

1529

ΘΕΜΑ 2

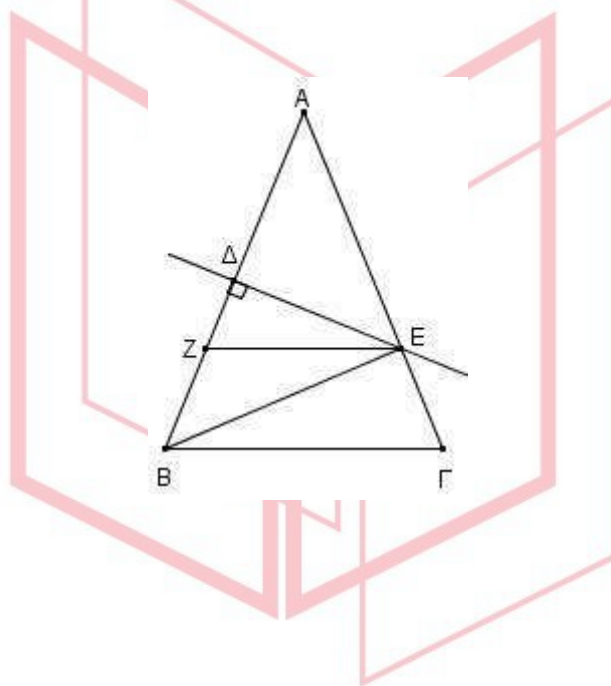
Θεωρούμε ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB=AG$) με $\hat{A}<90^\circ$. Στο μέσο Δ της πλευράς AB φέρουμε κάθετη ευθεία που τέμνει την AG στο E . Από το E φέρουμε ευθεία παράλληλη στη βάση $B\Gamma$ που τέμνει την AB στο Z .

α) Να αποδείξετε ότι $AE=BE$.

(Μονάδες 15)

β) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $B\Gamma EZ$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

(Μονάδες 10)



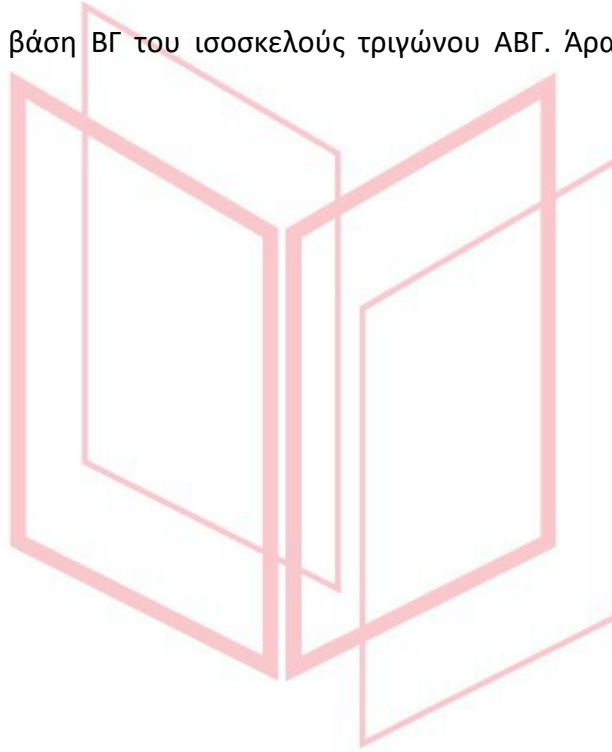
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1529-Λύση

α) Αφού Δ μέσο της AB και η ΔE είναι ευθεία κάθετη στην AB στο Δ , τότε το $E\Delta$ είναι διάμεσος και ύψος, οπότε το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές με βάση την AB , άρα είναι $AE = BE$.

β) Επειδή $ZE \parallel B\Gamma$ και οι πλευρές BZ και GE ως τμήματα των πλευρών του τριγώνου $AB\Gamma$ τέμνονται στο A , το $BGEZ$ είναι τραπέζιο. Επίσης ισχύει ότι $\widehat{A\Gamma B} = \widehat{A}$, ως γωνίες προσκείμενες στη βάση $B\Gamma$ του ισοσκελούς τριγώνου $AB\Gamma$. Άρα το τραπέζιο $BGEZ$ είναι ισοσκελές.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1531

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται παραλληλόγραμμο $ABΓΔ$ με $AB=2BΓ$. Προεκτείνουμε την πλευρά $ΑΔ$ (προς το μέρος του $Δ$) κατά τμήμα $ΔΕ=ΑΔ$ και φέρουμε την $ΒΕ$ που τέμνει τη $ΔΓ$ στο σημείο $Η$.

Να αποδείξετε ότι:

- α) το τρίγωνο $ΒΑΕ$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 7)
- β) το $ΔΕΓΒ$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 9)
- γ) η $ΑΗ$ είναι διάμεσος του $ΒΑΕ$ τριγώνου. (Μονάδες 9)



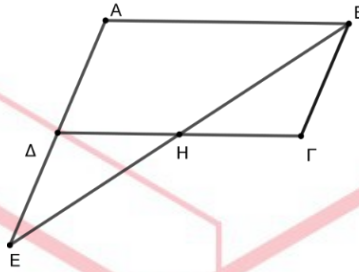
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1531-Λύση

Έστω $AB\Gamma\Delta$ παραλληλόγραμμο με $AB=2B\Gamma$, τμήμα ΔE στην προέκταση της $A\Delta$ τέτοιο ώστε $\Delta E=A\Delta$ και H το σημείο τομής της BE με την $\Delta\Gamma$.

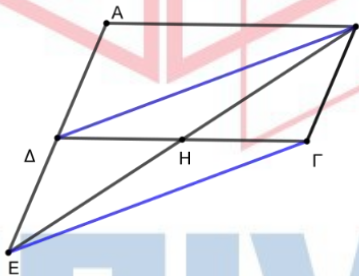
α)



Επειδή το $AB\Gamma\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο, οι απέναντι πλευρές του είναι ίσες, άρα $A\Delta = B\Gamma$.

Έχουμε ότι $AE = A\Delta + \Delta E$ και αφού $A\Delta = \Delta E$ τότε $AE = 2A\Delta$ και επειδή $A\Delta = B\Gamma$ τότε $AE = 2B\Gamma$. Από την υπόθεση είναι $AB = 2B\Gamma$, επομένως $AE = AB$ και το τρίγωνο BAE είναι ισοσκελές με ίσες πλευρές τις AB και AE .

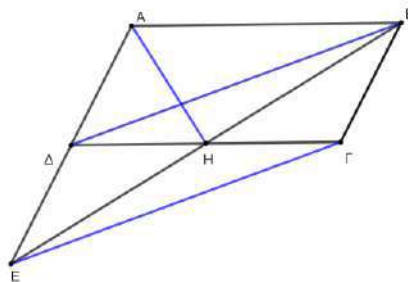
β)



Από το παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ είναι $B\Gamma \parallel A\Delta$, και στην προέκταση της $A\Delta$ το τμήμα ΔE ισούται με το $A\Delta$ οπότε και $\Delta E \parallel B\Gamma$. Άρα το τετράπλευρο $\Delta E\Gamma B$ είναι παραλληλόγραμμο γιατί έχει δύο απέναντι πλευρές ίσες και παράλληλες.

γ)

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗ



ΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Επειδή το $\Delta E\Gamma B$ είναι παραλληλόγραμμο, οι διαγώνιές του $\Gamma\Delta$, BE διχοτομούνται στο H . Δηλαδή το H είναι μέσο του BE , άρα η AH είναι διάμεσος του τριγώνου BAE .

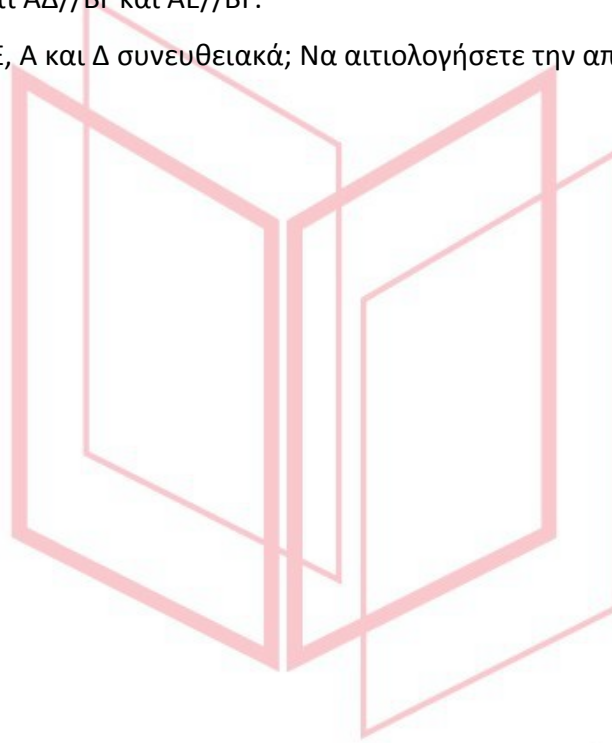
ΘΕΜΑ 2

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$, στο οποίο φέρουμε τις διαμέσους του BM και ΓN . Προεκτείνουμε την BM (προς το M) κατά τμήμα $M\Delta=BM$ και την ΓN (προς το N) κατά τμήμα $NE=\Gamma N$.

α) Να αποδείξετε ότι $A\Delta//B\Gamma$ και $AE//B\Gamma$. (Μονάδες 13)

β) Είναι τα σημεία E , A και Δ συνευθειακά; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 12)

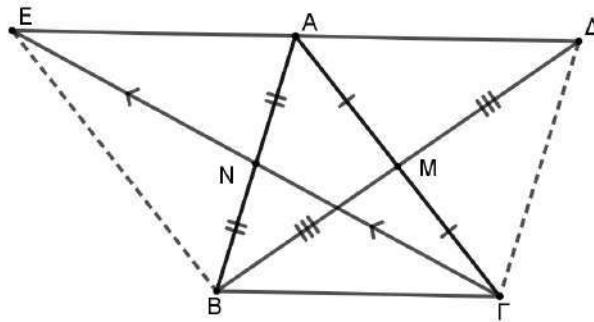


αξιμπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1533-Λύση

Έστω τρίγωνο $AB\Gamma$ στο οποίο φέρουμε τις διαμέσους BM και GN και τις προεκτείνουμε κατά τμήματα $M\Delta=BM$ και $NE=GN$ αντίστοιχα.



α) Επειδή $M\Delta = BM$ από κατασκευή και $AM = M\Gamma$ αφού BM διάμεσος, οι διαγώνιοι του τετράπλευρου $AB\Gamma\Delta$ διχοτομούνται, οπότε είναι παραλληλόγραμμο. Άρα $A\Delta // B\Gamma$.

Επειδή $GN = NE$ από κατασκευή και $AN = NB$ αφού GN διάμεσος, οι διαγώνιοι του τετράπλευρου $A\Gamma B E$ διχοτομούνται, οπότε είναι παραλληλόγραμμο. Άρα $A E // B\Gamma$.

β) Από το α) ερώτημα αποδείχθηκε ότι από το σημείο A διέρχονται τα τμήματα $A E$ και $A\Delta$ που είναι παράλληλα στη $B\Gamma$. Όμως επειδή από ένα σημείο εκτός ευθείας διέρχεται μοναδική παράλληλη σ' αυτήν, συμπεραίνουμε ότι τα τμήματα $A\Delta$ και $A E$ έχουν τον ίδιο φορέα, δηλαδή τα σημεία E, A και Δ είναι συνευθειακά.

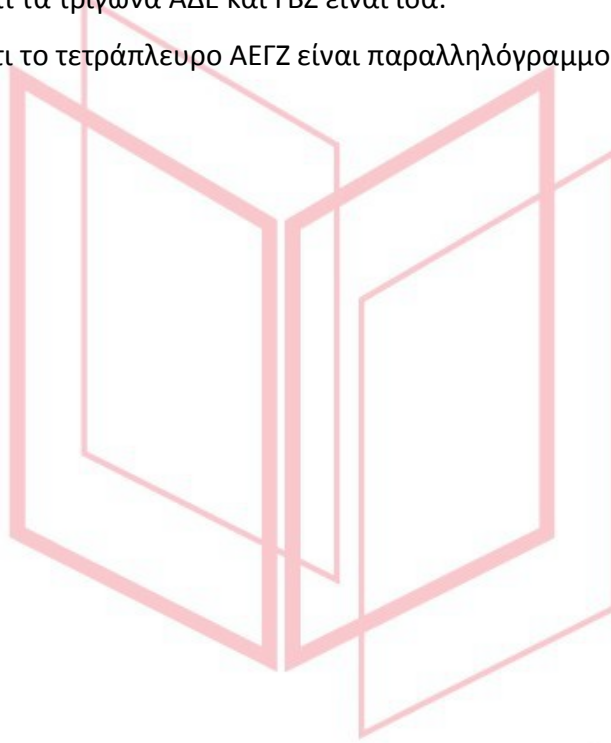
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ και η διαγώνιός του $B\Delta$. Από τις κορυφές A και Γ φέρουμε τις κάθετες AE και ΓZ στη $B\Delta$, που την τέμνουν στα σημεία E και Z αντίστοιχα.

- α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα $A\Delta E$ και $\Gamma B Z$ είναι ίσα. (Μονάδες 10)
β) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $A\Gamma Z E$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 15)



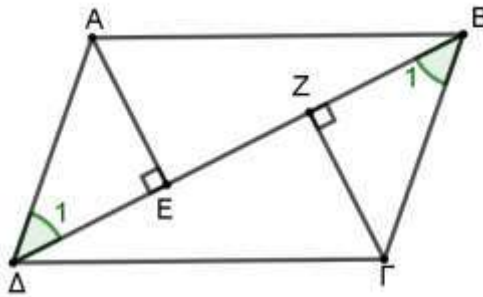
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1534-Λύση

Έστω παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ, ΔΒ διαγώνιος και ΑΕ, ΓΖ οι κάθετες στη ΒΔ.

α)

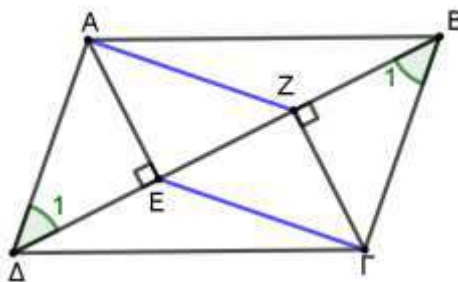


Τα τρίγωνα ΑΔΕ και ΓΒΖ έχουν:

- $\hat{E} = \hat{Z} = 90^\circ$ ($AE \perp BD$ και $GZ \perp BD$)
- $AD = BG$, ως απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου και
- $\hat{D}_1 = \hat{B}_1$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AD , BG που τέμνονται από την BD .

Άρα είναι ίσα, γιατί είναι ορθογώνια και έχουν ίσες υποτείνουσες και μία οξεία γωνία ίση.

β)



Επειδή $AE \perp BD$ και $GZ \perp BD$, προκύπτει ότι $AE \parallel GZ$ ως κάθετες στην ίδια ευθεία BD .

Επειδή τα τρίγωνα ΑΔΕ και ΓΒΖ είναι ίσα από το α), προκύπτει ότι οι πλευρές ΑΕ και

ΓΖ είναι ίσες αφού βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες \hat{D}_1 και \hat{B}_1 αντίστοιχα.

Άρα το τετράπλευρο ΑΕΓΖ είναι παραλληλόγραμμο γιατί έχει δύο απέναντι πλευρές ίσες και παράλληλες.

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$. Από το μέσο M της πλευράς $B\Gamma$, στο ημιεπίπεδο $(B\Gamma, A)$, φέρουμε ευθύγραμμο τμήμα $M\Delta$ ίσο και παράλληλο προς την πλευρά BA και ευθύγραμμο τμήμα ME ίσο και παράλληλο προς την πλευρά GA . Να αποδείξετε ότι:

α) $\Delta A = AE$

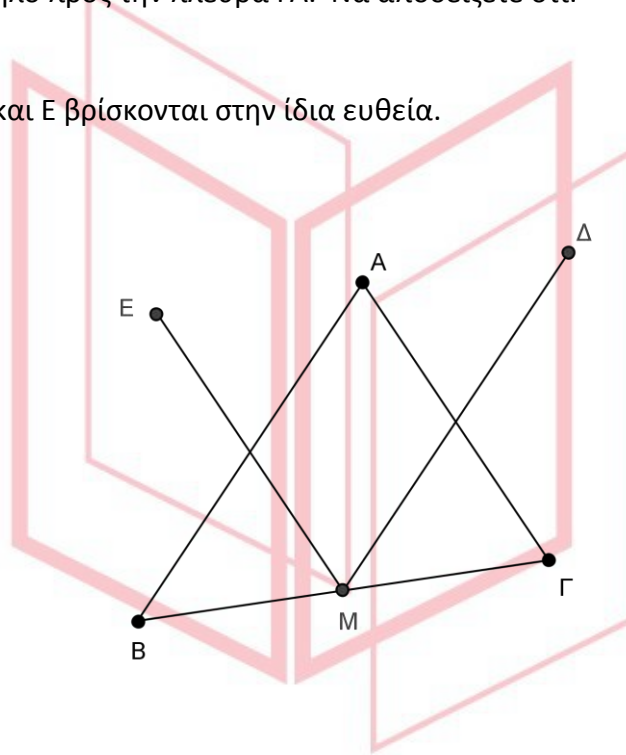
β) Τα σημεία Δ , A και E βρίσκονται στην ίδια ευθεία.

γ) $\Delta E = B\Gamma$

(Μονάδες 8)

(Μονάδες 9)

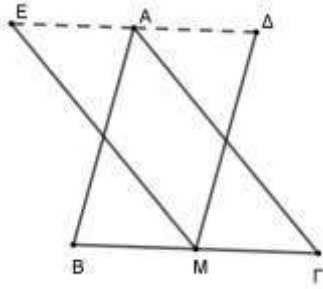
(Μονάδες 8)



αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1535-Λύση



α) Επειδή είναι $MD \parallel BA$ το τετράπλευρο $ABMD$ είναι παραλληλόγραμμο.

Άρα $AD = BM$ και $AD \parallel BM$.

Επίσης είναι $ME \parallel GA$, οπότε και το τετράπλευρο $AEMG$ είναι παραλληλόγραμμο.

Άρα $AE = MG$ και $AE \parallel MG$.

Επειδή $AD = BM$, $AE = MG$ και $BM = MG$ αφού M μέσο του $BΓ$, είναι και $DA = AE$.

β) Έχουμε $AD \parallel BM$ άρα $AD \parallel BΓ$ και επίσης $AE \parallel MG$ άρα $AE \parallel BΓ$. Επειδή από το σημείο A διέρχεται μοναδική παράλληλη της $BΓ$, τα τμήματα AD και AE βρίσκονται στον ίδιο φορέα. Επομένως τα σημεία Δ , A και E είναι συνευθειακά.

γ) Είναι $DE = DA + AE = BM + MG = BΓ$.

αθιμπινίσις

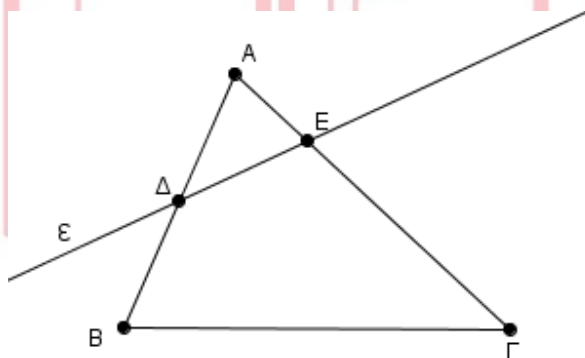
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και Δ το μέσο της πλευράς AB . Από το Δ διέρχεται μια τυχαία ευθεία (ϵ) που τέμνει την πλευρά $A\Gamma$ σε εσωτερικό της σημείο E . Η ευθεία (ϵ) χωρίζει το τρίγωνο $AB\Gamma$ σε ένα τρίγωνο $A\Delta E$ και σε ένα τετράπλευρο $B\Delta E\Gamma$.

α) Ποια πρέπει να είναι η θέση του σημείου E , ώστε το τετράπλευρο $B\Delta E\Gamma$ να είναι τραπέζιο; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 12)

β) Ποιο πρέπει να είναι το είδος του $AB\Gamma$ τριγώνου, ώστε το τραπέζιο του ερωτήματος (α) να είναι ισοσκελές τραπέζιο; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 13)



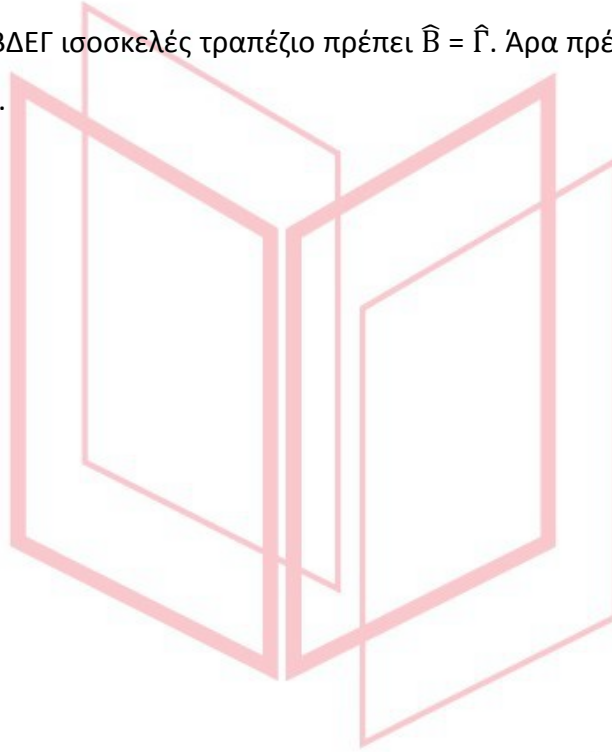
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1536-Λύση

α) Αν το ΒΔΕΓ είναι τραπέζιο, θα έχει δύο μόνο απέναντι πλευρές παράλληλες. Επειδή οι πλευρές ΒΔ και ΓΕ τέμνονται στην κορυφή Α του τριγώνου, παράλληλες θα πρέπει να είναι οι ΔΕ και ΒΓ. Δηλαδή, η ευθεία ε από το μέσο Δ της πλευράς ΑΒ θα πρέπει να είναι παράλληλη στην πλευρά ΒΓ. Επομένως το σημείο Ε θα είναι μέσο της ΑΓ.

β) Για να είναι το ΒΔΕΓ ισοσκελές τραπέζιο πρέπει $\hat{B} = \hat{\Gamma}$. Άρα πρέπει το τρίγωνο ΑΒΓ να είναι ισοσκελές.



αθλημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 2

Σε παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$, προεκτείνουμε την πλευρά ΔA (προς το A) κατά τμήμα $AH=\Delta A$. Φέρουμε τη διχοτόμο της γωνίας $\hat{\Delta}$, η οποία τέμνει την AB στο σημείο Z .

Να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο $A\Delta Z$ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 12)

β) Το τρίγωνο ΔZH είναι ορθογώνιο με ορθή τη γωνία \hat{Z} .

(Μονάδες 13)

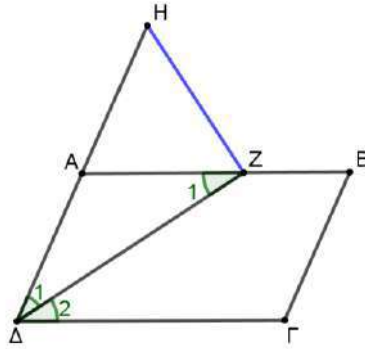


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1537-Λύση

Έστω $AB\Gamma\Delta$ παραλληλόγραμμο, τμήμα AH στην προέκταση της ΔA τέτοιο ώστε $AH = \Delta A$ και ΔZ διχοτόμος της $\widehat{\Delta}$.



α) Είναι $\widehat{\Delta}_2 = \widehat{Z}_1$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την ΔZ . Επίσης $\widehat{\Delta}_1 = \widehat{\Delta}_2$ αφού ΔZ διχοτόμος της γωνίας Δ . Άρα $\widehat{\Delta}_1 = \widehat{Z}_1$, οπότε το τρίγωνο $\Delta\Delta Z$ είναι ισοσκελές με $\Delta\Delta = \Delta Z$.

β) Από το α) ερώτημα είναι $\Delta A = \Delta Z$. Όμως $AH = \Delta A$, από υπόθεση, άρα $\Delta A = \Delta Z = AH = \frac{\Delta H}{2}$. Δηλαδή, στο τρίγωνο ΔZH η διάμεσος του ΔZ είναι ίση με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, οπότε το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα την ΔH , επομένως $\widehat{Z} = 90^\circ$.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 2

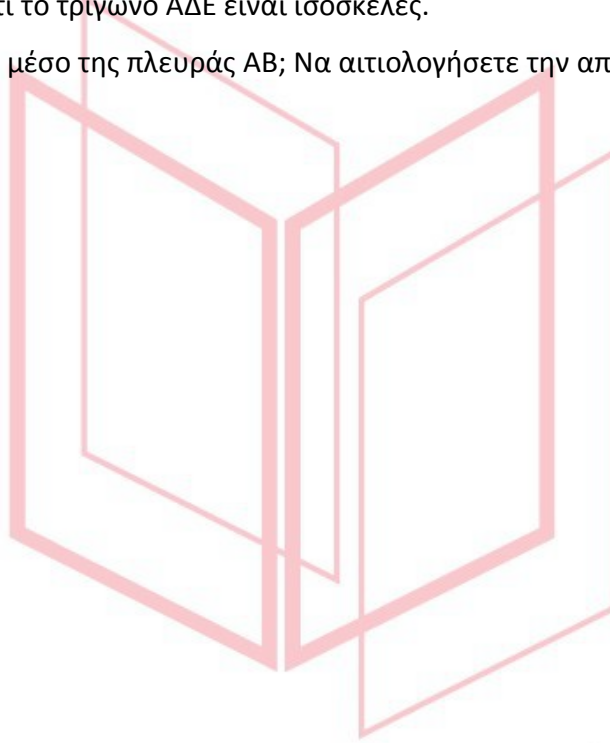
Δίνεται $ΑΒΓΔ$ παραλληλόγραμμο με $ΑΒ=2ΑΔ$. Φέρουμε τη διχοτόμο της γωνίας $\hat{Δ}$ του παραλληλογράμμου, η οποία τέμνει την $ΑΒ$ στο $Ε$.

α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $ΑΔΕ$ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 12)

β) Είναι το σημείο $Ε$ μέσο της πλευράς $ΑΒ$; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 13)

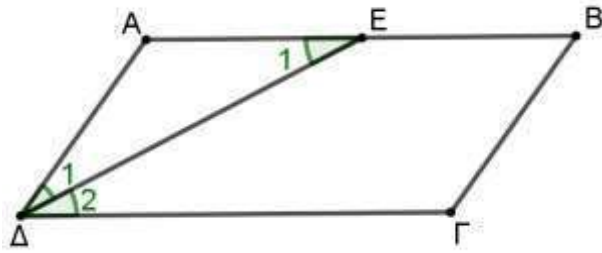


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1538-Λύση

Έστω $AB\Gamma\Delta$ παραλληλόγραμμο με $AB = 2AD$ και ΔE η διχοτόμος της $\widehat{\Delta}$.



α) Είναι $\widehat{\Delta}_2 = \widehat{E}_1$ (1) ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την ΔE . $\widehat{\Delta}_2 = \widehat{\Delta}_1$ (2), επειδή ΔE διχοτόμος της γωνίας $\widehat{\Delta}$. Από (1), (2) έχουμε $\widehat{\Delta}_1 = \widehat{E}_1$. Άρα, το τρίγωνο $A\Delta E$ είναι ισοσκελές με ίσες πλευρές τις $A\Delta, A E$.

β) Επειδή $A E = A\Delta$ και από την υπόθεση ισχύει ότι $A\Delta = \frac{AB}{2}$, άρα $A E = \frac{AB}{2}$. Επομένως το E είναι μέσο της AB .

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ και O το σημείο τομής των διαγωνίων του. Θεωρούμε σημείο E του τμήματος AO και σημείο Z του τμήματος $O\Gamma$, ώστε $OE=OZ$.

Να αποδείξετε ότι:

α) $\Delta E=BZ$

(Μονάδες 12)

β) το ΔEBZ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 13)



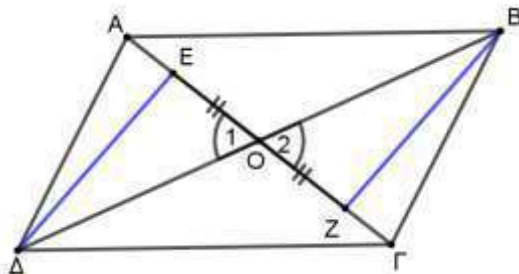
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1539-Λύση

Έστω $AB\Gamma\Delta$ παραλληλόγραμμο, $A\Gamma$ και $B\Delta$ οι διαγώνιοί του που τέμνονται στο O και E, Z σημεία στις $AO, O\Gamma$ αντίστοιχα τέτοια ώστε $OE = OZ$.

α)

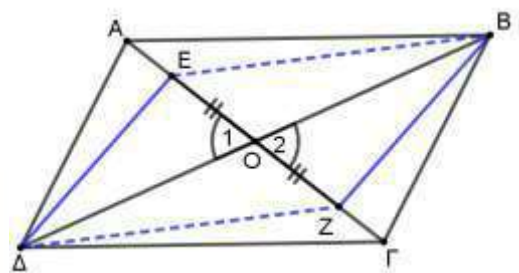


Τα τρίγωνα $O\Delta E$ και $O\beta Z$ έχουν:

- $O\Delta = O\beta$ (O κέντρο του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$)
- $OE = OZ$ (υπόθεση)
- $\widehat{O}_1 = \widehat{O}_2$ (κατακορυφήν γωνίες)

Σύμφωνα με το κριτήριο $\Pi - \Gamma - \Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $\Delta E = \beta Z$ ως πλευρές που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες \widehat{O}_1 και \widehat{O}_2 αντίστοιχα.

β)



Επειδή $OB = O\Delta$ και $OE = OZ$ οι διαγώνιοι του τετραπλεύρου ΔEBZ διχοτομούνται, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

ΘΕΜΑ 2

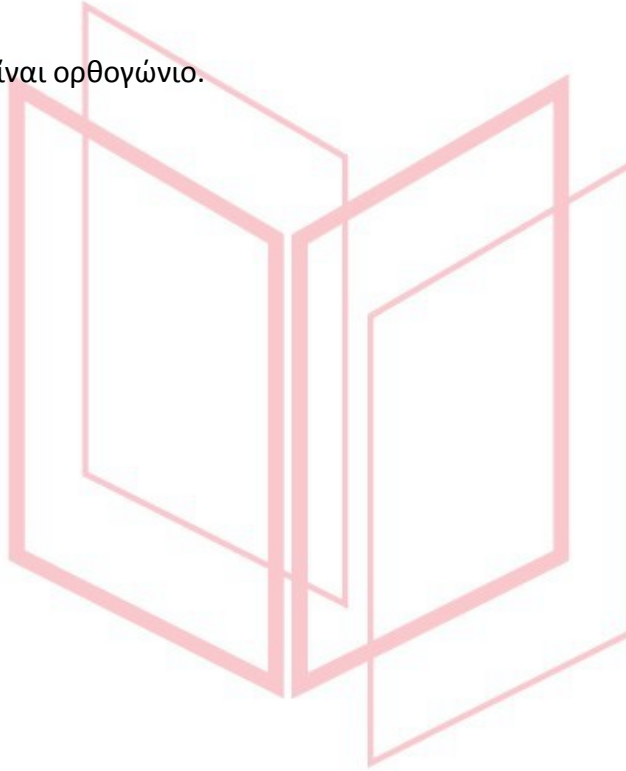
Δίνεται ορθογώνιο και ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$) και AD η διάμεσός του. Από το σημείο D φέρουμε παράλληλη προς την AB που τέμνει την πλευρά $A\Gamma$ στο σημείο E . Να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο $\Delta E\Gamma$ είναι ορθογώνιο.

(Μονάδες 13)

β) $\Delta E = \frac{A\Gamma}{2}$

(Μονάδες 12)

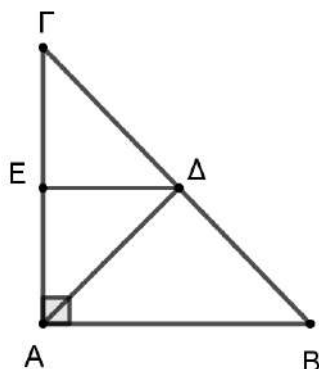


αήιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1542-Λύση

Έστω ορθογώνιο και ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με \hat{A} ορθή, $A\Delta$ η διάμεσός του και τμήμα ΔE παράλληλο στην AB .



α) Είναι $AB \parallel \Delta E$ και $A\Gamma \perp AB$. Άρα η $A\Gamma$ θα είναι κάθετη και στην παράλληλη της AB που είναι η ΔE , δηλαδή $A\Gamma \perp \Delta E$. Οπότε το τρίγωνο $\Delta E\Gamma$ είναι ορθογώνιο με $\hat{E}\Delta\Gamma = 90^\circ$.

β) Στο τρίγωνο $AB\Gamma$, το Δ είναι μέσο της $B\Gamma$ και $\Delta E \parallel AB$, άρα και το E είναι μέσο της $A\Gamma$. Επειδή το τμήμα ΔE ενώνει τα μέσα των πλευρών $B\Gamma$ και $A\Gamma$ του $AB\Gamma$ ισχύει ότι:
 $\Delta E = \frac{AB}{2}$ ή $\Delta E = \frac{A\Gamma}{2}$ αφού $AB = A\Gamma$ στο ορθογώνιο και ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$.

αθιμπινίσις

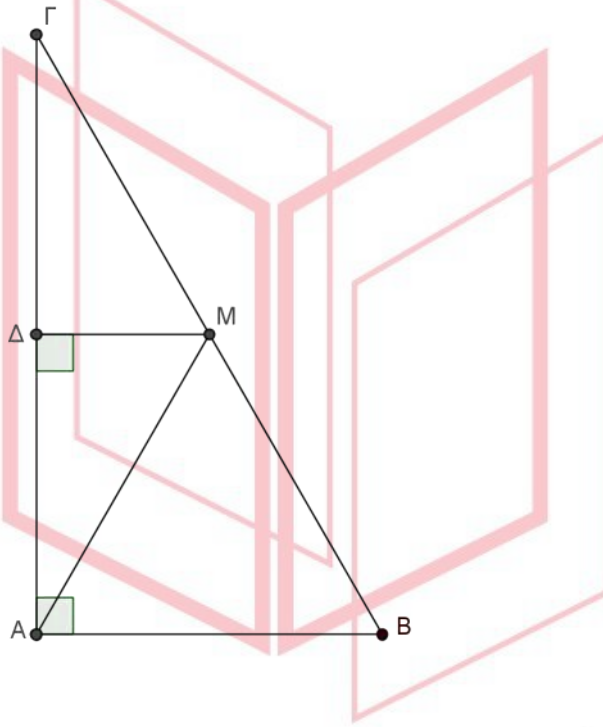
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1548

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$) με $B\Gamma = 8$. Έστω AM διάμεσος του τριγώνου και $M\Delta \perp A\Gamma$. Αν η γωνία $\hat{A}M\Gamma$ είναι ίση με 120° , τότε:

- α) Να δείξετε ότι $AB = 4$. (Μονάδες 12)
β) Να βρείτε το μήκος της $M\Delta$. (Μονάδες 13)



αξιμολόγησης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1548-Λύση

α) Η ΑΜ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα ΒΓ του ορθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ οπότε ισχύει ότι $AM = \frac{BG}{2} = MG$. Οπότε το τρίγωνο ΑΜΓ είναι ισοσκελές με βάση την ΑΓ, άρα είναι $\hat{\Gamma} = \hat{\Gamma}AM$ (1).

Για τις γωνίες του τριγώνου ΑΜΓ ισχύει:

$$A\hat{M}\Gamma + M\hat{A}\Gamma + \hat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow 120^\circ + \hat{\Gamma} + \hat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow \hat{\Gamma} = 30^\circ.$$

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ είναι $\hat{\Gamma} = 30^\circ$. Τότε η πλευρά που βρίσκεται απέναντι από αυτή τη γωνία θα ισούται με το μισό της υποτείνουσας. Δηλαδή,

$$AB = \frac{BG}{2} = \frac{8}{2} = 4.$$

β) Στο ισοσκελές τρίγωνο ΑΜΓ, το τμήμα ΜΔ, ως κάθετο στην ΑΓ θα είναι ύψος που αντιστοιχεί στη βάση ΑΓ του τριγώνου. Άρα είναι και διάμεσός του. Συνεπώς το Δ είναι μέσο της ΑΓ. Στο τρίγωνο ΑΒΓ το τμήμα ΜΔ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του,

$$\text{των ΒΓ και ΑΓ, άρα } M\Delta = \frac{AB}{2} = \frac{4}{2} = 2.$$

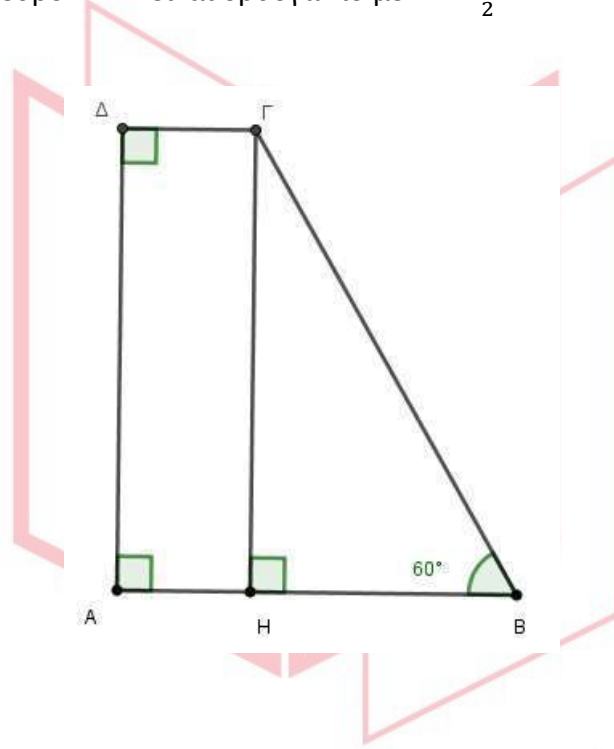
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται τραπέζιο ΑΒΓΔ με $\hat{A} = \hat{D} = 90^\circ$, $AB > GD$, $BG = 4 \Delta\Gamma$ και $\hat{B} = 60^\circ$. Φέρουμε την $GH \perp AB$. Να δείξετε ότι:

- α) $HB = 2\Delta\Gamma$. (Μονάδες 12)
- β) Το τετράπλευρο ΑΗΓΔ είναι ορθογώνιο με $AH = \frac{1}{2} HB$ (Μονάδες 13)



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1549-Λύση

α) Αφού είναι $\Gamma\text{H} \perp \text{AB}$ από υπόθεση τότε το τρίγωνο $\text{BH}\Gamma$ είναι ορθογώνιο, οπότε για τις οξείες γωνίες του θα ισχύει $\hat{\text{B}} + \hat{\text{B}\Gamma\text{H}} = 90^\circ$ και αφού είναι $\hat{\text{B}} = 60^\circ$ τότε θα $60^\circ + \hat{\text{B}\Gamma\text{H}} = 90^\circ$ οπότε $\hat{\text{B}\Gamma\text{H}} = 30^\circ$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο $\text{BH}\Gamma$ η κάθετη πλευρά BH που βρίσκεται απέναντι από γωνία 30° θα ισούται με το μισό της υποτείνουσας $\text{B}\Gamma$ και με δεδομένο ότι $\text{B}\Gamma = 4\Delta\Gamma$, θα

$$\text{έχουμε } \text{HB} = \frac{\text{B}\Gamma}{2} = \frac{4\Delta\Gamma}{2} = 2\Delta\Gamma \quad (1)$$

β) Το τετράπλευρο $\text{A}\Delta\Gamma\text{H}$ έχει τρεις ορθές γωνίες, τις $\hat{\text{A}} = \hat{\Delta} = 90^\circ$ από υπόθεση και $\hat{\text{A}\Gamma\text{H}} = 90^\circ$, αφού $\Gamma\text{H} \perp \text{AB}$. Άρα το $\text{A}\text{H}\Gamma\Delta$ είναι ορθογώνιο, οπότε $\text{AH} = \Delta\Gamma$ (2).

Από τη σχέση (1) έχουμε ότι $\Delta\Gamma = \frac{\text{HB}}{2}$ οπότε από τη σχέση (2) προκύπτει $\text{AH} = \frac{1}{2} \text{HB}$.

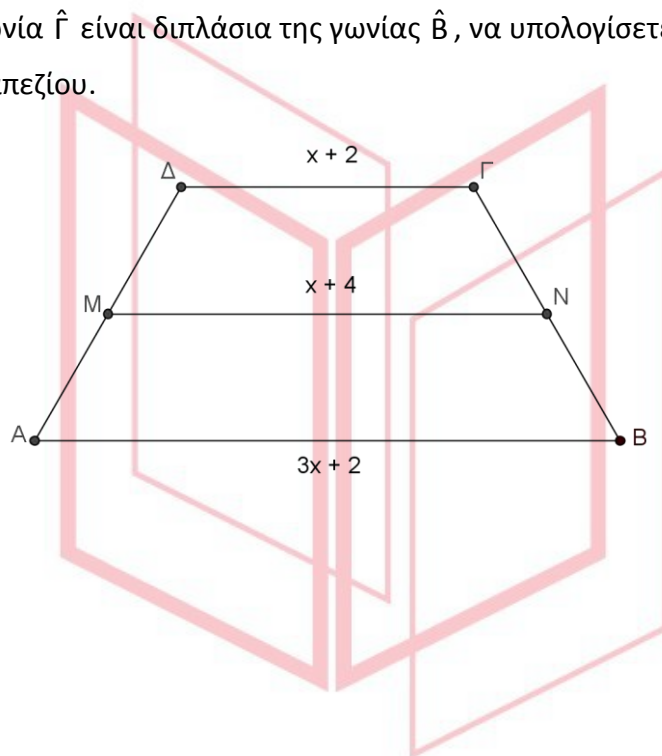
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ με $AB \parallel \Gamma\Delta$, $AB > \Gamma\Delta$ και $AD = BG$.

- α) Αν τα μήκη των βάσεων είναι $AB = 3x + 2$, $\Gamma\Delta = x + 2$ και το μήκος της διαμέσου του τραpezίου είναι $MN = x + 4$, τότε να δείξετε ότι $x = 2$.
(Μονάδες 12)
- β) Αν η γωνία $\hat{\Gamma}$ είναι διπλάσια της γωνίας \hat{B} , να υπολογίσετε τις γωνίες του τραpezίου.
(Μονάδες 13)



αθηνάμπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1550-Λύση

α) Η MN είναι διάμεσος στο ισοσκελές τραπέζιο ABΓΔ, οπότε η MN θα ισούται με το ημίαθροισμα των βάσεων AB και ΓΔ του τραpezίου, δηλαδή $MN = \frac{AB+ΓΔ}{2}$ (1)

Η σχέση (1) με βάση τα δεδομένα γίνεται:

$$x + 4 = \frac{3x+2+x+2}{2} \Leftrightarrow x + 4 = \frac{4x+4}{2} \Leftrightarrow x + 4 = 2x + 2 \Leftrightarrow x = 2$$

β) Για τις γωνίες του τραpezίου ABΓΔ ισχύει $\hat{A} + \hat{B} + \hat{\Gamma} + \hat{\Delta} = 360^\circ$.

Αφού το τραπέζιο ABΓΔ είναι ισοσκελές, τότε οι γωνίες που πρόσκεινται στις βάσεις του AB και ΓΔ θα είναι ίσες, δηλαδή $\hat{A} = \hat{B}$ και $\hat{\Gamma} = \hat{\Delta}$.

Οπότε η σχέση του αθροίσματος των γωνιών του τραpezίου ABΓΔ γίνεται

$$2\hat{B} + 2\hat{\Gamma} = 360^\circ \text{ ή } \hat{B} + \hat{\Gamma} = 180^\circ \text{ και αφού από την υπόθεση είναι } \hat{B} = 2\hat{\Gamma} \text{ τότε}$$

$$2\hat{\Gamma} + \hat{\Gamma} = 180^\circ \text{ ή } 3\hat{\Gamma} = 180^\circ, \text{ άρα } \hat{\Gamma} = 60^\circ.$$

Όμως είναι $\hat{\Gamma} = \hat{\Delta}$, άρα θα είναι και $\hat{\Delta} = 60^\circ$.

Αφού από την υπόθεση ισχύει ότι $\hat{B} = 2\hat{\Gamma}$, τότε θα είναι $\hat{B} = 2 \cdot 60^\circ = 120^\circ$.

Όμως $\hat{A} = \hat{B}$, τότε θα είναι $\hat{A} = 120^\circ$.

αθιμπινίσις

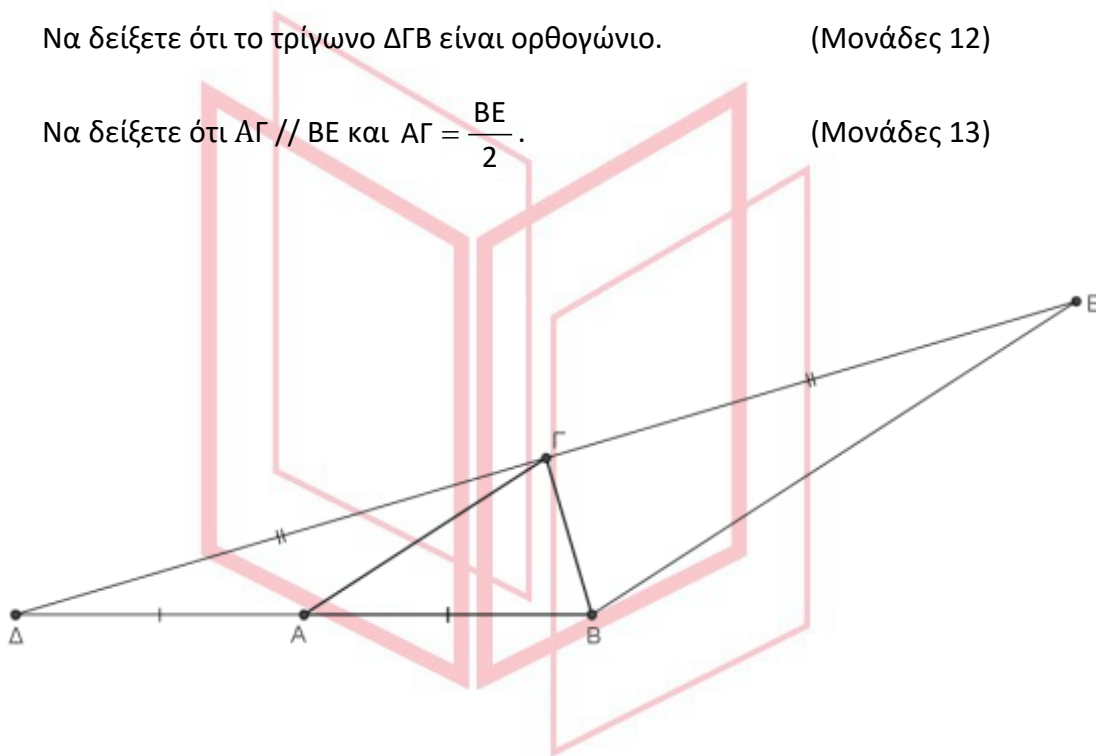
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB = A\Gamma$). Στην προέκταση της BA (προς το μέρος της κορυφής A) παίρνουμε σημείο Δ ώστε $AB = A\Delta$ και στην προέκταση της $\Delta\Gamma$ (προς το μέρος της κορυφής Γ) παίρνουμε σημείο E ώστε $\Gamma E = \Gamma\Delta$.

α) Να δείξετε ότι το τρίγωνο $\Delta\Gamma B$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 12)

β) Να δείξετε ότι $A\Gamma \parallel BE$ και $A\Gamma = \frac{BE}{2}$. (Μονάδες 13)



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1551-Λύση

α) Αφού είναι $AB=AD$, τότε το A είναι μέσο του τμήματος DB και θα ισχύει

$$AB=AD=\frac{\Delta B}{2}.$$

Αφού είναι $AB = AG$ και $AB=AD=\frac{\Delta B}{2}$, τότε θα είναι $AB = AG = AD = \frac{\Delta B}{2}$, δηλαδή $GA = \frac{\Delta B}{2}$.

Οπότε, η GA είναι διάμεσος στην πλευρά DB του τριγώνου ΔGB και ισούται με το μισό της. Άρα το τρίγωνο ΔGB είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα την πλευρά DB .

β) Επειδή είναι $AB = AD$ και $\Delta G = GE$, άρα τα σημεία A και Γ είναι μέσα των τμημάτων DB και ΔE . Οπότε, στο τρίγωνο BDE το τμήμα AG ενώνει τα μέσα των πλευρών DB και ΔE , άρα θα είναι παράλληλο προς την πλευρά BE και ίσο με το μισό της, δηλαδή

$$AG // BE \text{ και } AG = \frac{BE}{2}$$

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

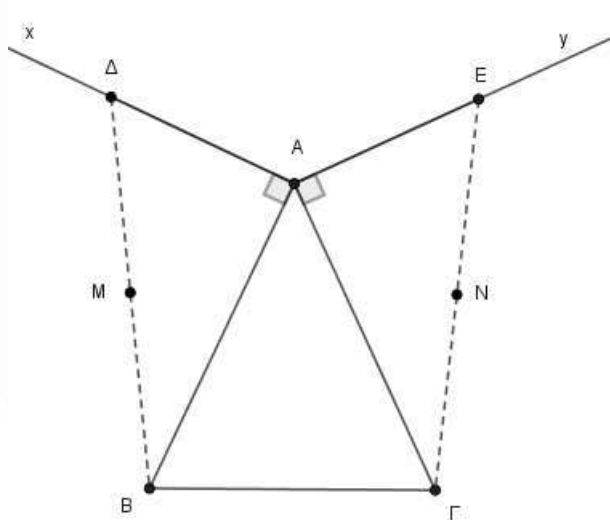
1555

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB=A\Gamma$). Φέρουμε, εκτός του τριγώνου, τις ημιευθείες Ax και Ay τέτοιες ώστε $Ax \perp AB$ και $Ay \perp A\Gamma$, όπως στο σχήμα που ακολουθεί. Στις Ax και Ay θεωρούμε τα σημεία Δ και E αντίστοιχα, ώστε $A\Delta=AE$.

α) Να αποδείξετε ότι $B\Delta=GE$. (Μονάδες 12)

β) Αν M και N είναι τα μέσα των τμημάτων $B\Delta$ και GE αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι το τρίγωνο AMN είναι ισοσκελές. (Μονάδες 13)

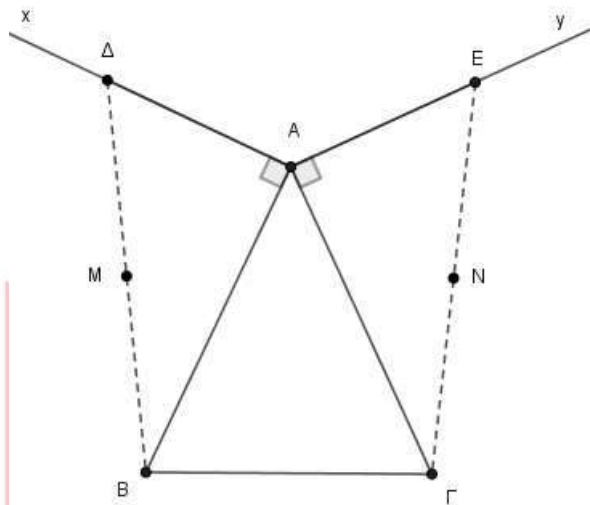


αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1555-Λύση

α)

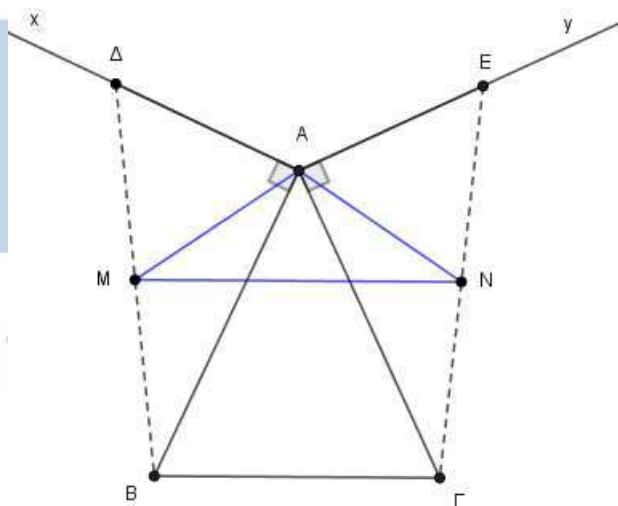


Τα τρίγωνα $\Delta B A$ και $A E \Gamma$ έχουν:

- $\widehat{B \Delta A} = \widehat{A E \Gamma} = 90^\circ$ γιατί $Ax \perp AB$ και $Ay \perp A\Gamma$ από υπόθεση.
- $AB = A\Gamma$, από υπόθεση.
- $A\Delta = AE$, από υπόθεση

Άρα τα τρίγωνα $\Delta B A$ και $A E \Gamma$ είναι ίσα ως ορθογώνια που έχουν δυο ομόλογες πλευρές τους (τις κάθετες) ίσες μία προς μία, οπότε ως ίσα θα έχουν ίσες και τις υποτείνουσές τους $B\Delta$ και ΓE , δηλαδή $B\Delta = \Gamma E$.

β)

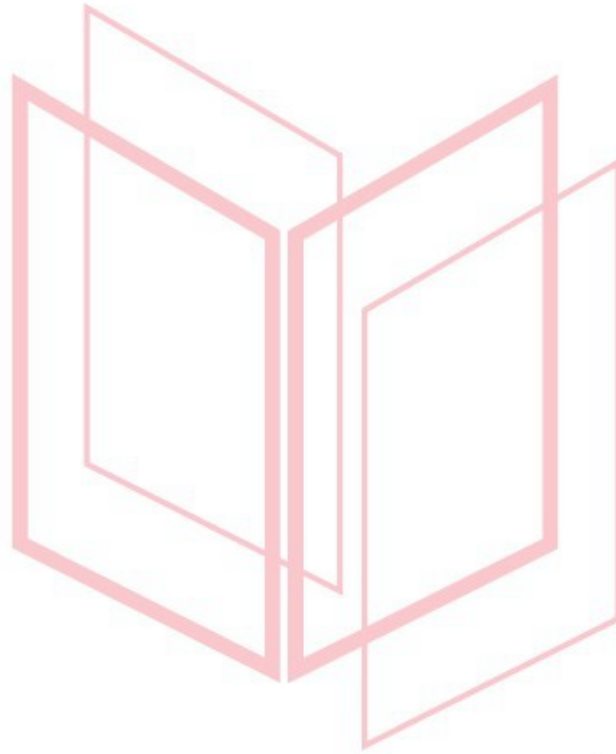


Στο ορθογώνιο τρίγωνο $\Delta B A$ το τμήμα AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα $B\Delta$ άρα θα ισούται με το μισό της, δηλαδή είναι $AM = \frac{B\Delta}{2}$ (1)

1555-Λύση

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΕΑΓ το τμήμα ΑΝ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα ΕΓ άρα θα ισούται με το μισό της, δηλαδή είναι $AN = \frac{GE}{2}$ (2)

Επειδή $BD = GE$ (από το ερώτημα α), τότε από τις σχέσεις (1) και (2) προκύπτει ότι $AM = AN$, άρα το τρίγωνο ΑΜΝ είναι ισοσκελές.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1557

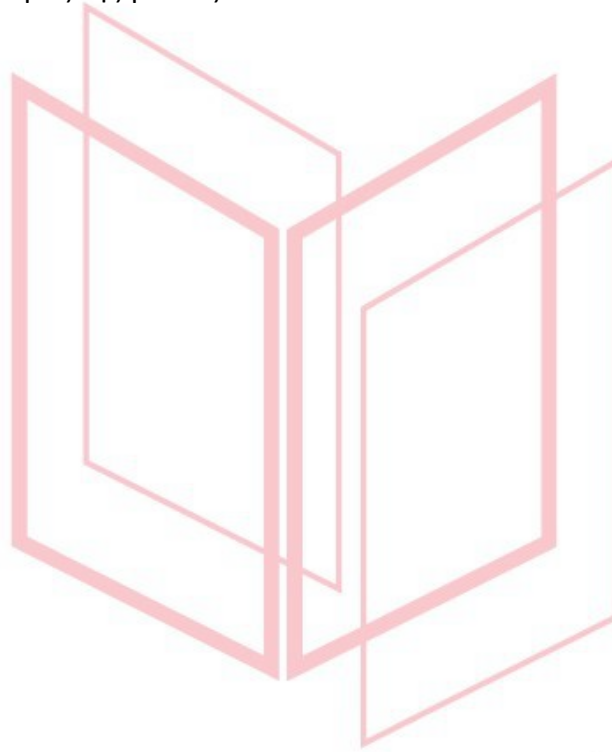
ΘΕΜΑ 2

Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με $AB=2B\Gamma$ και E το μέσο της πλευράς του AB .

Να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο EAD είναι ισοσκελές. (Μονάδες 10)

β) Η DE είναι διχοτόμος της γωνίας $\hat{\Delta}$. (Μονάδες 15)



αθιμπινίσις

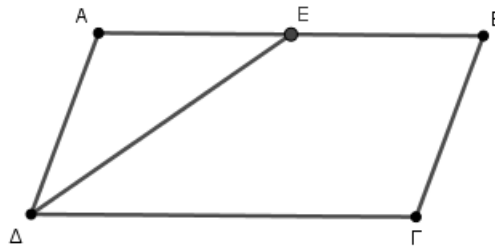
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1557-Λύση

Έστω παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ με $AB = 2 \text{ } B\Gamma$ και Ε μέσο της πλευράς του ΑΒ.

α) Επειδή το Ε είναι μέσο της πλευράς ΑΒ, είναι $AE = \frac{AB}{2}$ και αφού $AB = 2B\Gamma$ από υπόθεση τότε $AE = \frac{2B\Gamma}{2}$ άρα $AE = B\Gamma$. Οπότε θα είναι $AE = B\Gamma = AD$ αφού $B\Gamma = AD$ ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ.

Οπότε, το τρίγωνο ΑΔΕ είναι ισοσκελές με ίσες πλευρές τις ΑΔ και ΑΕ.

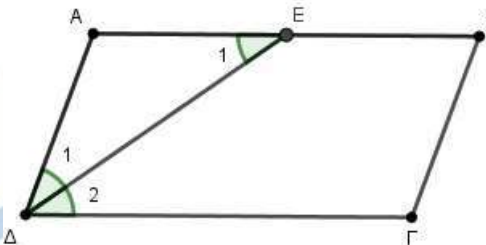


β) Αφού το ΑΒΓΔ είναι παραλληλόγραμμο τότε $AB \parallel \Delta\Gamma$.

Επειδή το τρίγωνο ΑΔΕ είναι ισοσκελές με βάση την ΔΕ, θα είναι $\hat{\Delta}_1 = \hat{E}_1$ (1) ως γωνίες προσκείμενες στη βάση του ισοσκελούς.

Όμως $\hat{\Delta}_2 = \hat{E}_1$ (2) ως γωνίες εντός εναλλάξ των παραλλήλων ΑΒ και ΓΔ που τέμνονται από την ΔΕ.

Από τις σχέσεις (1), (2) έχουμε $\hat{\Delta}_1 = \hat{\Delta}_2$, άρα η ΔΕ είναι διχοτόμος της γωνίας $\hat{\Delta}$.



1559

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και η διάμεσός του AM . Στην προέκταση της διαμέσου $M\Delta$ του τριγώνου $AM\Gamma$ (προς το Δ) θεωρούμε σημείο E ώστε $M\Delta = \Delta E$.

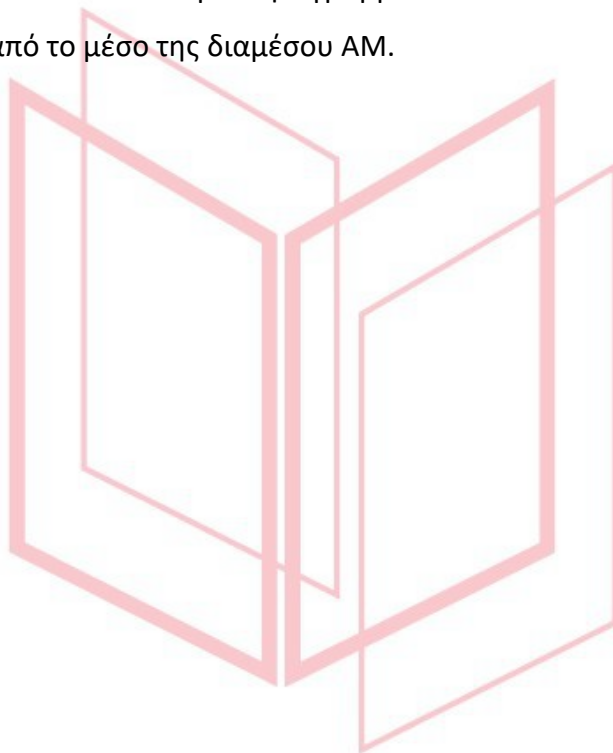
Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $AM\Gamma E$ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 12)

β) Η BE διέρχεται από το μέσο της διαμέσου AM .

(Μονάδες 13)



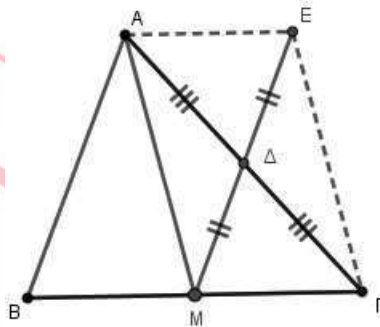
αθλημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1559-Λύση

Έστω τρίγωνο $AB\Gamma$, AM διάμεσός του στην πλευρά του $B\Gamma$, $M\Delta$ η διάμεσος στην πλευρά $A\Gamma$ του τριγώνου $AM\Gamma$ και σημείο E στην προέκτασή της $M\Delta$ τέτοιο ώστε $M\Delta = \Delta E$.

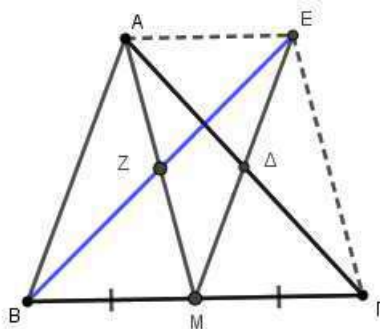
α)



Στο τετράπλευρο $AM\Gamma E$ τα $A\Gamma$, ME είναι διαγώνιοί του.

Επειδή είναι $M\Delta = \Delta E$ (υπόθεση) και $A\Delta = \Delta\Gamma$ αφού η $M\Delta$ είναι διάμεσος του τριγώνου $AM\Gamma$, έχουμε ότι στο τετράπλευρο $AM\Gamma E$ οι διαγώνιοί του ME , $A\Gamma$ διχοτομούνται στο Δ . Άρα, το τετράπλευρο $AM\Gamma E$ είναι παραλληλόγραμμο με κέντρο το Δ .

β)



Επειδή το $AM\Gamma E$ είναι παραλληλόγραμμο θα ισχύει ότι οι απέναντι πλευρές του θα είναι ίσες και παράλληλες, δηλαδή $AE = M\Gamma$ και $AE \parallel M\Gamma$.

Επειδή είναι $AE \parallel M\Gamma$ και τα σημεία B , M , Γ είναι συνευθειακά, τότε θα είναι $AE \parallel BM$.

Επειδή είναι $AE = M\Gamma$ και $M\Gamma = MB$, αφού η AM είναι διάμεσος του τριγώνου $AB\Gamma$ (υπόθεση), τότε θα είναι $AE = BM$.

Οπότε, το τετράπλευρο $AEMB$ είναι παραλληλόγραμμο γιατί έχει δυο απέναντι πλευρές του, τις AE και BM , παράλληλες και ίσες.

Άρα, οι διαγώνιοί του AM και BE θα διχοτομούνται και έστω Z το κέντρο του.

Επομένως, η BE διέρχεται από το μέσο Z της AM .

1560

ΘΕΜΑ 2

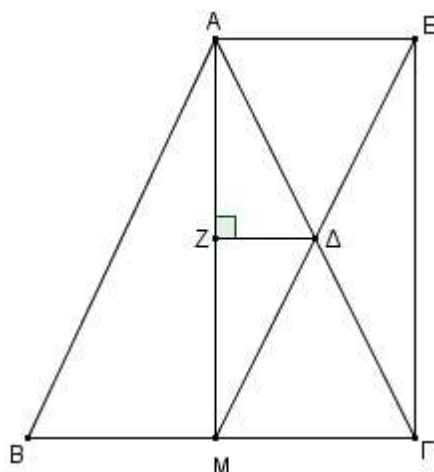
Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB=AG$) και η διάμεσός του AM . Στο τρίγωνο $AM\Gamma$ θεωρούμε τη διάμεσο $M\Delta$ την οποία προεκτείνουμε προς το Δ κατά τμήμα $\Delta E=\Delta M$. Φέρουμε από το σημείο Δ τμήμα $\Delta Z \perp AM$. Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $AM\Gamma E$ είναι ορθογώνιο.

(Μονάδες 12)

β) $\Delta Z = \frac{B\Gamma}{4}$

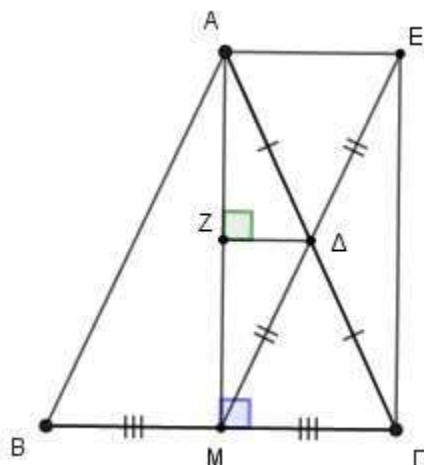
(Μονάδες 13)



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1560-Λύση



α) Στο τετράπλευρο AMΓE τα AG, ME είναι διαγώνιοί του.

Επειδή είναι $MΔ = ΔE$ (υπόθεση) και $AΔ = ΔΓ$ αφού $MΔ$ είναι διάμεσος του τριγώνου AMΓ, έχουμε ότι οι διαγώνιοι ME και AG του τετραπλεύρου AMΓE διχοτομούνται στο Δ. Οπότε, το τετράπλευρο AMΓE είναι παραλληλόγραμμο με κέντρο το Δ.

Επειδή AM είναι διάμεσος στο ισοσκελές τρίγωνο ABΓ, θα είναι και ύψος του τριγώνου οπότε $AM \perp BΓ$ (1) και $\widehat{A\hat{M}\Gamma} = 90^\circ$.

Οπότε το παραλληλόγραμμο AMΓE έχει μια γωνία του ορθή, άρα είναι ορθογώνιο.

β) Αφού $\Delta Z \perp AM$ και $AM \perp BΓ$ (από σχέση (1)) άρα $\Delta Z \parallel MΓ$ ως κάθετες στην ίδια ευθεία AM.

Στο τρίγωνο AMΓ το Δ είναι μέσο της AG και $\Delta Z \parallel MΓ$, άρα το Z είναι μέσο της AM.

Οπότε, το τμήμα ΔZ ενώνει τα μέσα των πλευρών AG και AM του τριγώνου AMΓ άρα θα είναι ίσο με το μισό της πλευράς του MΓ, δηλαδή $\Delta Z = \frac{MΓ}{2}$.

Επειδή $MΓ = \frac{BΓ}{2}$, αφού M μέσο BΓ, τότε θα είναι $\Delta Z = \frac{\frac{BΓ}{2}}{2}$, οπότε $\Delta Z = \frac{BΓ}{4}$.

1562

ΘΕΜΑ 2

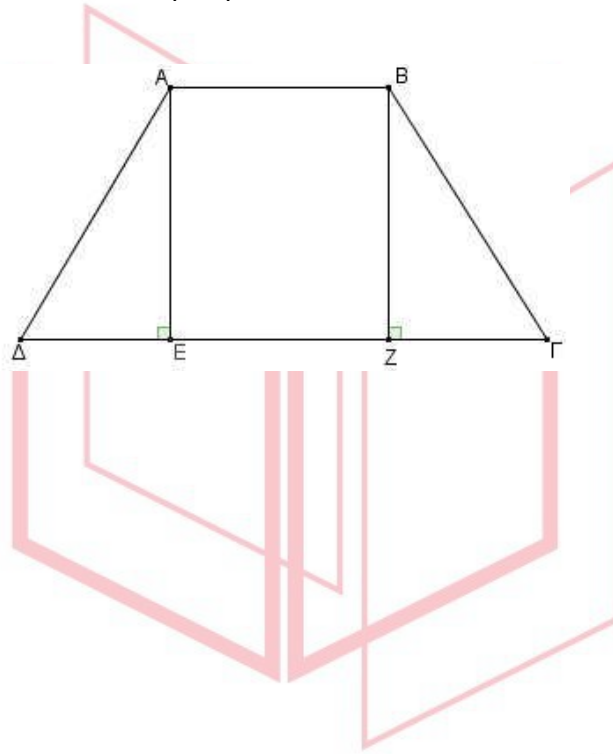
Θεωρούμε ισοσκελές τραπέζιο $ΑΒΓΔ$ ($ΑΒ//ΓΔ$) με $\hat{\Gamma} = \hat{\Delta} = 60^\circ$. Φέρουμε τα ύψη του $ΑΕ$ και $ΒΖ$. Να αποδείξετε ότι:

α) $ΔΕ=ΓΖ$.

(Μονάδες 12)

β) Το τετράπλευρο $ΑΕΖΒ$ είναι ορθογώνιο.

(Μονάδες 13)

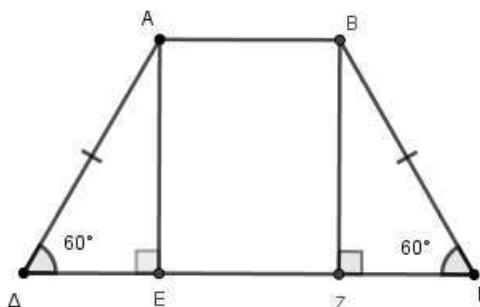


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1562-Λύση

α) Αφού AE και BZ είναι ύψη τότε οι γωνίες $\widehat{A\hat{E}D}$ και $\widehat{B\hat{Z}G}$ είναι ορθές και τα τρίγωνα $AE\Delta$ και $BZ\Gamma$ είναι ορθογώνια.



Για τις οξείες γωνίες του ορθογωνίου τριγώνου $AE\Delta$, ισχύει $\widehat{DA\hat{E}} + \widehat{D} = 90^\circ$ και αφού $\widehat{D} = 60^\circ$ τότε $\widehat{DA\hat{E}} = 30^\circ$. Οπότε, η απέναντι κάθετη πλευρά της γωνίας των 30° θα ισούται με το μισό της υποτείνουσας AD , δηλαδή είναι $DE = \frac{AD}{2}$

Ομοίως, στο ορθογώνιο τρίγωνο $BZ\Gamma$ θα είναι $\widehat{ZB\hat{G}} = 30^\circ$ και θα ισχύει $GZ = \frac{BG}{2}$.

Επειδή $AD = BG$ γιατί το τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές, άρα $DE = GZ$.

β) Επειδή $AB \parallel \Gamma\Delta$ και το τμήμα AE είναι κάθετο στην AB ($AE \perp AB$), τότε θα είναι κάθετο και στην παράλληλη της AB , την $\Gamma\Delta$.

Οπότε, το τετράπλευρο $AEZB$ έχει τρεις γωνίες ορθές, τις $\widehat{A\hat{E}Z}$, $\widehat{B\hat{Z}E}$ και $\widehat{E\hat{A}B}$ άρα είναι ορθογώνιο.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1563

ΘΕΜΑ 2

Θεωρούμε ισοσκελές τραπέζιο $ΑΒΓΔ$ ($ΑΒ//ΓΔ$). Φέρουμε τα ύψη του $ΑΕ$ και $ΒΖ$.

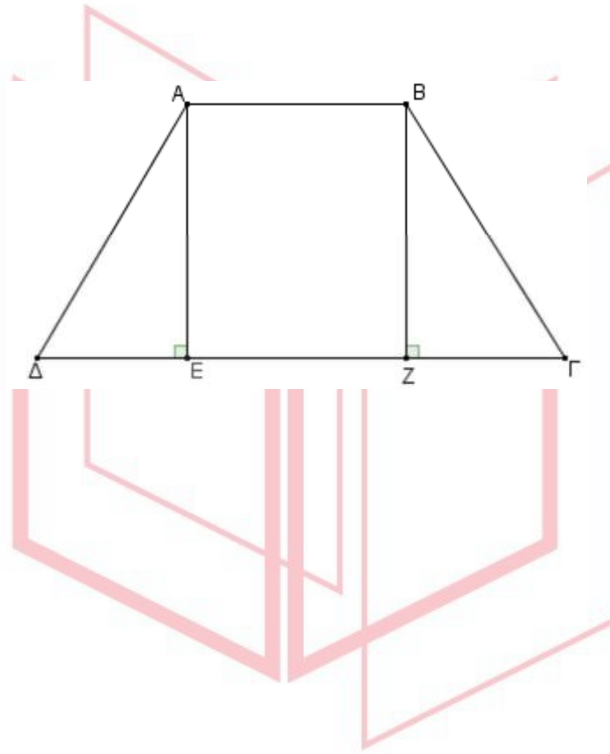
Να αποδείξετε ότι:

α) $ΔΕ=ΓΖ$.

(Μονάδες 12)

β) $ΑΖ=ΒΕ$.

(Μονάδες 13)

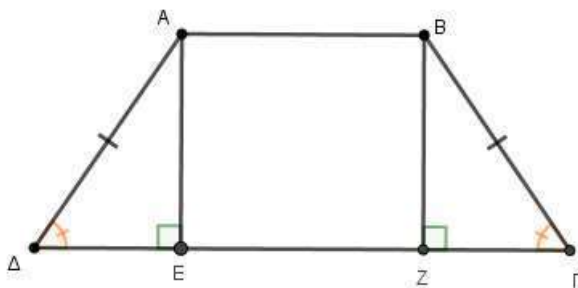


αλημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1563-Λύση

α)

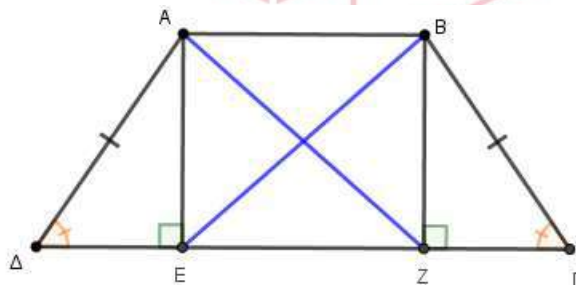


Τα τρίγωνα $AE\Delta$ και $BZ\Gamma$ έχουν:

- $\widehat{AE\Delta} = \widehat{BZ\Gamma} = 90^\circ$, αφού τα AE και BZ είναι ύψη του τραπεζίου $AB\Gamma\Delta$
- $AD = B\Gamma$, ως οι ίσες μη παράλληλες πλευρές του ισοσκελούς τραπεζίου $AB\Gamma\Delta$.
- $\widehat{\Gamma} = \widehat{\Delta}$, ως γωνίες βάσης ισοσκελούς τραπεζίου $AB\Gamma\Delta$.

Άρα, τα τρίγωνα είναι ίσα ως ορθογώνια που έχουν τις υποτείνουσές τους και μια οξεία γωνία αντίστοιχα ίσες μία προς μία. Επομένως, θα έχουν και τις τρίτες γωνίες τους $\widehat{\Delta AE}$ και $\widehat{ZB\Gamma}$ ίσες, οπότε και οι απέναντί τους κάθετες πλευρές θα είναι ίσες, δηλαδή $DE = Z\Gamma$.

β)



Αφού το AE είναι ύψος του τραπεζίου $AB\Gamma\Delta$ τότε θα είναι $AE \perp AB$ οπότε θα είναι $\widehat{EAB} = 90^\circ$. Άρα, το τετράπλευρο $AEBZ$ είναι ορθογώνιο γιατί έχει τρεις γωνίες ορθές ($\widehat{EAB} = \widehat{AEZ} = \widehat{ZB\Gamma} = 90^\circ$). Επειδή οι AZ και BE είναι διαγώνιοι του ορθογωνίου θα ισχύει ότι $AZ = BE$.

1564

ΘΕΜΑ 2

Θεωρούμε ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB=AG$), το ύψος του $A\Delta$ και τα μέσα E και Z των πλευρών του AB και AG αντίστοιχα.

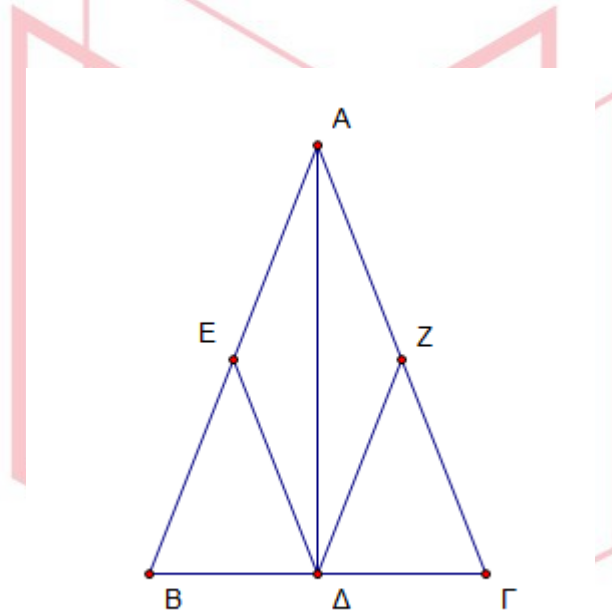
Να αποδείξετε ότι:

α) Τα τρίγωνα $B\Delta E$ και $\Gamma\Delta Z$ είναι ίσα.

(Μονάδες 15)

β) Το τετράπλευρο $AZ\Delta E$ είναι ρόμβος.

(Μονάδες 10)

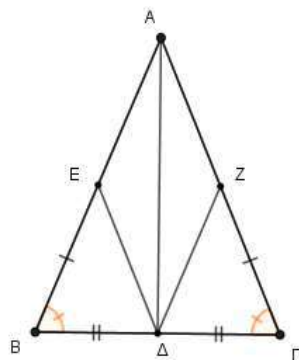


αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1564-Λύση

α)

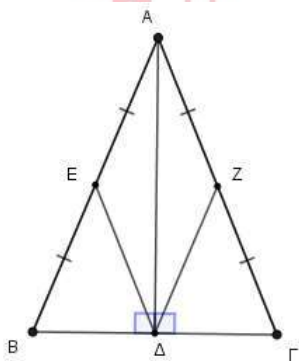


Τα τρίγωνα ΒΔΕ και ΓΔΖ έχουν:

- $BE = GZ$, ως μισά τμήματα των ίσων πλευρών AB και AG .
- $BD = GD$, διότι το AD είναι ύψος οπότε είναι και διάμεσός του.
- $\hat{B} = \hat{G}$, ως γωνίες προσκείμενες στη βάση BG .

Σύμφωνα με το κριτήριο ΠΓΠ τα τρίγωνα ΒΔΕ και ΓΔΖ είναι ίσα.

β)



Τα τρίγωνα $A\Delta B$ και $A\Delta G$ είναι ορθογώνια γιατί το $A\Delta$ είναι ύψος, άρα $A\Delta \perp B\Gamma$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\Delta B$, η ΔE είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα

BA , άρα $\Delta E = \frac{AB}{2} = AE$ (1) αφού το E είναι μέσο του AB .

Στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\Delta G$, η ΔZ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα

AG , άρα $\Delta Z = \frac{AG}{2} = AZ$ (2) αφού το Z είναι μέσο του AG .

Επειδή $AB = AG$, από τις σχέσεις (1), (2) συμπεραίνουμε ότι $\Delta E = EA = AZ = \Delta Z$ άρα το τετράπλευρο $A\Delta EZ$ είναι ρόμβος γιατί οι πλευρές του είναι ίσες.

1566

ΘΕΜΑ 2

Θεωρούμε τρίγωνο $AB\Gamma$ και τα μέσα Δ , E και Z των πλευρών του AB , $B\Gamma$ και $ΓA$ αντίστοιχα.

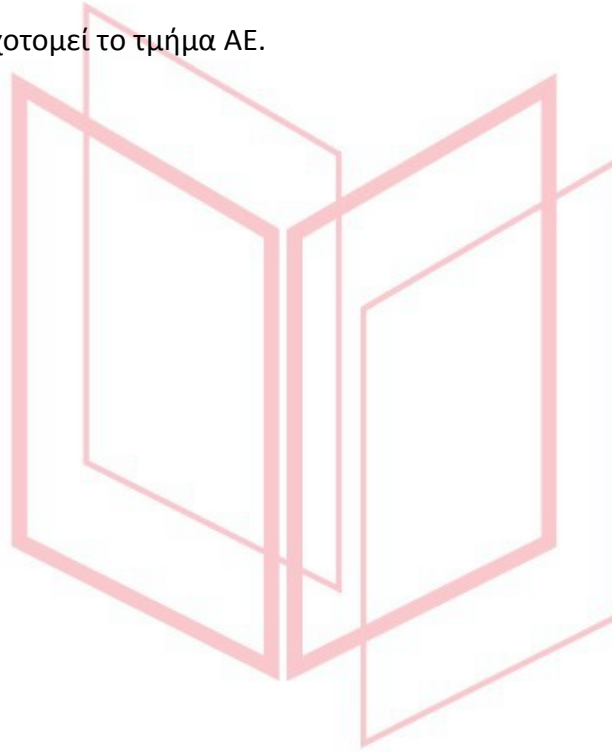
Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο ΔBEZ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 13)

β) Η ευθεία ΔZ διχοτομεί το τμήμα AE .

(Μονάδες 12)



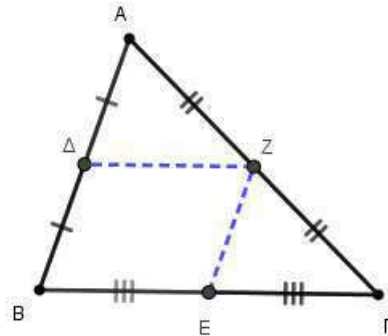
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1566-Λύση

Έστω τρίγωνο ABΓ και Δ, Ε και Ζ τα μέσα των πλευρών του AB, ΒΓ και ΓΑ αντίστοιχα.

α)



Στο τρίγωνο ABΓ, το τμήμα ΔΖ ενώνει τα μέσα των πλευρών του AB και ΑΓ.

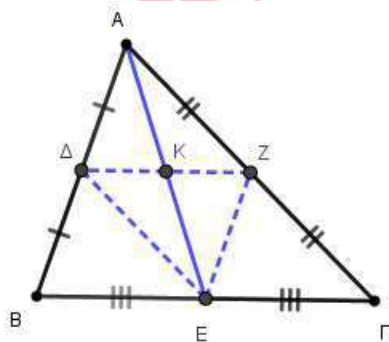
Οπότε, το ΔΖ θα είναι παράλληλο προς την τρίτη πλευρά ΒΓ και ίσο με το μισό της,

δηλαδή $\Delta Z \parallel B\Gamma$ και $\Delta Z = \frac{B\Gamma}{2} = BE$, αφού Ε είναι το μέσο του ΒΓ.

Αφού $\Delta Z \parallel B\Gamma$ τότε και $\Delta Z \parallel BE$

Οπότε, το τετράπλευρο ΔΒΕΖ έχει τις δύο απέναντι πλευρές του ΔΖ και ΒΕ ίσες και παράλληλες, άρα είναι παραλληλόγραμμο.

β)



Στο τρίγωνο ABΓ το τμήμα ΔΕ ενώνει τα μέσα των πλευρών του AB και ΒΓ.

Οπότε το ΔΕ θα είναι παράλληλο προς την τρίτη πλευρά ΑΓ, δηλαδή $\Delta E \parallel A\Gamma$ άρα και

$\Delta E \parallel A\Gamma$. Επίσης το ΔΕ θάναί ίσο με το μισό της ΑΓ, δηλαδή $\Delta E = \frac{A\Gamma}{2} = AZ$ αφού το Ζ

είναι το μέσο του ΑΓ.

Οπότε, το τετράπλευρο ΑΔΕΖ έχει τις απέναντι πλευρές του ΔΕ και ΑΖ ίσες και παράλληλες, άρα είναι παραλληλόγραμμο.

Οι ΑΕ και ΔΖ είναι διαγώνιοι του παραλληλογράμμου ΑΔΕΖ οπότε διχοτομούνται έστω Κ το κέντρο του. Άρα η ευθεία ΔΖ διχοτομεί το τμήμα ΑΕ.

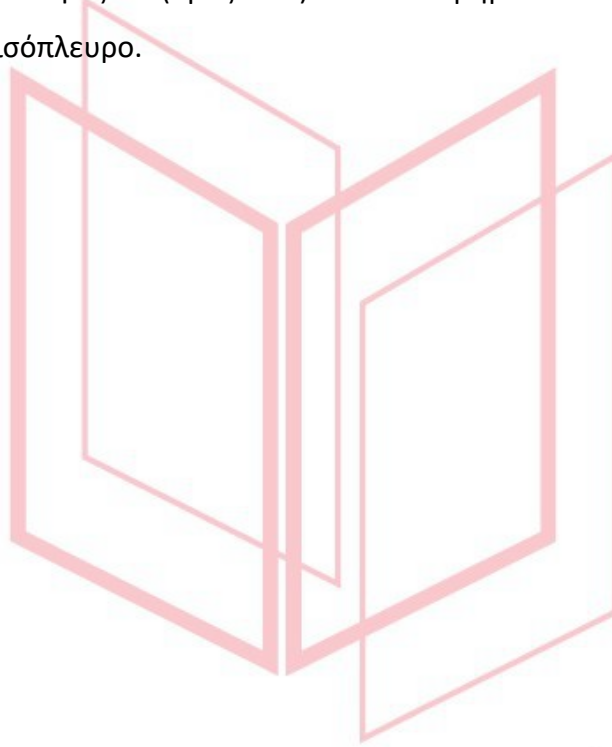
1567

ΘΕΜΑ 2^ο

Δίνεται οξυγώνιο τρίγωνο ΑΒΓ με $AB < AG$ και γωνία $\hat{\Gamma} = 30^\circ$. Θεωρούμε το ύψος ΑΔ και το μέσο Ζ της πλευράς ΑΓ.

α) Να αποδείξετε ότι $DZ = \frac{AG}{2}$. (Μονάδες 12)

β) Προεκτείνουμε το ύψος ΑΔ (προς το Δ) κατά ίσο τμήμα ΔΕ. Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο ΑΓΕ είναι ισόπλευρο. (Μονάδες 13)



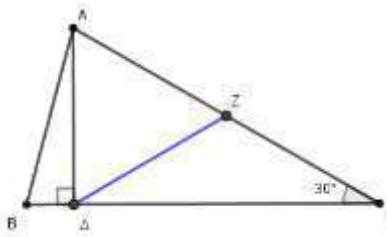
αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1567-Λύση

Έστω τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB < A\Gamma$ με $\hat{\Gamma} = 30^\circ$, AD ύψος και Z μέσο της $A\Gamma$.

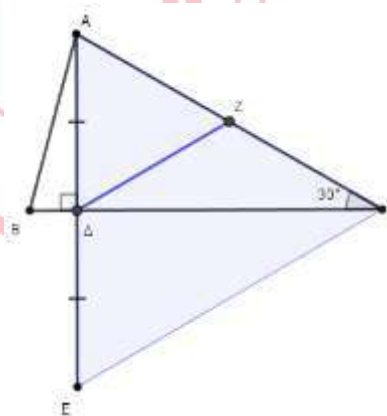
α)



Αφού το AD είναι ύψος του τριγώνου $AB\Gamma$ τότε το τρίγωνο $A\Delta\Gamma$ είναι ορθογώνιο.

Το τμήμα DZ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτεινούσα του ορθογωνίου τριγώνου $A\Delta\Gamma$, άρα $DZ = \frac{A\Gamma}{2}$

β)



Έστω ΔE η προέκταση του ύψους AD προς το Δ κατά ίσο τμήμα ΔE .

Στο τρίγωνο $A\Gamma E$ το ΓD είναι ύψος και διάμεσος στην πλευρά του AE , άρα το τρίγωνο $A\Gamma E$ είναι ισοσκελές. Οπότε το ΓD θα είναι και διχοτόμος της $A\hat{\Gamma}E$ και θα ισχύει

$A\hat{\Gamma}\Delta = \Delta\hat{\Gamma}E = \frac{A\hat{\Gamma}E}{2}$ και επειδή είναι $A\hat{\Gamma}\Delta = 30^\circ$ θα είναι $A\hat{\Gamma}E = 60^\circ$. Επομένως το ισοσκελές

τρίγωνο $A\Gamma E$ έχει γωνία κορυφής 60° , άρα είναι ισόπλευρο.

1570

ΘΕΜΑ 2ο

Θεωρούμε οξυγώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB < A\Gamma$ και το ύψος του $A\Delta$. Προεκτείνουμε το $A\Delta$ (προς το Δ) κατά τμήμα $\Delta E = A\Delta$. Έστω K το συμμετρικό του B ως προς το Δ .

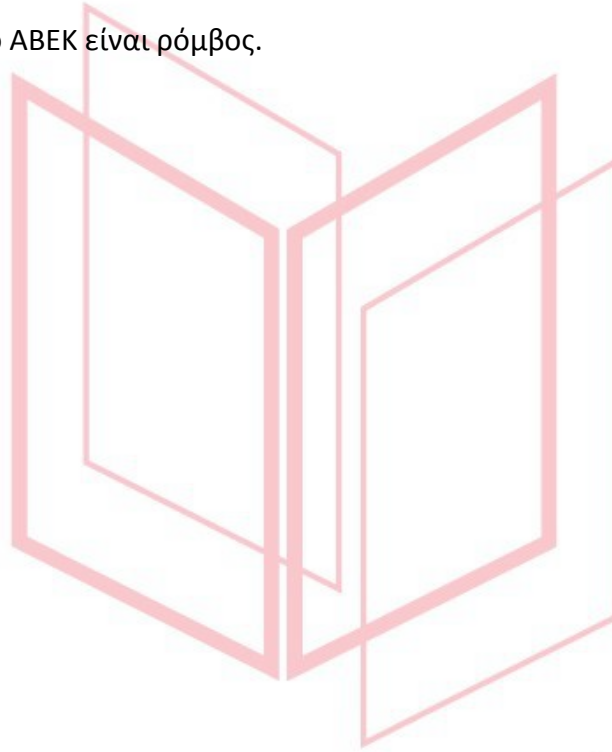
Να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο ABK είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 12)

β) Το τετράπλευρο $ABEK$ είναι ρόμβος.

(Μονάδες 13)

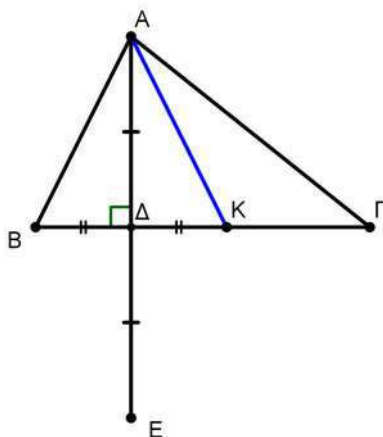


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

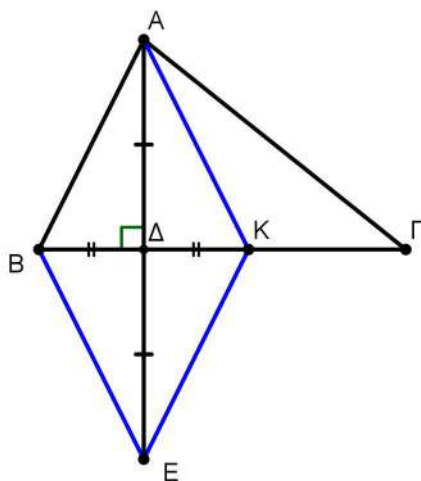
1570-Λύση

α) Στο τρίγωνο ABK το AD είναι ύψος και διάμεσος, άρα η AD είναι η μεσοκάθετος του BK . Οπότε το τρίγωνο ABK είναι ισοσκελές.



Μια άλλη πορεία λύσης είναι να συγκρίνουμε τα τρίγωνα ABD και AKD για να συμπεράνουμε ότι $AB=AK$.

β) Ισχύει ότι $DE = AD$, $BD = DK$ και $AE \perp BK$. Άρα στο τετράπλευρο $ABEK$ οι διαγώνιοί του διχοτομούνται και είναι κάθετες, επομένως είναι ρόμβος.



1575

ΘΕΜΑ 2

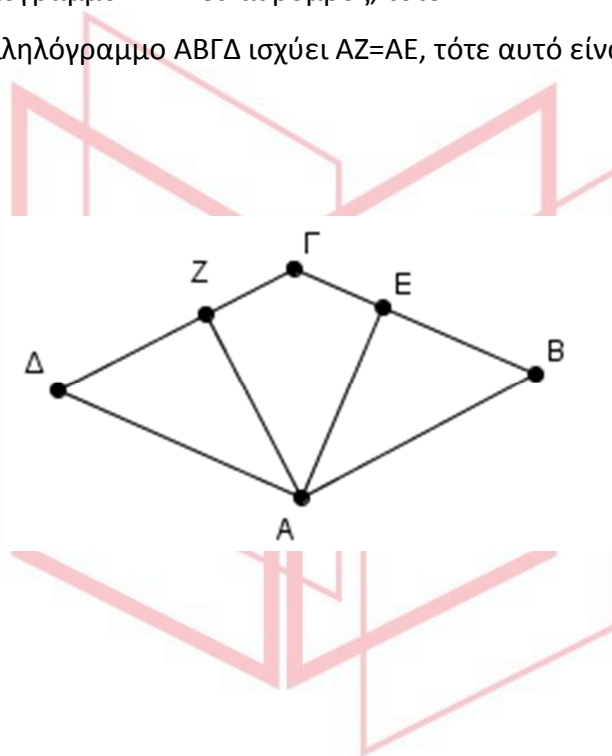
Το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ του σχήματος είναι παραλληλόγραμμο. Έστω ότι $AE \perp B\Gamma$ και $AZ \perp \Delta\Gamma$.

Να αποδείξετε ότι:

α) Αν το παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ είναι ρόμβος, τότε $AZ=AE$. (Μονάδες 12)

β) Αν για το παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ ισχύει $AZ=AE$, τότε αυτό είναι ρόμβος.

(Μονάδες 13)



αθιμπινίσις

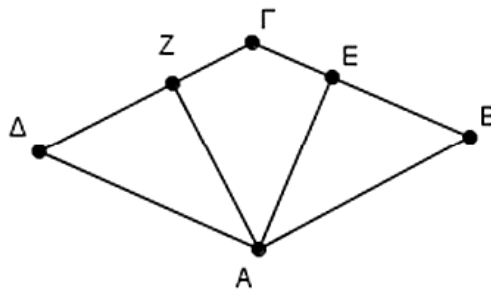
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1575-Λύση

α) Έστω ότι το $AB\Gamma\Delta$ είναι ρόμβος. Τότε τα τρίγωνα $AZ\Delta$ και AEB είναι ορθογώνια και έχουν:

- $A\Delta = AB$ ως πλευρές του ρόμβου
- $\hat{\Delta} = \hat{B}$, ως απέναντι γωνίες του ρόμβου

Οπότε έχουν την υποτεινούσα και μία οξεία γωνία ίσες μία προς μία. Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν ίσες και τις πλευρές που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες οξείες γωνίες, δηλαδή $AZ = AE$.



β) Έστω ότι στο παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ ισχύει $AZ = AE$.

Τα τρίγωνα $AZ\Delta$ και AEB είναι ορθογώνια και έχουν:

- $AZ = AE$ από υπόθεση
- $\hat{\Delta} = \hat{B}$, ως απέναντι γωνίες του παραλληλογράμμου

Επειδή τα τρίγωνα έχουν μία κάθετη πλευρά και μία οξεία γωνία ίσες μία προς μία, θα είναι ίσα. Οπότε θα έχουν και τις υποτεινούσες ίσες, δηλαδή $A\Delta = AB$.

Επειδή στο παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ δύο διαδοχικές πλευρές του είναι ίσες, είναι ρόμβος

1579

ΘΕΜΑ 2

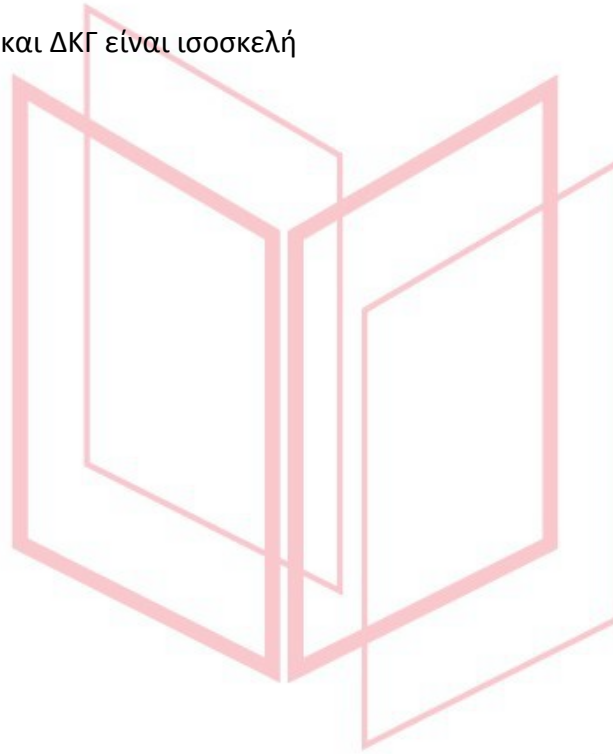
Δίνεται ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ με $AB \parallel \Gamma\Delta$ και $AB < \Gamma\Delta$. Θεωρούμε τα σημεία E και Z πάνω στην AB έτσι ώστε $AE = EZ = ZB$ και έστω K το σημείο τομής των ΔZ και ΓE . Να αποδείξετε ότι:

α) $\Delta Z = \Gamma E$

(Μονάδες 13)

β) Τα τρίγωνα EKZ και $\Delta K\Gamma$ είναι ισοσκελή

(Μονάδες 12)



αθιμπινίσις

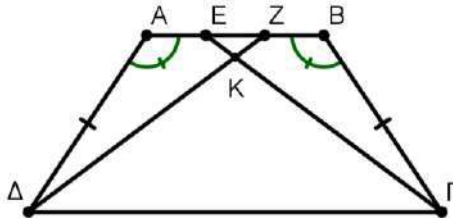
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1579-Λύση

α) Τα τρίγωνα $\Delta\Delta\text{Z}$ και $\text{EB}\Gamma$ έχουν:

- $\text{AZ} = \text{BE}$, διότι $\text{AZ} = \text{AE} + \text{EZ} = \text{ZB} + \text{EZ} = \text{EB}$
- $\text{AD} = \text{BG}$, διότι $\text{AB}\Gamma\Delta$ ισοσκελές τραπέζιο
- $\hat{\text{A}} = \hat{\text{B}}$, ως γωνίες βάσης ισοσκελούς τραpezίου

Σύμφωνα με το κριτήριο $\Pi - \Gamma - \Pi$ τα τρίγωνα $\Delta\Delta\text{Z}$ και $\text{EB}\Gamma$ είναι ίσα, οπότε έχουν ίσες και τις πλευρές που είναι απέναντι από τις ίσες γωνίες $\hat{\text{A}}$ και $\hat{\text{B}}$, δηλαδή $\text{DZ} = \text{GE}$ (1).



β) Από την ισότητα των τριγώνων $\Delta\Delta\text{Z}$ και $\text{EB}\Gamma$, έχουμε ότι και οι αντίστοιχες γωνίες τους $\hat{\text{K}\hat{\text{E}}\hat{\text{Z}}}$ και $\hat{\text{K}\hat{\text{Z}}\hat{\text{E}}}$ θα είναι ίσες, δηλαδή $\hat{\text{K}\hat{\text{E}}\hat{\text{Z}}} = \hat{\text{K}\hat{\text{Z}}\hat{\text{E}}}$.

Οπότε το τρίγωνο KEZ είναι ισοσκελές και ισχύει ότι $\text{KZ} = \text{KE}$ (2).

Αφαιρούμε κατά μέλη τις (1), (2) και παίρνουμε:

$$\text{DZ} - \text{KZ} = \text{GE} - \text{KE}, \text{ δηλαδή } \text{KD} = \text{KG}$$

Οπότε το τρίγωνο $\Delta\text{K}\Gamma$ είναι ισοσκελές.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1583

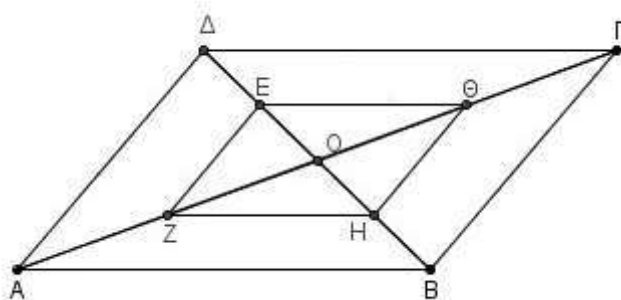
ΘΕΜΑ 2

Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ και O είναι το κέντρο του. Έστω E, Z, H, Θ τα μέσα των OD, OA, OB και OG αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι :

α) Το τετράπλευρο $EZH\Theta$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 10)

β) Αν η περίμετρος του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ είναι 40, να βρείτε την περίμετρο του $EZH\Theta$. (Μονάδες 15)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1583-Λύση

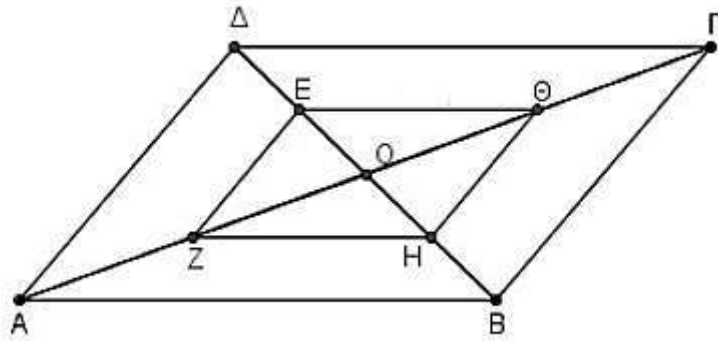
α) Τα Ε, Ζ είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΟΑΔ, άρα $EZ = \frac{AD}{2}$ (1).

Τα Ζ, Η είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΟΑΒ, άρα $ZH = \frac{AB}{2}$ (2).

Τα Η, Θ είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΟΒΓ, άρα $HΘ = \frac{BG}{2}$ (3).

Τα Ε, Θ είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΟΓΔ, άρα $EΘ = \frac{GD}{2}$ (4).

Επειδή το ΑΒΓΔ είναι παραλληλόγραμμο ισχύει ότι $AB = ΓΔ$ και $AD = ΒΓ$. Τότε από τις (1), (3) βρίσκουμε $ZH = EΘ$ και από τις (2), (4) $EZ = ΘΗ$, δηλαδή στο τετράπλευρο ΕΖΗΘ οι απέναντι πλευρές του είναι ίσες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.



β) Επειδή η περίμετρος του παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ είναι 40, ισχύει ότι:

$AB + ΒΓ + ΓΔ + ΔΑ = 40$. Τότε:

$$EZ + ZH + ΗΘ + ΘΕ = \frac{AD}{2} + \frac{AB}{2} + \frac{BG}{2} + \frac{GD}{2} = \frac{AD+AB+BG+GD}{2} = \frac{40}{2} = 20$$

1584

ΘΕΜΑ 2

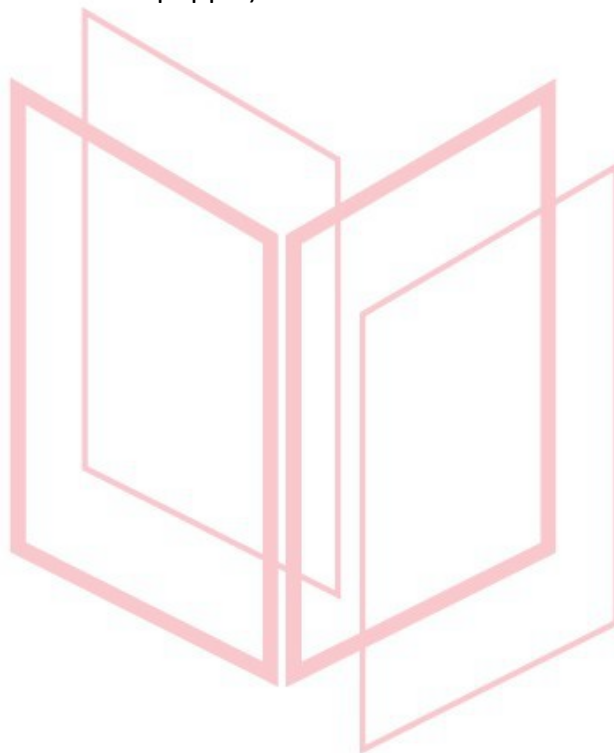
Σε κύκλο κέντρου O , έστω OA μία ακτίνα του. Φέρουμε τη μεσοκάθετη της OA που τέμνει τον κύκλο στα σημεία B και Γ . Να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο OBA είναι ισόπλευρο.

(Μονάδες 13)

β) Το τετράπλευρο $OBA\Gamma$ είναι ρόμβος.

(Μονάδες 12)



αθιμπινίσις

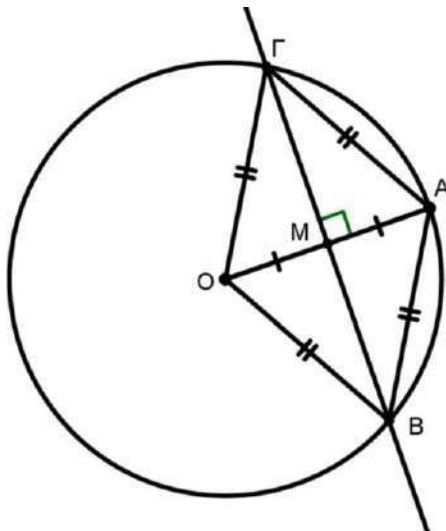
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1584-Λύση

α) Αν ρ η ακτίνα του κύκλου, τότε $OA = OB = OG = \rho$.

Στο τρίγωνο ABO το BM είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές, οπότε $AB = OB$.

Στο τρίγωνο ABO ισχύει $AB = OB = OA = \rho$, οπότε είναι ισόπλευρο.



β) Στο τρίγωνο $ΓΑΟ$ το $ΓΜ$ είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές, οπότε $ΑΓ = ΟΓ = \rho$. Τελικά, το τετράπλευρο $ΟΒΑΓ$ έχει και τις τέσσερις πλευρές του ίσες με την ακτίνα του κύκλου, οπότε είναι ρόμβος.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται γωνία \hat{xOy} και σημείο A στο εσωτερικό της. Από το A φέρνουμε τις κάθετες AB, AG προς τις πλευρές Ox, Oy της γωνίας αντίστοιχα, και ονομάζουμε M το μέσο του OA.

Να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο BMA είναι ισοσκελές.

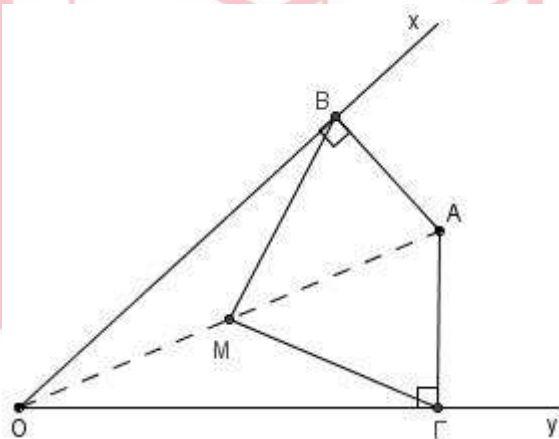
(Μονάδες 8)

β) Το τρίγωνο BMΓ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 8)

γ) $\widehat{BMA} = 2 \cdot \widehat{OxOA}$

(Μονάδες 9)



αθιμπινίσις

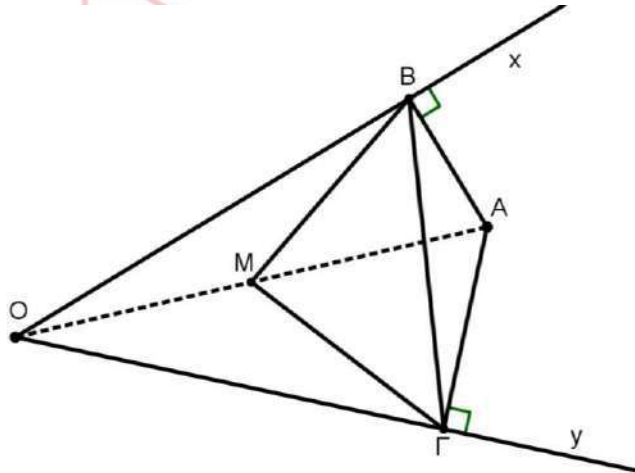
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1586-Λύση

α) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΒΟΑ, η ΒΜ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα ισχύει ότι $BM = \frac{OA}{2} = MA$ (1). Άρα το τρίγωνο ΒΜΑ είναι ισοσκελές.

β) Ομοίως, στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΓΟ, η ΓΜ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $GM = \frac{OA}{2}$ (2)

Από τις (1), (2) προκύπτει ότι $BM = GM$, άρα το τρίγωνο ΒΓΜ είναι ισοσκελές.



β) Από την (1) ισχύει ότι: $BM = \frac{OA}{2} = OM$

Άρα το τρίγωνο ΟΒΜ είναι ισοσκελές και ισχύει ότι $\widehat{M\hat{O}B} = \widehat{M\hat{B}O}$.

Η γωνία $\widehat{B\hat{M}A}$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο $\widehat{B\hat{M}O}$, άρα:

$\widehat{B\hat{M}A} = \widehat{M\hat{O}B} + \widehat{M\hat{B}O} = 2\widehat{M\hat{O}B}$, δηλαδή $\widehat{B\hat{M}A} = 2 \cdot \widehat{O\hat{A}}$

1589

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{B} = 40^\circ$ και $\hat{\Gamma} = 60^\circ$. Επιπλέον, τα σημεία Δ , E και Z είναι τα μέσα των πλευρών του AB , $B\Gamma$ και GA αντίστοιχα.

α) Να υπολογίσετε τη γωνία \hat{A} του τριγώνου $AB\Gamma$.

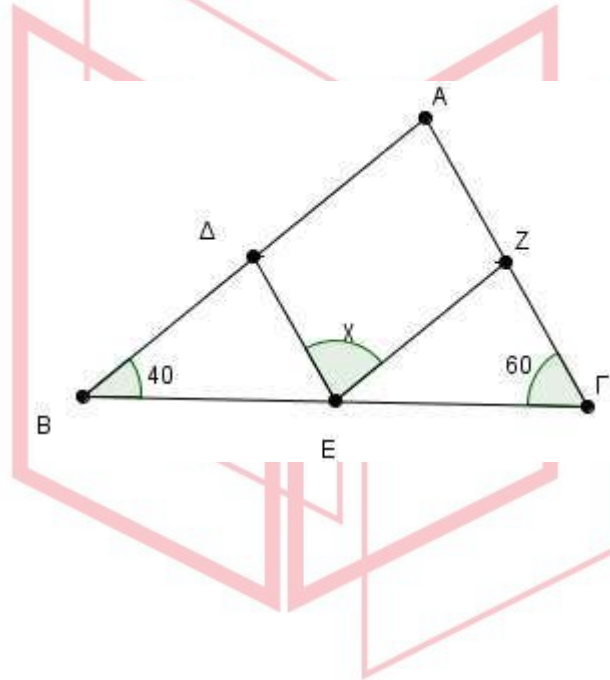
(Μονάδες 9)

β) Να αποδείξετε ότι $\Delta E \parallel A\Gamma$ και $Z E \parallel AB$.

(Μονάδες 8)

γ) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $B\Delta E$.

(Μονάδες 8)



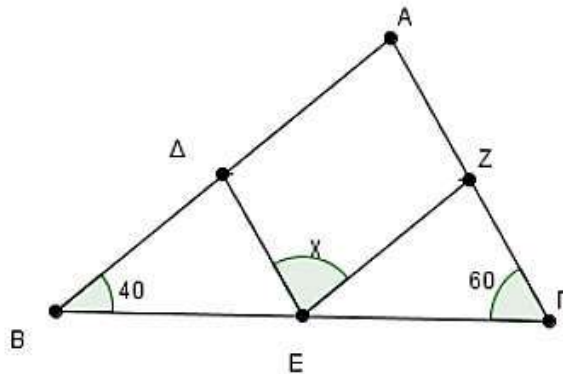
αθηνάϊκή

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1589-Λύση

α) Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ΑΒΓ, έχουμε:

$$\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 180^\circ \text{ ή } \widehat{A} + 40^\circ + 60^\circ = 180^\circ, \text{ άρα } \widehat{A} = 80^\circ$$



β) Το ΔΕ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΑΒΓ, οπότε ισχύει ότι ΔΕ // ΑΓ.

Επίσης το ΕΖ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΑΒΓ, οπότε: ΕΖ // ΑΒ.

γ) Είναι $\widehat{B\widehat{D}E} = \widehat{A} = 80^\circ$, ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ΔΕ, ΑΓ που τέμνονται από την ΑΒ. Ομοίως, είναι $\widehat{B\widehat{E}D} = \widehat{\Gamma} = 60^\circ$, ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ΔΕ, ΑΓ που τέμνονται από την ΒΓ.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1600

ΘΕΜΑ 2

Θεωρούμε παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ και A' , Γ' οι προβολές των κορυφών A και Γ στη διαγώνιο $B\Delta$. Αν τα σημεία A' και Γ' δεν ταυτίζονται, να αποδείξετε ότι:

α) $AA' \parallel \Gamma\Gamma'$

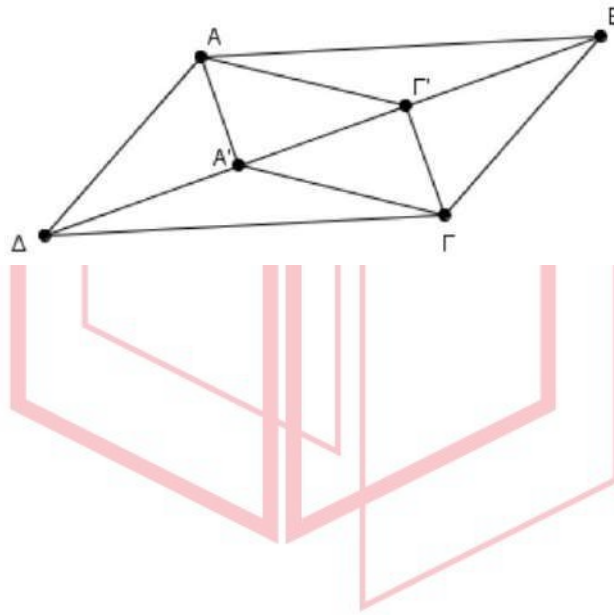
(Μονάδες 8)

β) $AA' = \Gamma\Gamma'$

(Μονάδες 10)

γ) Το τετράπλευρο $A\Gamma'\Gamma A'$ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 7)

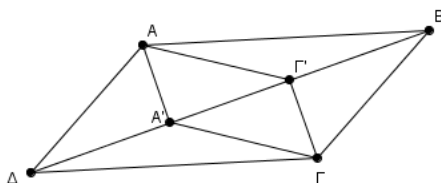


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1600-Λύση

α) Επειδή $AA' \perp BD$ και $\Gamma\Gamma' \perp BD$, προκύπτει ότι $AA' \parallel \Gamma\Gamma'$



β) Τα τρίγωνα $AA'D$ και $\Gamma\Gamma'B$ είναι ορθογώνια και έχουν:

- $AD = B\Gamma$, διότι είναι απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου
- $\widehat{A\Delta A'} = \widehat{\Gamma B \Gamma'}$, ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $AD, B\Gamma$ που τέμνονται από την BD .

Άρα τα ορθογώνια τρίγωνα $AA'D$ και $\Gamma\Gamma'B$ έχουν μια κάθετη πλευρά και την προσκείμενη σε αυτή οξεία γωνία ίσες μία προς μία οπότε είναι ίσα. Από την ισότητα αυτή προκύπτει ότι και οι πλευρές που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες $\widehat{A\Delta A'}$ και $\widehat{\Gamma B \Gamma'}$ είναι ίσες, δηλαδή $AA' = \Gamma\Gamma'$.

γ) Επειδή $AA' \parallel \Gamma\Gamma'$ και $AA' = \Gamma\Gamma'$, το τετράπλευρο $A\Gamma'GA'$ είναι παραλληλόγραμμο.

αθιμπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1606

ΘΕΜΑ 2

Θεωρούμε ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$) με γωνία $\hat{B} = 2\hat{\Gamma}$ και σημείο M μέσο της $B\Gamma$.

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες \hat{B} και $\hat{\Gamma}$ του τριγώνου $AB\Gamma$.

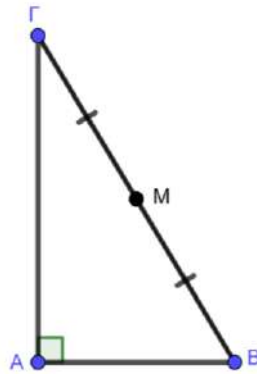
(Μονάδες 8)

β) Να δείξετε ότι το τρίγωνο $AM\Gamma$ είναι ισοσκελές

(Μονάδες 8)

γ) Να βρείτε τη γωνία $\hat{A}\hat{M}\hat{\Gamma}$.

(Μονάδες 9)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1606-Λύση

α) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ, βρίσκουμε:

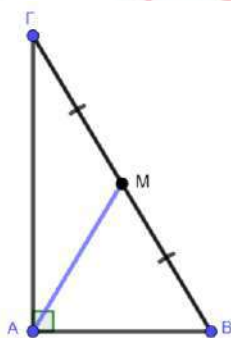
$$\widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow 2\widehat{\Gamma} + \widehat{\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow 3\widehat{\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{\Gamma} = 30^\circ$$

Από υπόθεση ισχύει $\widehat{B} = 2\widehat{\Gamma}$ άρα $\widehat{B} = 2 \cdot 30^\circ = 60^\circ$

β) Η ΑΜ είναι διάμεσος που φέρουμε από την κορυφή της ορθής γωνίας του τριγώνου ΑΒΓ οπότε είναι ίση με το μισό της υποτεινούσας, δηλαδή ισχύει

$$AM = \frac{BG}{2} = MG$$

Επομένως το τρίγωνο ΑΜΓ είναι ισοσκελές.



γ) Επειδή το τρίγωνο ΑΜΓ είναι ισοσκελές με $MA = MG$ ισχύει ότι $\widehat{M\hat{A}\Gamma} = \widehat{\Gamma} = 30^\circ$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ΑΜΓ, βρίσκουμε

$$\widehat{A\hat{M}\Gamma} + \widehat{M\hat{A}\Gamma} + \widehat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{A\hat{M}\Gamma} + 30^\circ + 30^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{A\hat{M}\Gamma} = 120^\circ$$

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

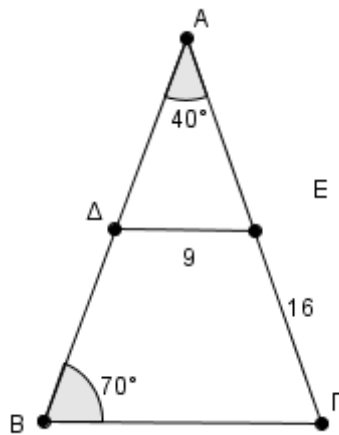
ΘΕΜΑ 2

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{A} = 40^\circ$ και $\hat{B} = 70^\circ$. Τα σημεία Δ και E είναι τα μέσα των AB και $A\Gamma$ με $\Delta E = 9$ και $E\Gamma = 16$.

α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές και να βρείτε ποιες είναι οι ίσες πλευρές του. (Μονάδες 8)

β) Να αποδείξετε ότι $B\Gamma = 18$. (Μονάδες 8)

γ) Να υπολογίσετε την περίμετρο του τριγώνου $AB\Gamma$. (Μονάδες 9)



αθλημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1608-Λύση

α) Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ΑΒΓ βρίσκουμε:

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow 40^\circ + 70^\circ + \hat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow 110^\circ + \hat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow \hat{\Gamma} = 70^\circ$$

Άρα $\hat{B} = \hat{\Gamma}$ οπότε το τρίγωνο ΑΒΓ είναι ισοσκελές με βάση τη ΒΓ, οπότε έχει ίσες πλευρές τις ΑΒ και ΑΓ.

β) Επειδή τα Δ, Ε είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΑΒΓ, ισχύει ότι το ευθύγραμμο τμήμα ΔΕ είναι ίσο με το μισό της ΒΓ, δηλαδή

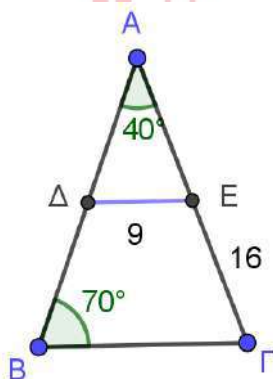
$$\Delta E = \frac{B\Gamma}{2} \Leftrightarrow 9 = \frac{B\Gamma}{2} \Leftrightarrow B\Gamma = 18$$

γ) Είναι

$$E\Gamma = 16 \Leftrightarrow \frac{A\Gamma}{2} = 16 \Leftrightarrow A\Gamma = 32 \text{ οπότε και } A\text{B} = 32.$$

Τότε η περιμέτρος του τριγώνου ΑΒΓ είναι:

$$\Pi = A\text{B} + B\Gamma + A\Gamma = 32 + 18 + 32 = 82$$



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

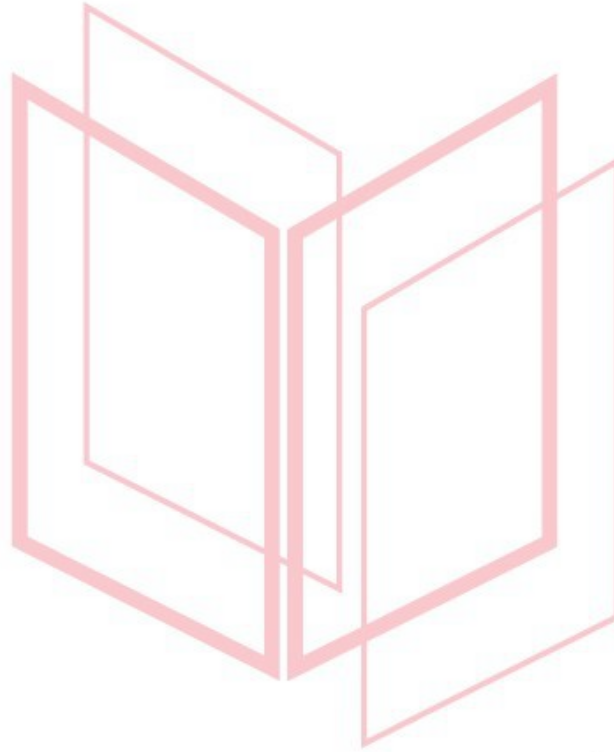
1609

ΘΕΜΑ 2

Θεωρούμε παραλληλόγραμμο $ΑΒΓΔ$. Αν οι διχοτόμοι των απέναντι γωνιών \hat{A} και \hat{B} τέμνουν τις πλευρές $ΑΒ$ και $ΓΔ$ στα σημεία $Ε$ και $Ζ$ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

α) Τα τρίγωνα $ΑΕΔ$ και $ΒΓΖ$ είναι ίσα. (Μονάδες 12)

β) Το τετράπλευρο $ΔΕΒΖ$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 13)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

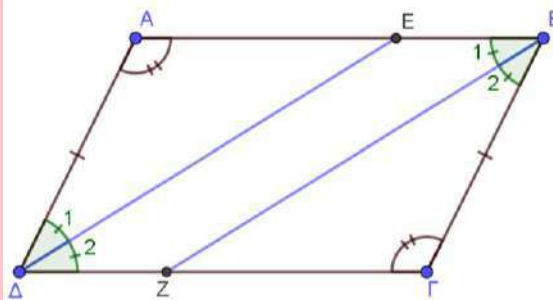
1609-Λύση

α) Οι γωνίες \widehat{B} και $\widehat{\Delta}$ είναι ίσες ως απέναντι γωνίες του παραλληλογράμμου.

Τα τρίγωνα ΑΕΔ και ΒΓΖ έχουν:

- $AD = BG$, ως απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου
- $\widehat{\Delta}_1 = \widehat{B}_2$, ως μισά των ίσων γωνιών \widehat{B} και $\widehat{\Delta}$.
- $\widehat{A} = \widehat{\Gamma}$, ως απέναντι γωνίες παραλληλογράμμου.

Σύμφωνα με το κριτήριο Γ – Π – Γ τα τρίγωνα είναι ίσα.



β) Από την προηγούμενη ισότητα των τριγώνων ΑΕΔ και ΒΓΖ προκύπτει ότι:

- οι πλευρές που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες \widehat{A} και $\widehat{\Gamma}$ είναι ίσες, δηλαδή $DE = BF$ (1) καθώς και
- οι πλευρές που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες $\widehat{\Delta}_1$ και \widehat{B}_2 είναι ίσες, δηλαδή $AE = BF$.

Επειδή $AB = CD$ και $AE = BF$, βρίσκουμε

$$AB - AE = CD - BF \Leftrightarrow BE = CF \quad (2)$$

Αφού (σύμφωνα με τις 1 και 2) το τετράπλευρο $DEBF$ έχει τις απέναντι πλευρές του ίσες, είναι παραλληλόγραμμο.

ΘΕΜΑ 2

Στις πλευρές AD και $BΓ$ παραλληλογράμμου $ABΓΔ$ θεωρούμε σημεία E και Z , τέτοια ώστε $AE=ΓZ$. Αν η ευθεία ZE τέμνει τις προεκτάσεις των πλευρών AB και $ΓΔ$ στα σημεία H και $Θ$, να αποδείξετε ότι:

α) $H\hat{B}Z = E\hat{Δ}Θ$

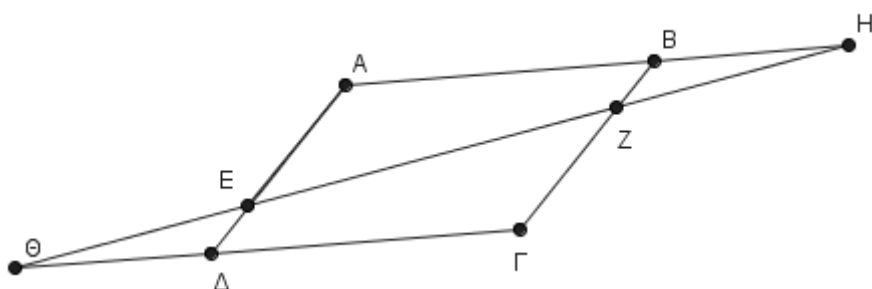
(Μονάδες 8)

β) $B\hat{Z}H = Δ\hat{E}Θ$

(Μονάδες 8)

γ) $BH=ΘΔ$

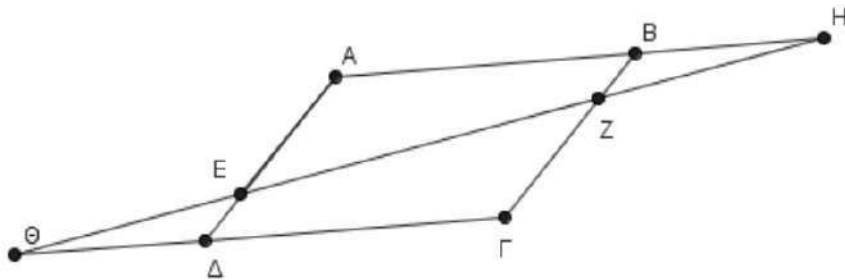
(Μονάδες 9)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1610-Λύση



α) Είναι $\widehat{A\hat{B}\Gamma} = \widehat{A\hat{\Delta}\Gamma}$ διότι είναι απέναντι γωνίες του παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ. Τότε $\widehat{H\hat{B}Z} = 180^\circ - \widehat{A\hat{B}\Gamma} = 180^\circ - \widehat{A\hat{\Delta}\Gamma} = \widehat{E\hat{\Delta}\Theta}$.

β) Είναι $\widehat{G\hat{Z}E} = \widehat{A\hat{E}Z}$ (1) ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων ΑΔ, ΒΓ που τέμνονται από την ΕΖ. Επίσης $\widehat{B\hat{Z}H} = \widehat{G\hat{Z}E}$ (2) ως κατακορυφήν και $\widehat{\Delta\hat{E}\Theta} = \widehat{A\hat{E}Z}$ (3) ως κατακορυφήν. Από τις (1), (2) και (3) προκύπτει ότι $\widehat{B\hat{Z}H} = \widehat{\Delta\hat{E}\Theta}$.

γ) $AD = B\Gamma$, ως απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου και $AE = GZ$ από την υπόθεση.

Επομένως:

$$DE = AD - AE = B\Gamma - GZ = BZ.$$

Συγκρίνουμε τα τρίγωνα ΔΕΘ και ΒΖΗ:

$$DE = BZ \text{ (αποδείχθηκε παραπάνω)}$$

$$\widehat{H\hat{B}Z} = \widehat{E\hat{\Delta}\Theta}, \text{ από το (α)}$$

$$\widehat{B\hat{Z}H} = \widehat{\Delta\hat{E}\Theta}, \text{ από το (β)}$$

Σύμφωνα με το κριτήριο Γ - Π - Γ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε είναι και $BH = \Theta\Delta$ (γιατί βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες $\widehat{B\hat{Z}H} = \widehat{\Delta\hat{E}\Theta}$, των τριγώνων).

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{B} = 50^\circ$. Έστω ότι τα σημεία Δ και E είναι τα μέσα των πλευρών $B\Gamma$ και $A\Gamma$ αντίστοιχα, τέτοια ώστε $\widehat{\Delta E \Gamma} = 70^\circ$.

α) Να δικαιολογήσετε γιατί $\Delta E \parallel AB$.

(Μονάδες 8)

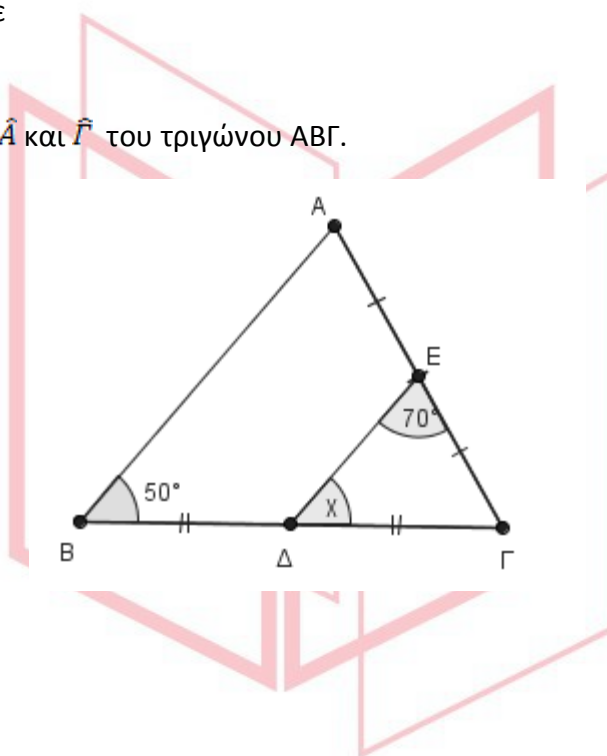
β) Να υπολογίσετε

I. τη γωνία $\hat{\chi}$.

(Μονάδες 8)

II. τις γωνίες \hat{A} και $\hat{\Gamma}$ του τριγώνου $AB\Gamma$.

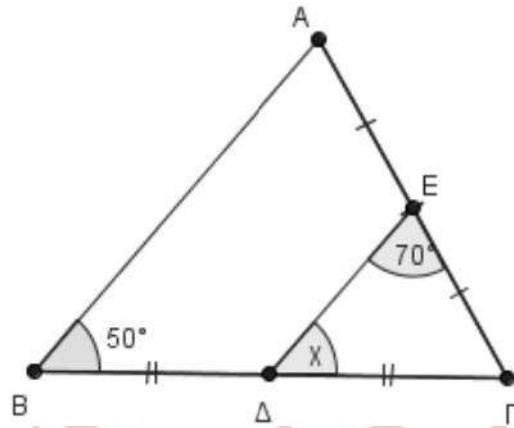
(Μονάδες 9)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1611-Λύση



α) Το ΔΕ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ΑΒΓ, οπότε ΔΕ // ΑΒ.

β) i. Είναι $\hat{\chi} = \hat{B} = 50^\circ$, ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ΑΒ, ΔΕ που τέμνονται από την ΒΓ.

ii. Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ΔΕΓ έχουμε ότι $70^\circ + \hat{\chi} + \hat{\Gamma} = 180^\circ$ και χρησιμοποιώντας όσα έχουμε βρει στο βι), γράφουμε:

$$70^\circ + 50^\circ + \hat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow \hat{\Gamma} = 60^\circ.$$

Επίσης $\hat{A} = \hat{E} = 70^\circ$, ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ΑΒ, ΔΕ που τέμνονται από την ΑΓ.

αθιμπινίσις

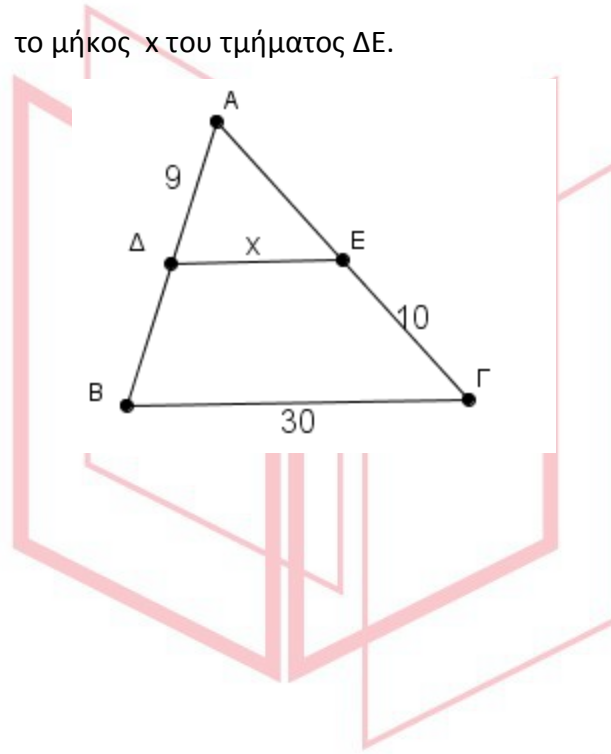
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1612

ΘΕΜΑ 2

Έστω τρίγωνο $AB\Gamma$ με Δ και E τα μέσα των πλευρών AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα, $A\Delta=9$, $E\Gamma=10$ και $B\Gamma=30$.

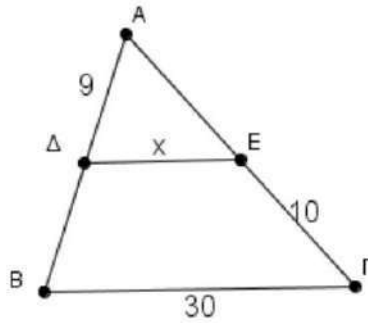
- α) Να υπολογίσετε την περίμετρο του τριγώνου $AB\Gamma$. (Μονάδες 9)
- β) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $\Delta E\Gamma B$ είναι τραπέζιο. (Μονάδες 8)
- γ) Να υπολογίσετε το μήκος x του τμήματος ΔE . (Μονάδες 8)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1612-Λύση



α) Το Δ είναι μέσο του AB, άρα $AB = 2AΔ$.

Ομοίως, $AΓ = 2AΕ$. Η περίμετρος του τριγώνου είναι:

$$\Pi = AB + ΒΓ + AΓ = 2AΔ + 30 + 2EΓ = 18 + 30 + 20 = 68.$$

β) Το ΔΕ ενώνει τα μέσα των πλευρών AB, ΑΓ του τριγώνου ABΓ, οπότε:

$$\Delta E // B\Gamma$$

Επίσης οι ΒΔ και ΓΕ δεν είναι παράλληλες, καθώς είναι μέρη πλευρών του τριγώνου ABΓ. Άρα το τετράπλευρο ΔΕΓΒ είναι τραπέζιο.

γ) Εφόσον, το ΔΕ ενώνει τα μέσα των πλευρών AB, ΑΓ του τριγώνου ABΓ, ισχύει επιπλέον ότι:

$$\Delta E = \frac{B\Gamma}{2} \Leftrightarrow x = \frac{30}{2} \Leftrightarrow x = 15.$$

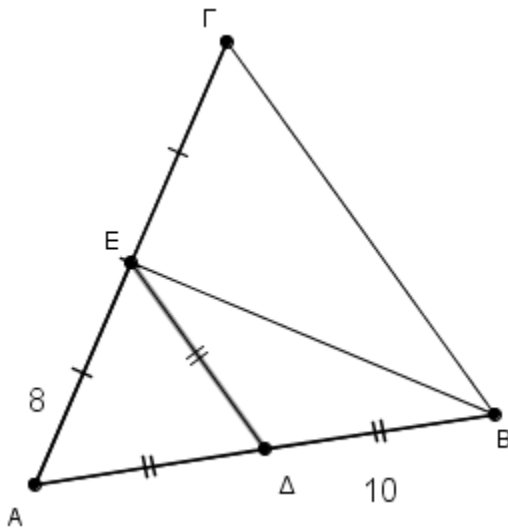
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$. Τα σημεία Δ και E είναι τα μέσα των πλευρών AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα. Επιπλέον ισχύουν $A\Delta = E\Delta = \Delta B$ με $AE = 8$ και $\Delta B = 10$.

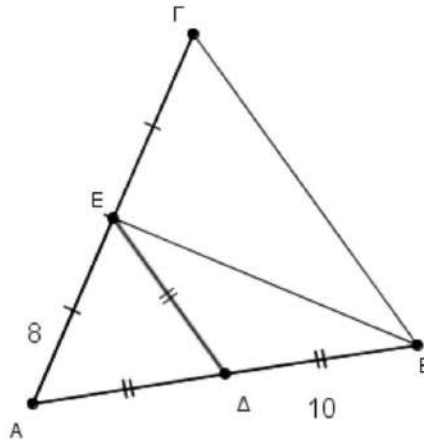
- α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο AEB είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 8)
β) Να αποδείξετε ότι $B\Gamma = 20$. (Μονάδες 8)
γ) Να υπολογίσετε την περίμετρο του τριγώνου $AB\Gamma$. (Μονάδες 9)



αθλημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1614-Λύση



α) Το Δ είναι μέσο του AB, άρα $\Delta B = \frac{AB}{2}$. Επομένως ισχύει ότι $A\Delta = E\Delta = \Delta B = \frac{AB}{2}$.

Άρα, στο τρίγωνο AEB μια διάμεσός του, η EΔ, ισούται με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, δηλαδή την AB. Επομένως, το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα την πλευρά AB.

β) Ισχύει ότι $A\Delta = E\Delta = \Delta B = 10$.

Το ΔE ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABΓ, οπότε $\Delta E = \frac{B\Gamma}{2}$. Αντικαθιστώντας έχουμε:

$$\Delta E = \frac{B\Gamma}{2} \Leftrightarrow 10 = \frac{B\Gamma}{2} \Leftrightarrow B\Gamma = 20$$

γ) Επίσης, $AB = 2\Delta B = 20$. Η περίμετρος του τριγώνου ABΓ είναι:

$$\Pi = AB + B\Gamma + A\Gamma = 20 + 20 + 2AE = 40 + 16 = 56$$

1615

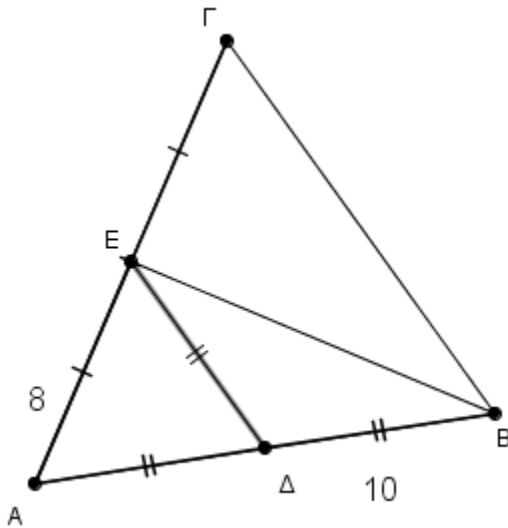
ΘΕΜΑ 2

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$. Τα σημεία Δ και E είναι τα μέσα των πλευρών AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα. Επιπλέον ισχύουν $A\Delta = E\Delta = \Delta B$ με $AE = 8$ και $\Delta B = 10$.

α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο AEB είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 6)

β) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 10)

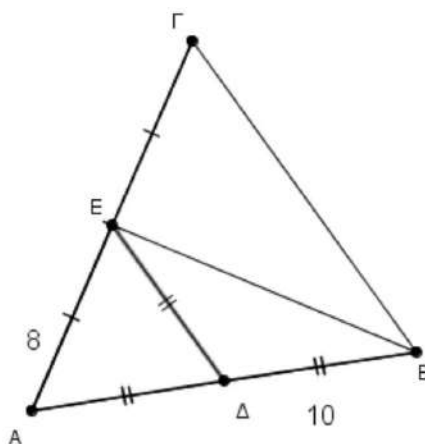
γ) Να υπολογίσετε την περίμετρο του τριγώνου $AB\Gamma$. (Μονάδες 9)



αθλημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1615-Λύση



α) Το Δ είναι μέσο του AB , άρα $\Delta B = \frac{AB}{2}$. Επομένως ισχύει ότι $A\Delta = E\Delta = \Delta B = \frac{AB}{2}$.

Άρα, στο τρίγωνο AEB μια διάμεσός του, η $E\Delta$, ισούται με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, δηλαδή την AB . Επομένως, το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα την πλευρά AB .

β) Ισχύει ότι $A\Delta = E\Delta = \Delta B = 10$.

Εφόσον το Δ είναι μέσο του AB , ισχύει $AB = 2\Delta B = 20$.

Το ΔE ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABG , οπότε $\Delta E = \frac{B\Gamma}{2}$. Αντικαθιστώντας έχουμε:

$$\Delta E = \frac{B\Gamma}{2} \Leftrightarrow 10 = \frac{B\Gamma}{2} \Leftrightarrow B\Gamma = 20$$

Επομένως, $AB = B\Gamma$ και άρα το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές.

γ) Η περίμετρος του τριγώνου ABG είναι:

$$\Pi = AB + B\Gamma + A\Gamma = 20 + 20 + 2AE = 40 + 16 = 56$$

1616

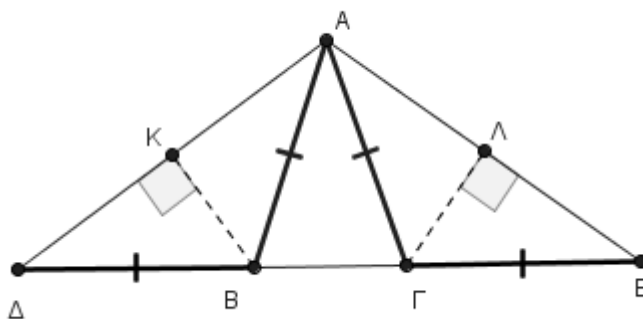
ΘΕΜΑ 2

Θεωρούμε ισοσκελή τρίγωνα $AB\Delta$ με $AB = A\Delta = 5$ και $A\Gamma E$ με $A\Gamma = \Gamma E = 5$ έτσι ώστε τα σημεία Δ, B, Γ και E να είναι συνευθειακά. Θεωρούμε τα ύψη τους BK και $\Gamma\Lambda$ αντίστοιχα.

α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα $AB\Delta$ και $A\Gamma E$ είναι ίσα. (Μονάδες 8)

β) Να αποδείξετε ότι τα σημεία K και Λ είναι τα μέσα των τμημάτων $A\Delta$ και $A\Gamma$ αντίστοιχα. (Μονάδες 8)

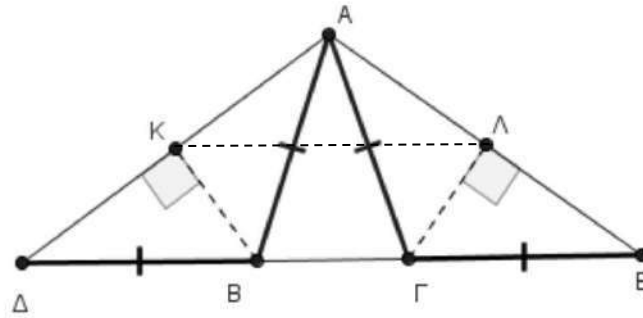
γ) Αν η περίμετρος του τριγώνου $AB\Gamma$ είναι 12, να υπολογίσετε το τμήμα $K\Lambda$. (Μονάδες 9)



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1616-Λύση



α) Τα τρίγωνα $AB\Delta$ και $A\Gamma E$ είναι ισοσκελή, γιατί είναι $AB = B\Delta$ και $A\Gamma = \Gamma E$, αντίστοιχα.

β) Το BK είναι ύψος του ισοσκελούς τριγώνου $AB\Delta$ που αντιστοιχεί στη βάση του, άρα είναι και διάμεσος του τριγώνου, οπότε το K είναι μέσο του $A\Delta$.

Όμοια, το $\Gamma\Lambda$ είναι ύψος του ισοσκελούς τριγώνου $A\Gamma E$ που αντιστοιχεί στη βάση του, άρα είναι και διάμεσός του, συνεπώς το Λ είναι μέσο του $A E$.

γ) Είναι $AB + A\Gamma + B\Gamma = 12$. Όμως ισχύει $AB = B\Delta = A\Gamma = \Gamma E$, άρα $B\Delta + \Gamma E + B\Gamma = 12$.

Το τμήμα $K\Lambda$ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $A\Delta E$, άρα

$$K\Lambda = \frac{\Delta E}{2} = \frac{B\Delta + \Gamma E + B\Gamma}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

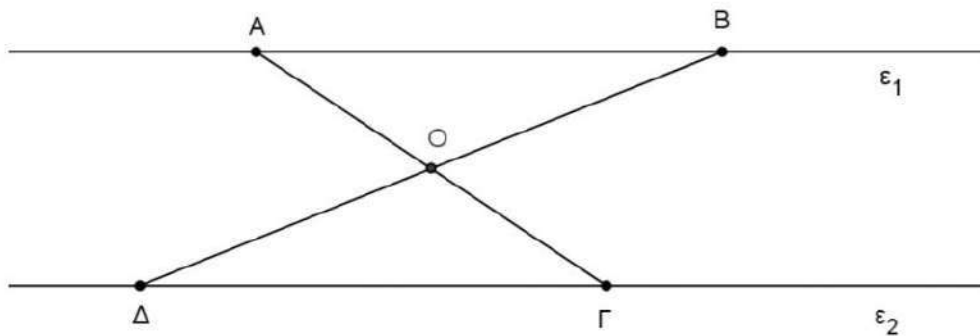
ΘΕΜΑ 2

Θεωρούμε δύο παράλληλες ευθείες ϵ_1 και ϵ_2 και τα σημεία A, B στην ϵ_1 και Δ και Γ στην ϵ_2 ώστε τα τμήματα ΑΓ και ΒΔ να τέμνονται στο μέσο O του ΒΔ.

Να αποδείξετε ότι:

α) τα τρίγωνα ΑΟΒ και ΓΟΔ είναι ίσα και να αναφέρετε τα ίσα κύρια στοιχεία τους αιτιολογώντας την απάντησή σας. (Μονάδες 12)

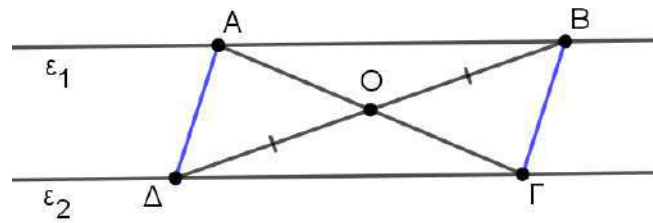
β) το ΑΒΓΔ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 13)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1618-Λύση



α) Συγκρίνουμε τα τρίγωνα AOB και $ΓΟΔ$, τα οποία έχουν:

- $BO = OD$, αφού O μέσον του $BΔ$
- $\widehat{A\hat{O}B} = \widehat{Γ\hat{O}Δ}$, ως κατακορυφήν
- $\widehat{A\hat{B}O} = \widehat{Γ\hat{Δ}O}$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων ϵ_1, ϵ_2 που τέμνονται από την $BΔ$.

Με βάση το κριτήριο $\Gamma - \Pi - \Gamma$ τα τρίγωνα είναι ίσα και έχουν:

- $OA = OΓ$, απέναντι από τις ίσες γωνίες $\widehat{A\hat{B}O}$ και $\widehat{Γ\hat{Δ}O}$
- $AB = ΓΔ$, απέναντι από τις ίσες γωνίες $\widehat{A\hat{O}B}$ και $\widehat{Γ\hat{O}Δ}$
- και $\widehat{O\hat{A}B} = \widehat{O\hat{Γ}Δ}$.

β) Ισχύει ότι $OA = OΓ$ και $OB = OD$, δηλαδή οι διαγώνιες του τετραπλεύρου $ABΓΔ$ διχοτομούνται και άρα είναι παραλληλόγραμμο.

αθιμπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 2

Στο παρακάτω σχήμα είναι $\varepsilon_1 // \varepsilon_2$ και $AB=6$.

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες ϕ και ω .

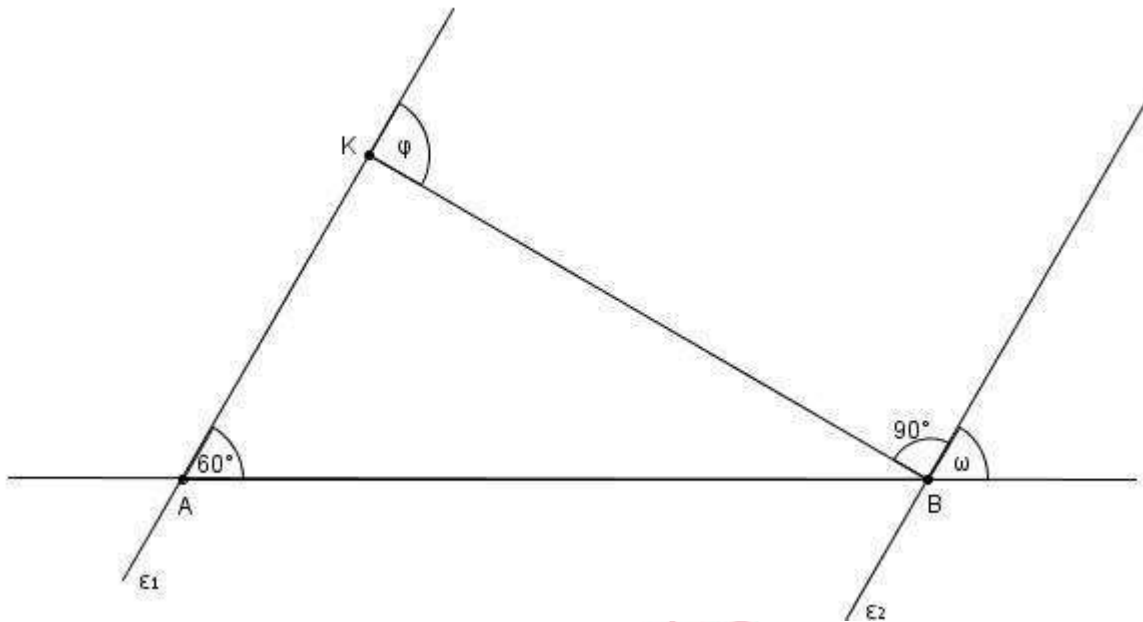
(Μονάδες 10)

β) Να προσδιορίσετε το είδος του τριγώνου ABK ως προς τις γωνίες του.

(Μονάδες 7)

γ) Να υπολογίσετε το μήκος της AK , αιτιολογώντας την απάντησή σας.

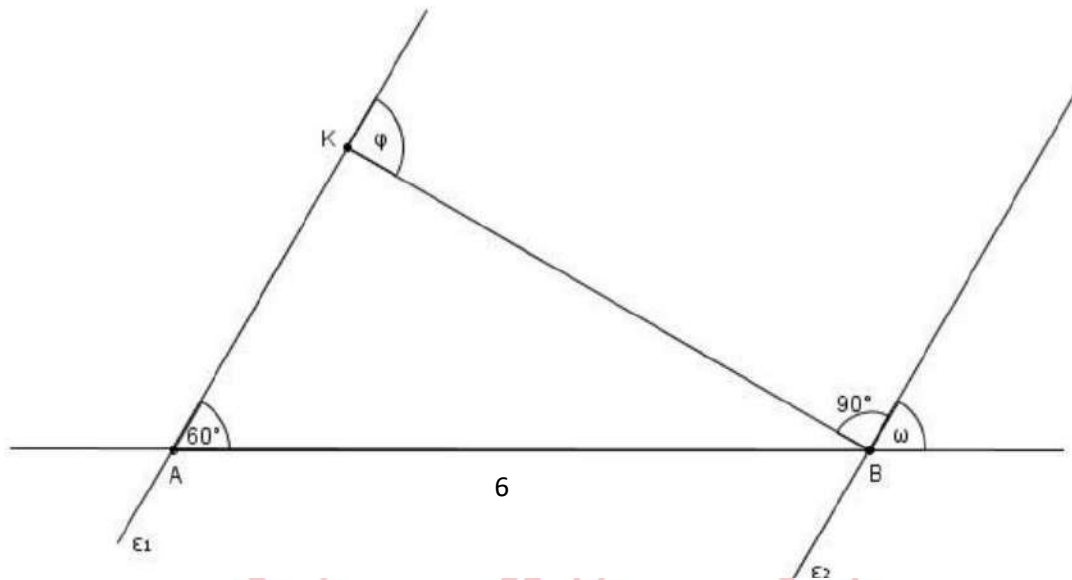
(Μονάδες 8)



αλημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1619-Λύση



α) Είναι $\hat{\omega} = \hat{B\hat{A}K} = 60^\circ$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά των παραλλήλων $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ που τέμνονται από την AB. Επειδή $\varepsilon_1 \parallel \varepsilon_2$ και $BK \perp \varepsilon_2$, θα είναι και $BK \perp \varepsilon_1$. Άρα $\hat{\varphi} = 90^\circ$.

β) Επειδή $\hat{\varphi} = 90^\circ$ και η $A\hat{K}B$ είναι παραπληρωματική της, θα είναι $A\hat{K}B = 90^\circ$. Άρα το τρίγωνο ABK είναι ορθογώνιο.

γ) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογώνιου τριγώνου ABK βρίσκουμε:

$$\hat{B\hat{A}K} + \hat{A\hat{B}K} = 90^\circ \Leftrightarrow 60^\circ + \hat{A\hat{B}K} = 90^\circ \Leftrightarrow \hat{A\hat{B}K} = 30^\circ$$

Τότε, η απέναντι της $A\hat{B}K$, κάθετη πλευρά του τριγώνου ισούται με το μισό της υποτείνουσας, δηλαδή:

$$AK = \frac{AB}{2} = 3$$

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο $AB\Gamma$. Φέρουμε την εξωτερική διχοτόμο Ax της γωνίας \hat{A} και από το σημείο Γ την κάθετο $\Gamma\Delta$ στην Ax . Τα σημεία E και Z είναι τα μέσα των πλευρών AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

α) $EZ = AE = AZ$.

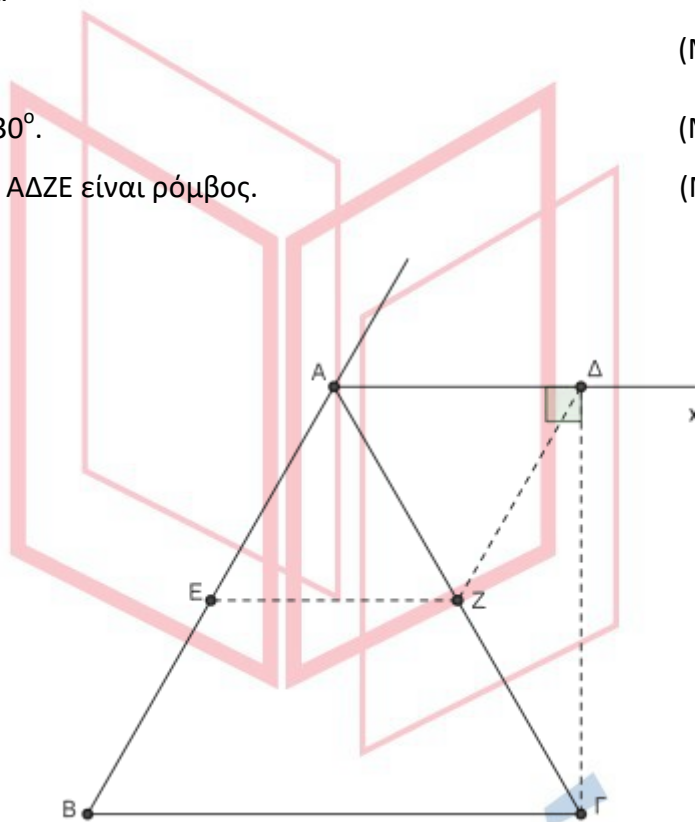
(Μονάδες 9)

β) Η γωνία $\hat{A}\Gamma\Delta = 30^\circ$.

(Μονάδες 10)

γ) Τα τετράπλευρο $A\Delta Z E$ είναι ρόμβος.

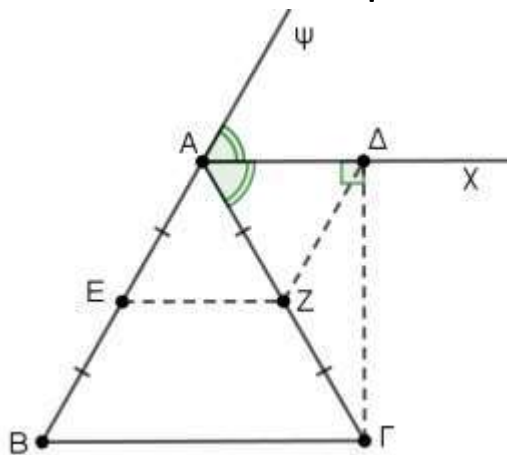
(Μονάδες 6)



αθημπινισης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1625-Λύση



α) Το EZ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABΓ, άρα $EZ = \frac{BΓ}{2}$.

Επίσης, το E είναι μέσο του AB και το Z είναι μέσο του AG, άρα ισχύουν $AZ = \frac{AG}{2}$ και

$$AE = \frac{AB}{2}.$$

Λόγω του ισοπλεύρου ABΓ, ισχύει ότι $BΓ = AB = AG$. Άρα $EZ = AE = AZ$.

β) Το τρίγωνο ABΓ είναι ισόπλευρο, άρα για τις γωνίες του ισχύει ότι $\hat{A} = \hat{B} = \hat{G} = 60^\circ$

Επίσης ισχύει ότι $\psi\hat{A}Γ = 180^\circ - \hat{A} = 120^\circ$.

Η Aχ είναι διχοτόμος της γωνίας και άρα $\Delta\hat{A}Z = \frac{\psi\hat{A}Γ}{2} = 60^\circ$.

Επίσης, η γωνία AΓΔ του ορθογώνιου τριγώνου AΔΓ είναι:

$$A\hat{Γ}\Delta = 180^\circ - \Delta\hat{A}Z - 90^\circ = 180^\circ - 60^\circ - 90^\circ = 30^\circ.$$

γ) Στο ίδιο ορθογώνιο τρίγωνο, η ΔZ είναι διάμεσος της υποτείνουσας AG και $A\hat{Γ}\Delta = 30^\circ$. Άρα $\Delta Z = AZ = A\Delta$.

Επιπλέον, από το α) έχουμε ότι $EZ = AE = AZ$, άρα για το τετράπλευρο AΔZE ισχύει ότι έχει όλες τις πλευρές του ίσες, καθώς $A\Delta = \Delta Z = EZ = AE$, επομένως είναι ρόμβος.

ΘΕΜΑ 2

Σε παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ ($AB \parallel \Gamma\Delta$) με $AB > B\Gamma$ φέρουμε από τις κορυφές A και Γ καθέτους στη διαγώνιο $B\Delta$, οι οποίες την τέμνουν σε διαφορετικά σημεία E και Z αντίστοιχα.

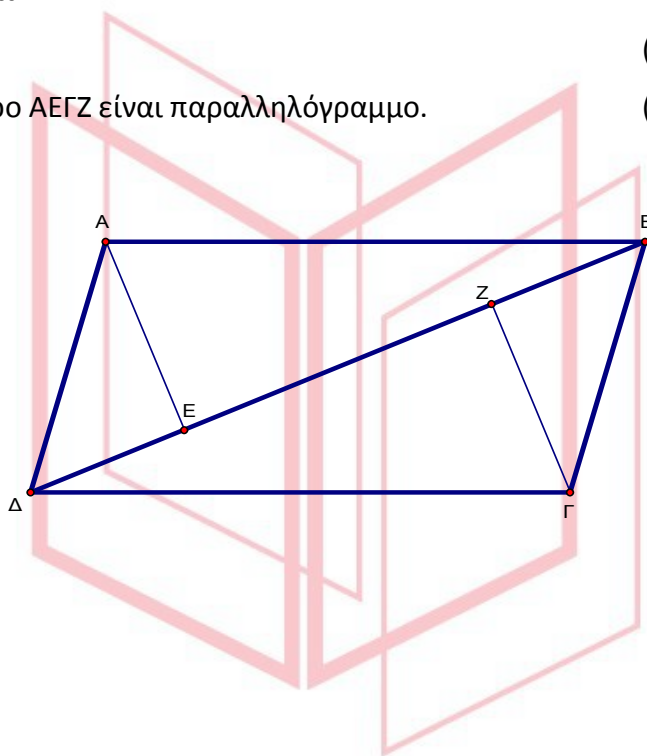
Να αποδείξετε ότι:

α) $AE = \Gamma Z$.

(Μονάδες 15)

β) Το τετράπλευρο $A\epsilon\Gamma Z$ είναι παραλληλόγραμμο.

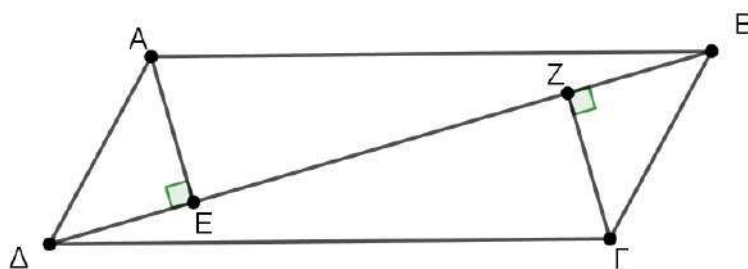
(Μονάδες 10)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1628-Λύση



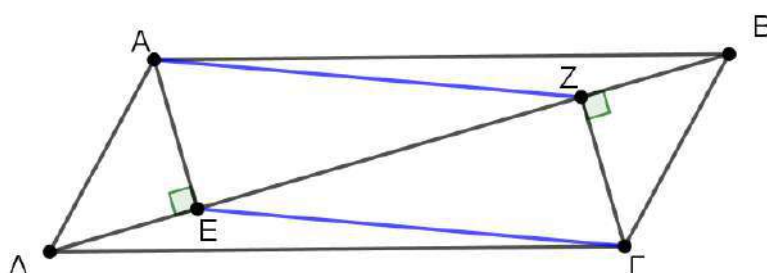
α) Συγκρίνουμε τρίγωνα ΑΔΕ και ΓΒΖ:

- Είναι ορθογώνια
- $AD = BG$, ως απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου και
- $\widehat{ADE} = \widehat{GBZ}$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AD, BG που τέμνονται από την BD .

Άρα πρόκειται για ορθογώνια τρίγωνα με δύο οξείες γωνίες ίσες μία προς μία και τις υποτεινούς τους ίσες, επομένως είναι ίσα.

Από την ισότητα των τριγώνων ΑΔΕ και ΓΒΖ προκύπτει ότι $AE = GZ$ (γιατί βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες \widehat{ADE} και \widehat{GBZ}).

β) Φέρνουμε τις ΕΓ και ΑΖ.



Οι ΑΕ και ΓΖ είναι κάθετες στην ίδια ευθεία ($AE \perp BD$ και $GZ \perp BD$), άρα $AE \parallel GZ$.

Επίσης, στο α) έχουμε βρει ότι $AE = GZ$.

Άρα το τετράπλευρο ΑΕΓΖ είναι παραλληλόγραμμο, γιατί έχει τις ΑΕ και ΓΖ, παράλληλες και ίσες.

ΘΕΜΑ 2

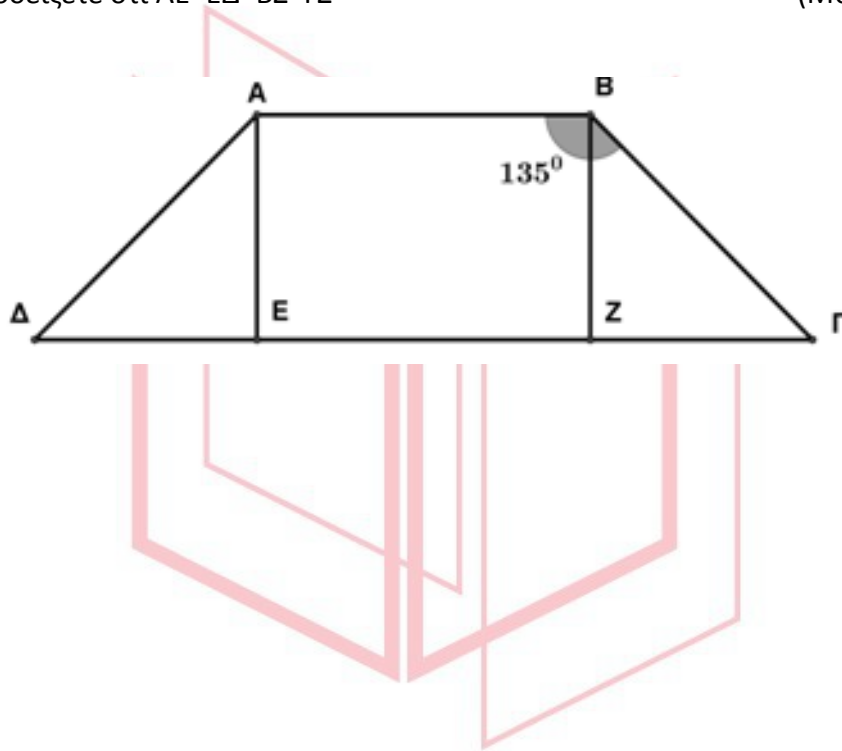
Θεωρούμε ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB \parallel \Gamma\Delta$) με $\Gamma\Delta > AB$ και $\hat{B} = 135^\circ$. Από τις κορυφές A και B φέρουμε τα ύψη του AE και BZ .

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τραpezίου.

(Μονάδες 10)

β) Να αποδείξετε ότι $AE = ED = BZ = Z\Gamma$

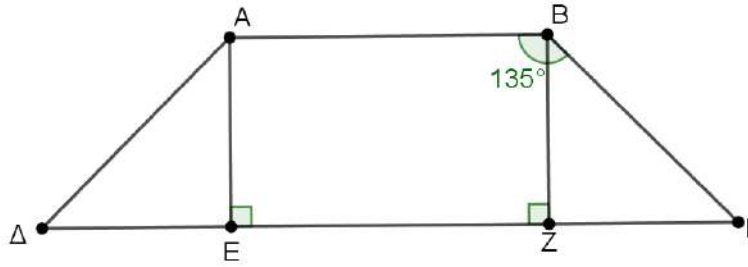
(Μονάδες 15)



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1629-Λύση



α) Το τραπέζιο είναι ισοσκελές, άρα οι γωνίες κάθε βάσης του είναι ίσες.

Επομένως $\widehat{B\Delta\Delta} = \widehat{A\Gamma\Gamma} = 135^\circ$.

Οι $\widehat{A\Gamma\Gamma}$ και $\widehat{B\Gamma\Delta}$ είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων AB, ΓΔ που τέμνονται από την BΓ, άρα είναι παραπληρωματικές, δηλαδή:

$$\widehat{A\Gamma\Gamma} + \widehat{B\Gamma\Delta} = 180^\circ \Leftrightarrow 135^\circ + \widehat{B\Gamma\Delta} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{B\Gamma\Delta} = 45^\circ$$

Επιπλέον, $\widehat{A\Delta\Gamma} = \widehat{B\Gamma\Delta}$ ως γωνίες προσκείμενες στη βάση ΓΔ του ισοσκελούς τραπέζιου ABΓΔ. Άρα $\widehat{A\Delta\Gamma} = 45^\circ$.

β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο BZΓ είναι $\widehat{\Gamma} = 45^\circ$ οπότε από το άθροισμα των γωνιών του βρίσκουμε:

$$\widehat{Z\Gamma\Gamma} + \widehat{\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{Z\Gamma\Gamma} + 45^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{Z\Gamma\Gamma} = 45^\circ$$

Οπότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές με $BZ = Z\Gamma$ (1).

Στο ορθογώνιο τρίγωνο AΕΔ είναι $\widehat{\Delta} = 45^\circ$ και από το άθροισμα των γωνιών του βρίσκουμε:

$$\widehat{\Delta\Delta\Gamma} + \widehat{\Delta} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{\Delta\Delta\Gamma} + 45^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{\Delta\Delta\Gamma} = 45^\circ$$

Οπότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές και έχει $AE = ED$ (2).

Επίσης τα ύψη του τραπέζιου είναι ίσα, οπότε $AE = BZ$ (3).

Από (1), (2) και (3) έχουμε $AE = ED = BZ = Z\Gamma$.

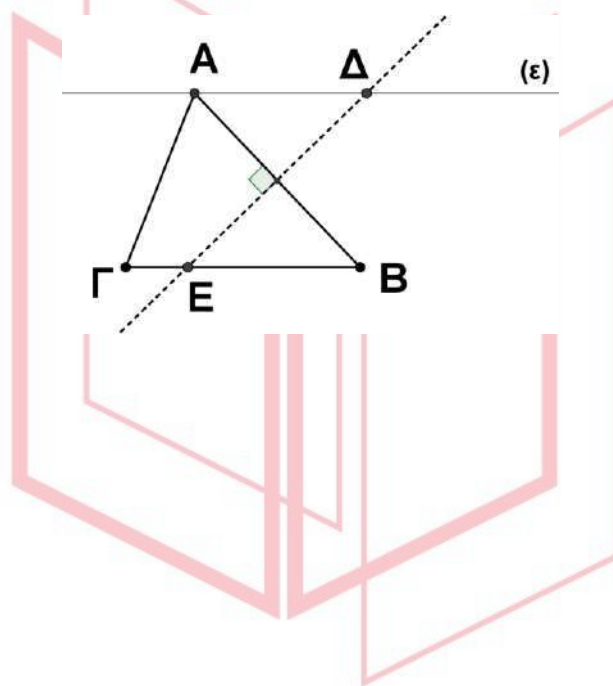
ΘΕΜΑ 2

Δίνεται οξυγώνιο τρίγωνο ΑΓΒ. Φέρουμε από τη κορυφή Α ευθεία (ε) παράλληλη στη ΒΓ. Η μεσοκάθετος της πλευράς ΑΒ τέμνει την (ε) στο Δ και την ΒΓ στο Ε.

α) Να αποδείξετε ότι $ΔΑ=ΔΒ$ και $ΕΑ=ΕΒ$. (Μονάδες 6)

β) Αν Μ το μέσο του ΑΒ, να συγκρίνετε τα τρίγωνα ΑΜΔ και ΕΜΒ. (Μονάδες 10)

γ) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο ΑΔΒΕ είναι ρόμβος. (Μονάδες 9)

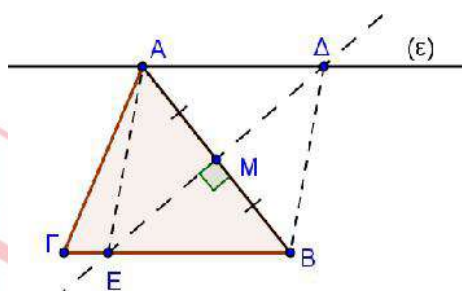


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1630-Λύση

α) Τα σημεία E, Δ ανήκουν στη μεσοκάθετο του AB άρα ισαπέχουν από τα σημεία A και B, ισχύει δηλαδή $ΔA = ΔB$ και $EA = EB$.



β) Τα ορθογώνια τρίγωνα $ΑΜΔ$ και $ΕΜΒ$ έχουν:

$ΑΜ = ΜΒ$, διότι το $Μ$ είναι μέσο του $ΑΒ$ και

$\widehat{ΜΑΔ} = \widehat{ΜΒΕ}$, ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $(ε)$, $ΒΓ$ που τέμνονται από την $ΑΒ$.

Άρα τα τρίγωνα $ΑΜΔ$ και $ΕΜΒ$ είναι ίσα επειδή έχουν τις υποτείνουσες ίσες και μια οξεία γωνία ίση μία προς μία.

γ) Από την ισότητα των τριγώνων $ΑΜΔ$ και $ΕΜΒ$, προκύπτει ότι $ΜΔ = ΜΕ$ (απέναντι από τις ίσες γωνίες $\widehat{ΜΑΔ}$, $\widehat{ΜΒΕ}$). Άρα, στο τετράπλευρο $ΑΔΒΕ$ οι διαγώνιοί του διχοτομούνται κάθετα, οπότε είναι ρόμβος.

αθιμπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

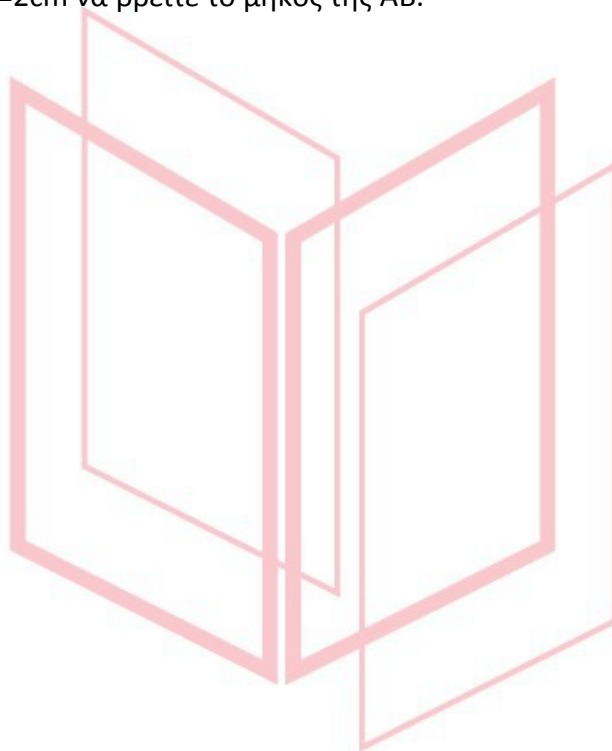
1631

ΘΕΜΑ 2

Σε τρίγωνο $AB\Gamma$ ισχύει $\hat{A} + \hat{\Gamma} = 120^\circ$ και $\hat{A} = 3\hat{\Gamma}$.

α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ορθογώνιο και να υπολογίσετε τις γωνίες του. (Μονάδες 15)

β) Αν η πλευρά $B\Gamma = 2\text{cm}$ να βρείτε το μήκος της AB . (Μονάδες 10)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

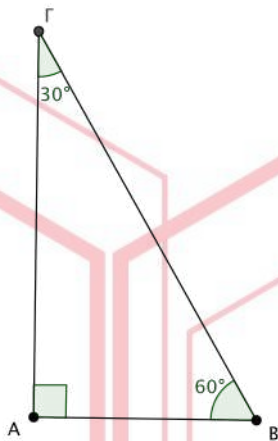
1631-Λύση

α) Ισχύει ότι: $\hat{A} + \hat{\Gamma} = 120^\circ \Leftrightarrow 3\hat{\Gamma} + \hat{\Gamma} = 120^\circ \Leftrightarrow 4\hat{\Gamma} = 120^\circ \Leftrightarrow \hat{\Gamma} = 30^\circ$.

Άρα $\hat{A} = 3 \cdot 30^\circ = 90^\circ$.

Από το άθροισμα των γωνιών του τριγώνου ΑΒΓ βρίσκουμε:

$\hat{A} + \hat{B} + \hat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow 90^\circ + \hat{B} + 30^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \hat{B} = 60^\circ$.



β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ είναι $\hat{\Gamma} = 30^\circ$, άρα η απέναντι κάθετη πλευρά του τριγώνου είναι ίση με το μισό της υποτείνουσας, δηλαδή ισχύει:

$$AB = \frac{B\Gamma}{2} = \frac{2}{2} = 1 \text{ cm.}$$

αξιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

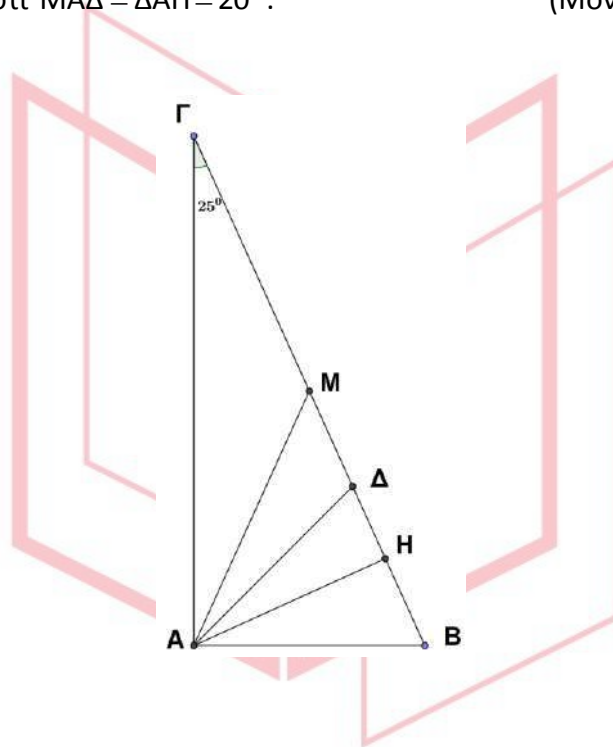
1633

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{A} = 90^\circ$ και $\hat{\Gamma} = 25^\circ$. Δίνονται επίσης η διάμεσος AM , το ύψος AH από την κορυφή A και η διχοτόμος AD της γωνίας \hat{A} .

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες $\hat{A}MB$, $\hat{H}AB$, $\hat{A}DB$. (Μονάδες 15)

β) Να αποδείξετε ότι $\hat{M}AD = \hat{D}AH = 20^\circ$. (Μονάδες 10)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1633-Λύση

α) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ, βρίσκουμε:

$$\widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{B} + 25^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{B} = 65^\circ.$$

Η ΑΜ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου

ΑΒΓ, οπότε ισχύει: $AM = \frac{BG}{2} = MG = MB$.

Άρα τα τρίγωνα ΑΜΓ και ΑΜΒ είναι ισοσκελή, οπότε:

$$M\widehat{A}\Gamma = \widehat{\Gamma} = 25^\circ \text{ και } M\widehat{A}B = \widehat{B} = 65^\circ.$$

Η γωνία ΑΜΒ είναι εξωτερική στο τρίγωνο ΑΜΓ, άρα $A\widehat{M}B = M\widehat{A}\Gamma + \widehat{\Gamma} = 50^\circ$.

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου ΗΑΒ προκύπτει:

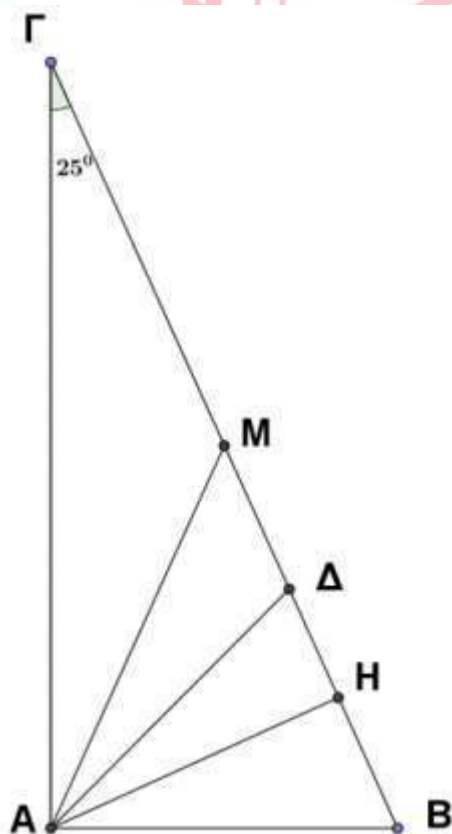
$$H\widehat{A}B + \widehat{B} = 90^\circ \Leftrightarrow H\widehat{A}B + 65^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow H\widehat{A}B = 25^\circ.$$

Η γωνία ΑΔΒ είναι εξωτερική στο τρίγωνο ΑΔΓ, άρα

$$A\widehat{\Delta}B = \Delta\widehat{A}\Gamma + \widehat{\Gamma} = \frac{\widehat{A}}{2} + 25^\circ = 45^\circ + 25^\circ = 70^\circ.$$

β) Ισχύει ότι:

$$M\widehat{A}\Delta = \Delta\widehat{A}\Gamma - M\widehat{A}\Gamma = 45^\circ - 25^\circ = 20^\circ \text{ και } \Delta\widehat{A}H = \Delta\widehat{A}B - H\widehat{A}B = 45^\circ - 25^\circ = 20^\circ.$$



αθην

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗ

ίσης

ΤΑΙΔΕΥΣΗΣ

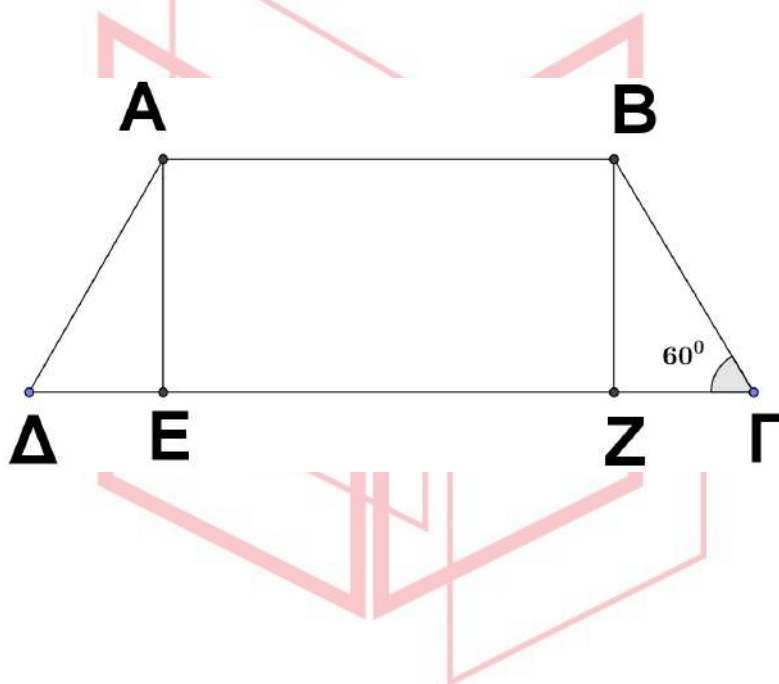
ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB \parallel \Gamma\Delta$), με $AB=6$, $B\Gamma=4$ και $\hat{\Gamma} = 60^\circ$. Δίνονται επίσης τα ύψη AE και BZ από τις κορυφές A και B αντίστοιχα.

α) Να υπολογίσετε τις υπόλοιπες γωνίες του τραpezίου $AB\Gamma\Delta$. (Μονάδες 6)

β) Να αποδείξετε τα τρίγωνα $AE\Delta$, $BZ\Gamma$ είναι ίσα. (Μονάδες 10)

γ) Να υπολογίσετε την περίμετρο του $AB\Gamma\Delta$. (Μονάδες 9)



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1634-Λύση

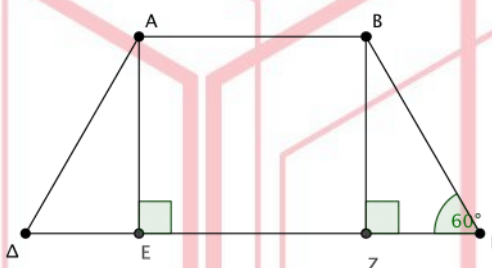
α) Οι γωνίες της βάσης του ισοσκελούς τραπεζίου ΑΒΓΔ είναι ίσες, άρα

$$\widehat{\Delta} = \widehat{\Gamma} = 60^\circ.$$

Οι γωνίες \widehat{B} και $\widehat{\Gamma}$ του τραπεζίου ΑΒΓΔ είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ΑΒ, ΓΔ που τέμνονται από την ΒΓ, άρα είναι παραπληρωματικές, δηλαδή:

$$\widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{B} + 60^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{B} = 120^\circ.$$

Άρα και $\widehat{A} = \widehat{B} = 120^\circ$ ως γωνίες στη βάση ΑΒ του ισοσκελούς τραπεζίου ΑΒΓΔ.



β) Τα ορθογώνια τρίγωνα ΑΕΔ και ΒΖΓ έχουν:

$AD = BG$, διότι το τραπέζιο ΑΒΓΔ ($AB \parallel GD$) είναι ισοσκελές

$$\widehat{\Delta} = \widehat{\Gamma} = 60^\circ$$

Άρα τα τρίγωνα ΑΕΔ και ΒΖΓ είναι ίσα επειδή έχουν ίσες υποτείνουσες και προσκείμενες σ' αυτές οξείες γωνίες ίσες.

γ) Είναι $\widehat{B} = 120^\circ$ και $\widehat{ABZ} = 90^\circ$, άρα $\widehat{ZBG} = \widehat{B} - \widehat{ABZ} = 30^\circ$.

Τότε στο ορθογώνιο τρίγωνο ΒΖΓ ισχύει ότι: $ZG = \frac{BG}{2} = \frac{4}{2} = 2$.

Επειδή, τα τρίγωνα ΑΕΔ και ΒΖΓ είναι ίσα, έχουν και $DE = ZG = 2$.

Το τετράπλευρο ΑΒΖΕ είναι ορθογώνιο διότι οι γωνίες Ε και Ζ είναι ορθές και

$\widehat{EAB} = 90^\circ$ διότι οι γωνίες Ε και ΕΑΒ είναι παραπληρωματικές ως εντός και επί τα

αυτά μέρη των παραλλήλων ΑΒ και ΔΓ που τέμνονται από την ΑΕ.

Επομένως ισχύει ότι $EZ = AB = 6$.

Οπότε: $\Delta\Gamma = \Delta E + EZ + Z\Gamma = 2 + 6 + 2 = 10$.

Η περίμετρος του ΑΒΓΔ είναι:

$$\Pi = AB + BG + \Gamma\Delta + \Delta A = 6 + 4 + 10 + 4 = 24.$$

ΘΕΜΑ 2

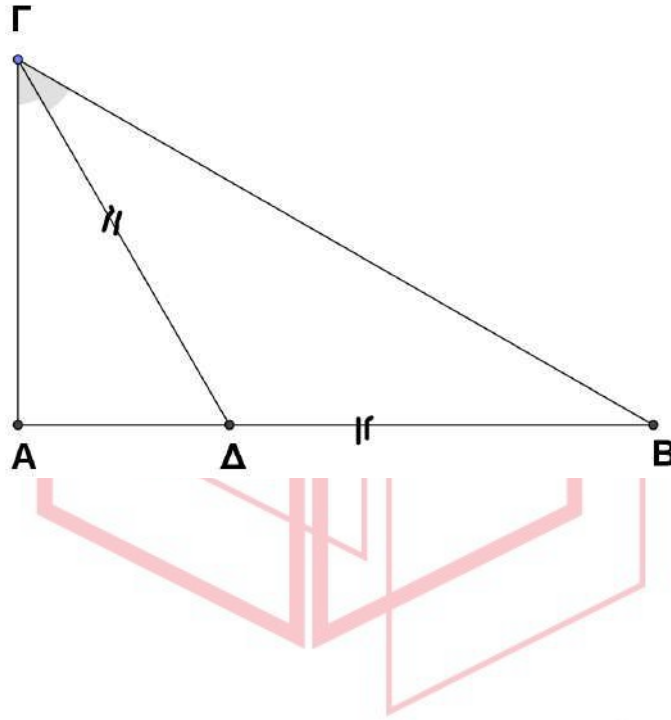
Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ (με $\hat{A} = 90^\circ$) και η διχοτόμος της γωνίας $\hat{\Gamma}$ τέμνει την πλευρά AB στο σημείο Δ , τέτοιο ώστε $\Gamma\Delta = \Delta B = 2\text{cm}$. Να αποδείξετε ότι:

α) $\hat{B} = 30^\circ$.

(Μονάδες 12)

β) $AB = 3\text{cm}$

(Μονάδες 13)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1638-Λύση

α) Επειδή $\Gamma\Delta = \Delta B$, το τρίγωνο $\Gamma\Delta B$ είναι ισοσκελές, οπότε $\widehat{B} = \Delta\widehat{\Gamma}B = \frac{\widehat{\Gamma}}{2}$ (1).

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$ είναι:

$$\widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow \frac{\widehat{\Gamma}}{2} + \widehat{\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{\Gamma} + 2\widehat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow 3\widehat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{\Gamma} = 60^\circ.$$

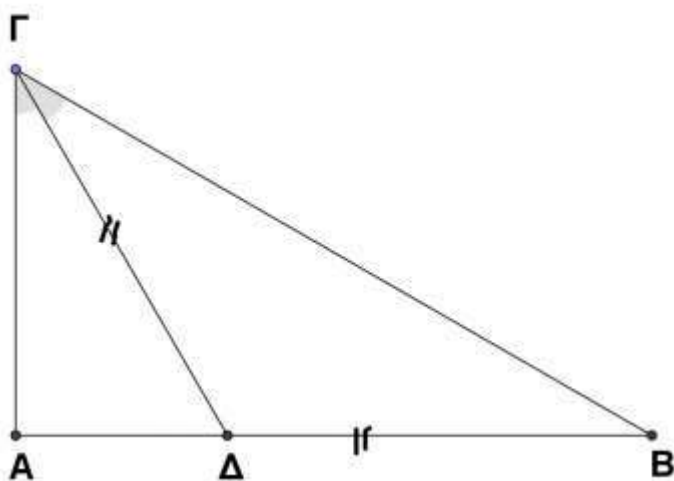
Τότε από την (1) είναι $\widehat{B} = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$.

β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\Delta\Gamma$ είναι $\Delta\widehat{\Gamma}A = \frac{\widehat{\Gamma}}{2} = 30^\circ$. Άρα η πλευρά $A\Delta$ η οποία είναι

απέναντι από τη γωνία $\Delta\Gamma A$ είναι ίση με το μισό της υποτείνουσας $\Gamma\Delta$, δηλαδή:

$$A\Delta = \frac{\Gamma\Delta}{2} = \frac{2}{2} = 1 \text{ cm.}$$

Τότε: $AB = A\Delta + \Delta B = 1 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 3 \text{ cm}$.



ΘΕΜΑ 2

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ στο οποίο ισχύει $B\Gamma=2AB$ και έστω M το μέσο της $B\Gamma$. Αν η $A\Delta$ είναι διάμεσος του τριγώνου ABM και E σημείο στην προέκτασή της ώστε $A\Delta=\Delta E$.

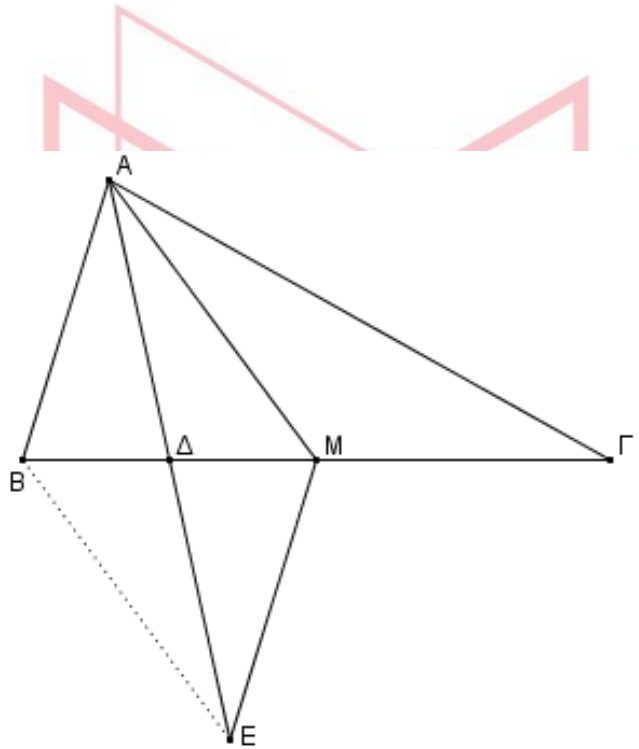
Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $ABEM$ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 12)

β) $ME=MG$

(Μονάδες 13)

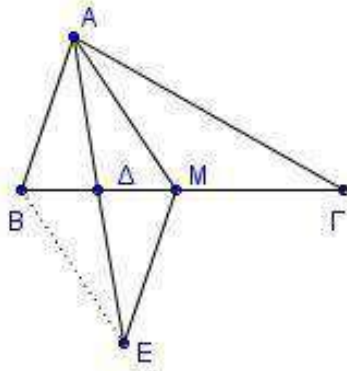


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1642-Λύση

α) Είναι $AD = DE$ από υπόθεση και $BD = DM$ (επειδή η AD είναι διάμεσος στο τρίγωνο ABM). Άρα οι διαγώνιες του τετραπλεύρου $ABEM$ διχοτομούνται, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.



β) Επειδή $ME = AB$ ως απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου ισχύει ότι:

$$BG = 2AB \Leftrightarrow AB = \frac{BG}{2} \Leftrightarrow ME = MG.$$

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

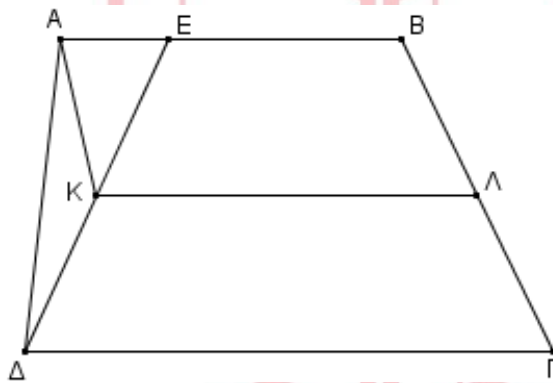
1644

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB \parallel \Gamma\Delta$) με $AB=3$, $\Gamma\Delta=4$. Θεωρούμε σημείο E στην AB ώστε $AE=1$. Στο τραπέζιο $EB\Gamma\Delta$ θεωρούμε τα K και Λ , μέσα των $E\Delta$ και $B\Gamma$ αντίστοιχα.

α) Να υπολογίσετε τη διάμεσο $K\Lambda$ του τραpezίου $EB\Gamma\Delta$. (Μονάδες 13)

β) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $AB\Lambda K$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 12)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1644-Λύση

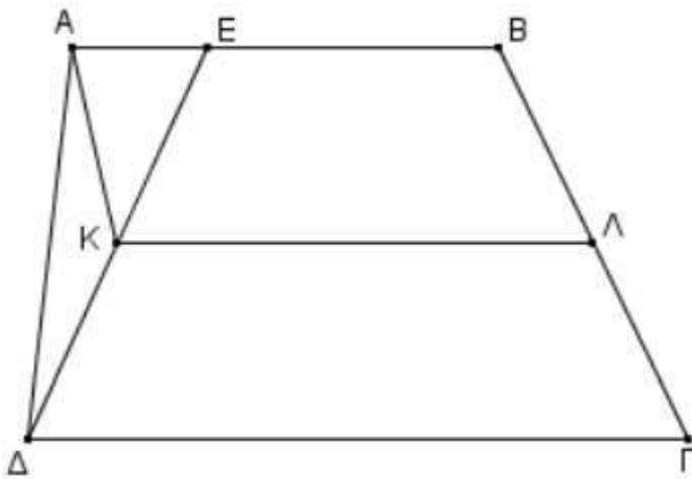
α) Είναι $EB = AB - AE = 3 - 1 = 2$. Επειδή $ΚΛ$ διάμεσος του τραπεζίου $EBΓΔ$ έχουμε:

$$ΚΛ = \frac{EB+ΓΔ}{2} = \frac{2+4}{2} = 3.$$

β) Επειδή $ΚΛ$ διάμεσος του τραπεζίου $EBΓΔ$ ισχύει ότι:

$$ΚΛ // EB \text{ ή } ΚΛ // AB \text{ και } ΚΛ = 3 = AB.$$

Άρα στο τετράπλευρο $ΑΒΚΛ$ οι απέναντι πλευρές του $ΑΒ$ και $ΚΛ$ είναι ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.



αθηνιακή

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

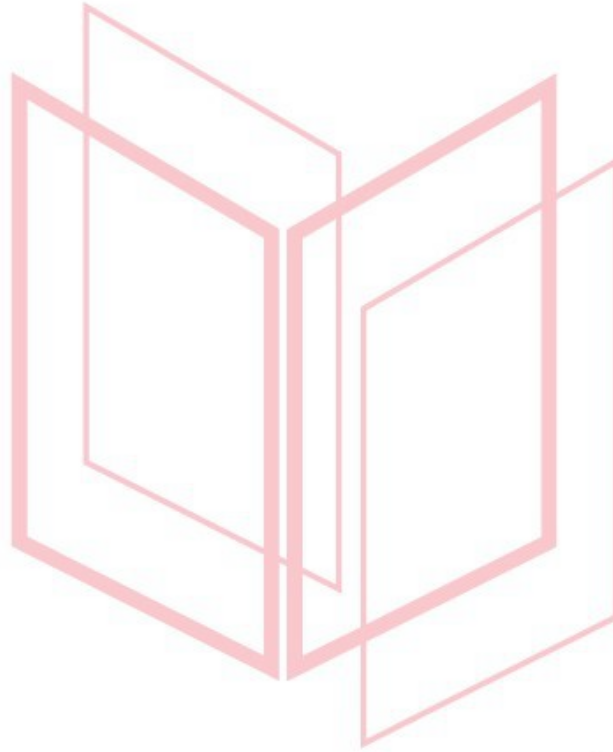
1647

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{A} = 90^\circ$, $\hat{B} = 35^\circ$ και M το μέσο της $B\Gamma$.

α) Να υπολογίσετε τη γωνία Γ . (Μονάδες 10)

β) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου AMB . (Μονάδες 15)



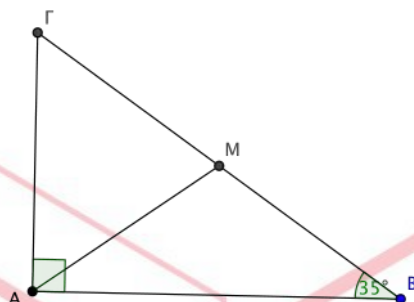
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1647-Λύση

α) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ έχουμε: $\widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow$

$$35^\circ + \widehat{\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{\Gamma} = 55^\circ .$$



β) Η ΑΜ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ΑΒΓ,

$$\text{άρα } AM = \frac{BG}{2} = MB.$$

Επειδή $AM = MB$, το τρίγωνο ΑΜΒ είναι ισοσκελές, άρα $\widehat{BAM} = \widehat{B} = 35^\circ$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ΑΜΒ είναι:

$$\widehat{AMB} + \widehat{BAM} + \widehat{B} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{AMB} + 35^\circ + 35^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{AMB} = 110^\circ .$$

αθλημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1649

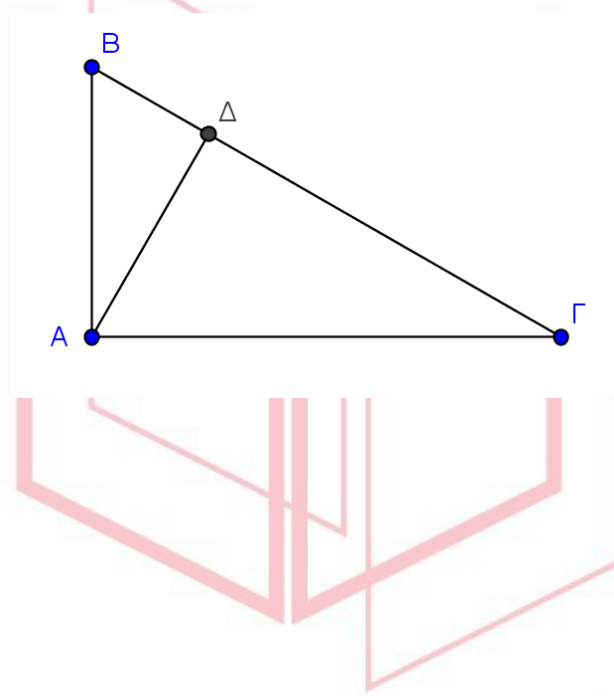
ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με τη γωνία A ορθή, $2\hat{\Gamma} = \hat{B}$ και $A\Delta$ το ύψος του.

α) Να υπολογιστούν οι οξείες γωνίες του τριγώνου $AB\Gamma$. (Μονάδες 9)

β) Να υπολογιστεί η γωνία $BA\Delta$. (Μονάδες 7)

γ) Να αποδείξετε ότι: $B\Delta = \frac{AB}{2}$. (Μονάδες 9)



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1649-Λύση

α) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ βρίσκουμε:

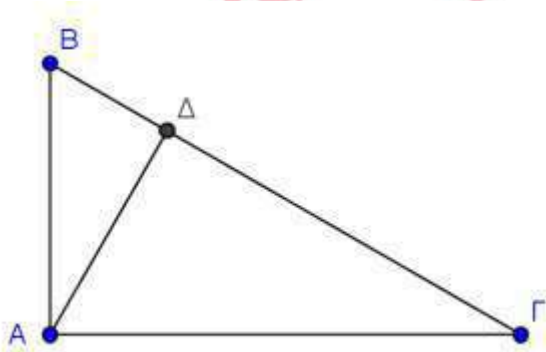
$$\widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow 2\widehat{\Gamma} + \widehat{\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow 3\widehat{\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{\Gamma} = 30^\circ \text{ και } \widehat{B} = 2\widehat{\Gamma} = 60^\circ.$$

β) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου ΑΒΔ είναι:

$$\widehat{B} + \widehat{B\hat{A}\Delta} = 90^\circ \Leftrightarrow 60^\circ + \widehat{B\hat{A}\Delta} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{B\hat{A}\Delta} = 30^\circ.$$

γ) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΔ είναι $\widehat{B\hat{A}\Delta} = 30^\circ$, άρα η απέναντι κάθετη πλευρά είναι

ίση με το μισό της υποτείνουσας, δηλαδή $B\Delta = \frac{AB}{2}$.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 2

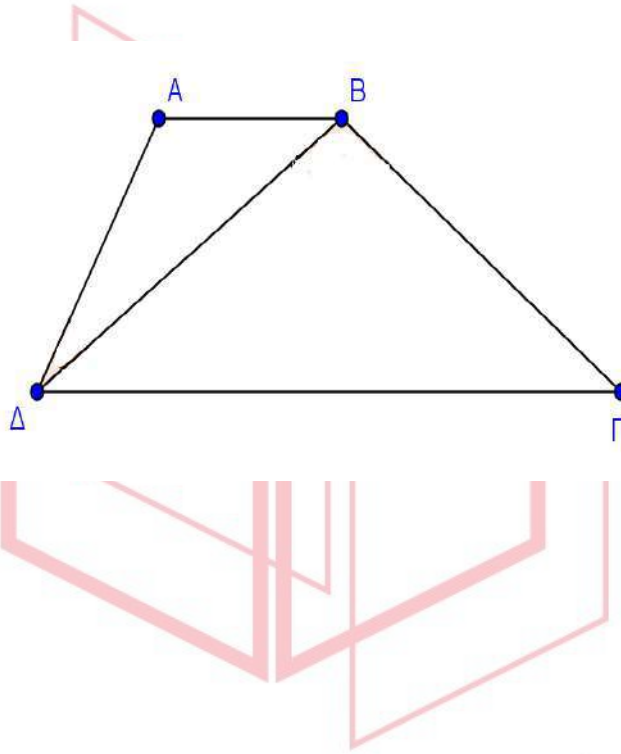
Δίνεται τραπέζιο ΑΒΓΔ με $AB \parallel ΓΔ$ και $ΒΔ = ΒΓ$. Αν $\hat{\Delta ΒΓ} = 110^\circ$ και $\hat{ΑΔΒ} = 25^\circ$ να υπολογίσετε:

α) Τη γωνία Γ.

(Μονάδες 11)

β) Τη γωνία Α.

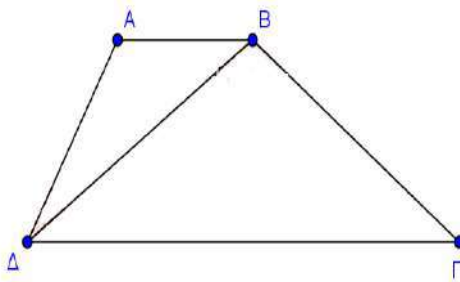
(Μονάδες 14)



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1650-Λύση



α) Το τρίγωνο ΒΔΓ είναι ισοσκελές με $ΒΔ = ΒΓ$, άρα $Β\hat{Δ}Γ = \hat{Γ}$

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ΒΔΓ έχουμε:

$$Β\hat{Δ}Γ + \hat{Γ} + Δ\hat{Β}Γ = 180^\circ \Leftrightarrow 2\hat{Γ} + 110^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow 2\hat{Γ} = 70^\circ \Leftrightarrow \hat{Γ} = 35^\circ$$

β) Είναι $Β\hat{Δ}Γ = \hat{Γ} = 35^\circ$ οπότε $Α\hat{Δ}Γ = Α\hat{Δ}Β + Β\hat{Δ}Γ = 25^\circ + 35^\circ = 60^\circ$

Οι γωνίες $\hat{Α}$ και $Α\hat{Δ}Γ$ είναι εντός και επί τα αυτά των παραλλήλων $ΑΒ, ΓΔ$ που τέμνονται από την $ΑΔ$ και είναι παραπληρωματικές, δηλαδή

$$\hat{Α} + Α\hat{Δ}Γ = 180^\circ \Leftrightarrow \hat{Α} + 60^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \hat{Α} = 120^\circ$$

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1651

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο $AB\Gamma$ και εκτός αυτού κατασκευάζουμε τετράγωνο $B\Gamma\Delta E$.

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες

i. $\hat{A}BE$

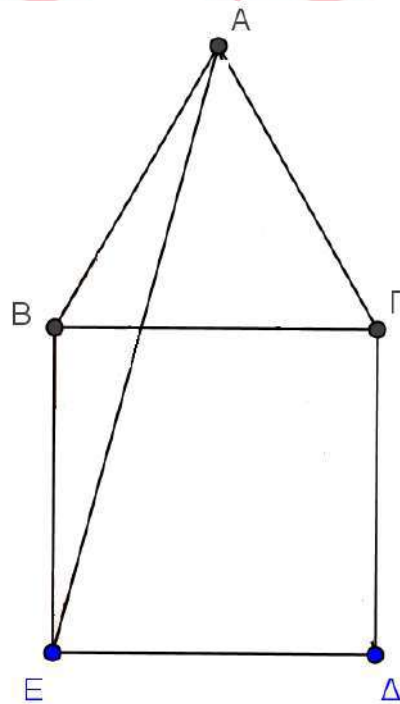
(Μονάδες 8)

ii. $\hat{B}EA$

(Μονάδες 9)

β) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $AE\Delta$ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 8)



αθημινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1651-Λύση

α) i. Επειδή το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισόπλευρο είναι $\widehat{A\Gamma B} = 60^\circ$.

Επίσης $\widehat{E\Gamma B} = 90^\circ$ διότι το $B\Gamma\Delta E$ είναι τετράγωνο.

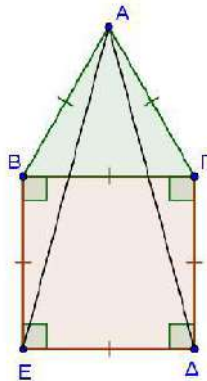
Τότε $\widehat{A\Gamma E} = \widehat{A\Gamma B} + \widehat{E\Gamma B} = 60^\circ + 90^\circ = 150^\circ$

ii. Επειδή $AB = B\Gamma = BE$, το τρίγωνο BEA είναι ισοσκελές

οπότε $\widehat{B\hat{E}A} = \widehat{B\hat{A}E}$ (1).

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου BEA βρίσκουμε:

$$\widehat{B\hat{E}A} + \widehat{B\hat{A}E} + \widehat{A\Gamma E} = 180^\circ \stackrel{(1)}{\Leftrightarrow} 2\widehat{B\hat{E}A} + 150^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow 2\widehat{B\hat{E}A} = 30^\circ \Leftrightarrow \widehat{B\hat{E}A} = 15^\circ$$



β) Τα τρίγωνα ABE και $A\Gamma\Delta$ έχουν:

- $AB = A\Gamma$, ως πλευρές του ισόπλευρου τριγώνου $AB\Gamma$
- $BE = \Gamma\Delta$, ως πλευρές του τετραγώνου $B\Gamma\Delta E$
- $\widehat{A\hat{\Gamma}\Delta} = \widehat{A\hat{\Gamma}B} + \widehat{B\hat{\Gamma}\Delta} = 60^\circ + 90^\circ = 150^\circ = \widehat{A\hat{B}E}$

Σύμφωνα με το κριτήριο $\Pi - \Gamma - \Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $AE = A\Delta$,
άρα το τρίγωνο AED είναι ισοσκελές.

ΘΕΜΑ 2

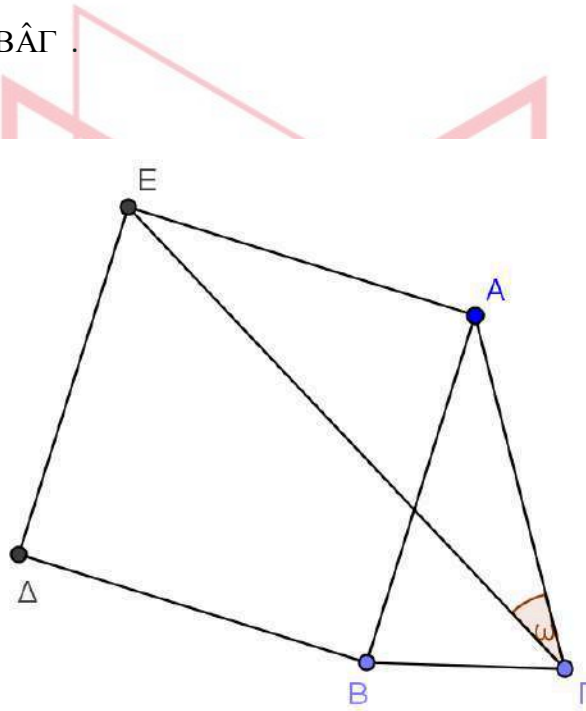
Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = A\Gamma$. Κατασκευάζουμε εξωτερικά του τριγώνου το τετράγωνο $AB\Delta E$. Να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο $A\Gamma E$ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 10)

β) $2 \cdot \hat{E}\Gamma A = 90^\circ - \hat{B}\hat{A}\hat{\Gamma}$.

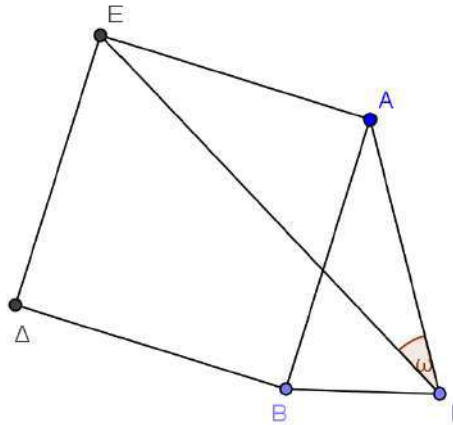
(Μονάδες 15)



αθηνάκις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1652-Λύση



α) Είναι $AB = AE$ ως πλευρές τετραγώνου και $AB = AG$ από υπόθεση. Άρα $AE = AG$, οπότε το τρίγωνο AEG είναι ισοσκελές.

β) Επειδή το τρίγωνο AEG είναι ισοσκελές ισχύει ότι $\widehat{AEG} = \widehat{EAG}$ (1).

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου AEG έχουμε:

$$\widehat{AEG} + \widehat{AEG} + \widehat{EAG} = 180^\circ \stackrel{(1)}{\Leftrightarrow} 2\widehat{EAG} + \widehat{EAB} + \widehat{BAG} = 180^\circ \Leftrightarrow 2\widehat{EAG} + 90^\circ + \widehat{BAG} = 180^\circ \Leftrightarrow 2\widehat{EAG} = 90^\circ - \widehat{BAG}$$

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1653

ΘΕΜΑ 2

Στο παρακάτω σχήμα το τετράπλευρο ΑΒΓΔ είναι παραλληλόγραμμο και το ΑΓΔΕ είναι ορθογώνιο.

Να αποδείξετε ότι:

α) Το σημείο Α είναι μέσο του ΒΕ.

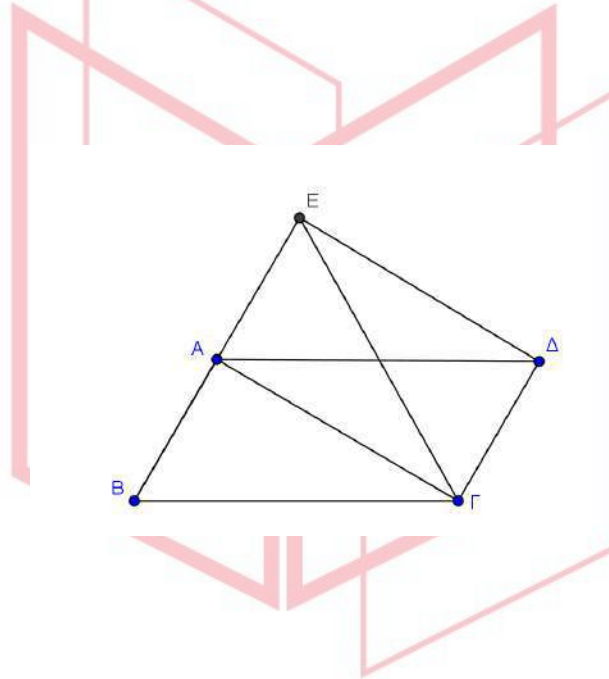
(Μονάδες 8)

β) Το τρίγωνο ΒΕΓ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 9)

γ) $\widehat{B\Gamma A} = \widehat{A\Delta E}$

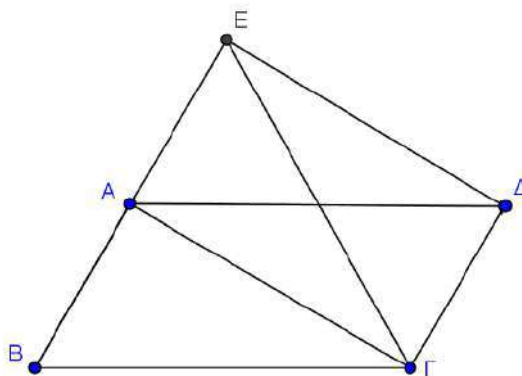
(Μονάδες 8)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1653-Λύση



α) Είναι $AB = ΓΔ$ (1) και $AB // ΓΔ$ (2) ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $ABΓΔ$.

Επίσης $AE = ΓΔ$ (3) και $AE // ΓΔ$ (4) ως απέναντι πλευρές του ορθογωνίου $ΑΓΔΕ$.

Άρα από (2), (4) προκύπτει ότι $AB // AE$ άρα τα B, A και E είναι συνευθειακά και επειδή $AB = AE$, λόγω των (1), (3), το σημείο A είναι μέσο του BE .

β) Είναι $AD = ΒΓ$ (5) διότι είναι απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $ABΓΔ$. Επίσης $AD = ΓΕ$ (6) διότι οι διαγώνιες του ορθογωνίου είναι ίσες. Άρα από (5), (6) βρίσκουμε $ΒΓ = ΓΕ$, οπότε το τρίγωνο $ΒΓΕ$ είναι ισοσκελές.

γ) Είναι $Β\hat{\Gamma}A = Γ\hat{A}Δ$ (7), ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $AD, ΒΓ$ που τέμνονται από την $ΑΓ$ και $Α\hat{Δ}Ε = Γ\hat{A}Δ$ (8) ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $ΑΓ, ΔΕ$ που τέμνονται από την $ΑΔ$. Άρα από (7), (8) ισχύει $Β\hat{\Gamma}A = Α\hat{Δ}Ε$.

αξιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1654

ΘΕΜΑ 2

Δίνονται τα παραλληλόγραμμα $ΑΒΔΓ$ και $ΒΔΕΖ$.

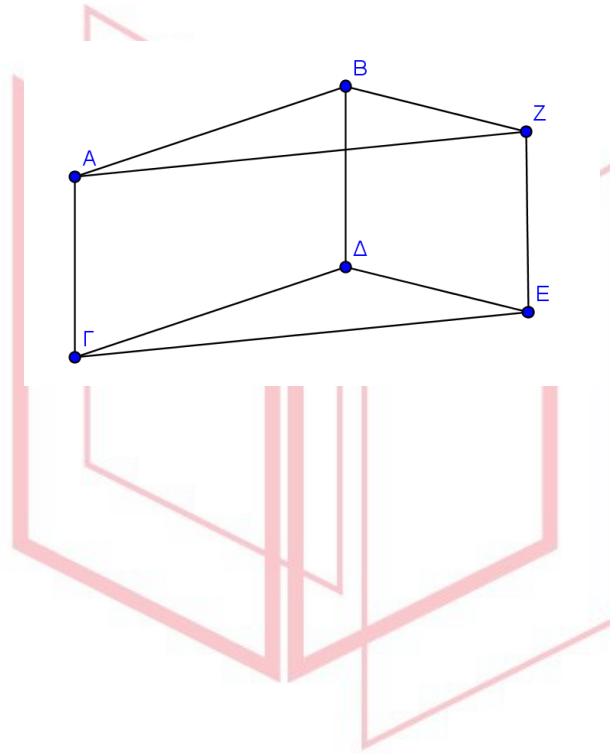
Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $ΑΓΕΖ$ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 13)

β) $\hat{ΑΒΖ} = \hat{ΓΔΕ}$.

(Μονάδες 12)

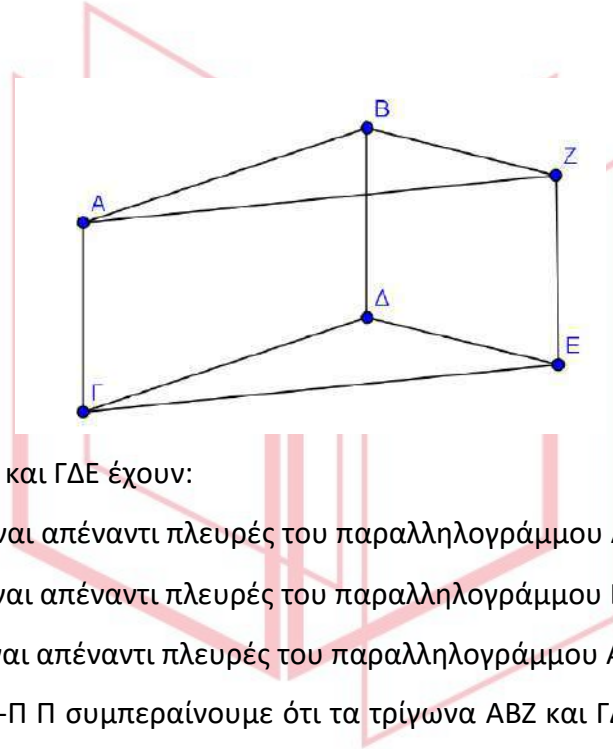


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1654-Λύση

α) Το $ΑΒΔΓ$ είναι παραλληλόγραμμο, οπότε οι απέναντι πλευρές του $ΑΓ$ και $ΒΔ$ είναι ίσες και παράλληλες. Επίσης, το $ΒΔΕΖ$ είναι παραλληλόγραμμο, άρα οι απέναντι πλευρές του $ΒΔ$ και $ΖΕ$ είναι ίσες και παράλληλες. Άρα οι $ΑΓ$ και $ΖΕ$ είναι ίσες και παράλληλες, συνεπώς και το τετράπλευρο $ΑΓΕΖ$ είναι παραλληλόγραμμο.



β) Τα τρίγωνα $ΑΒΖ$ και $ΓΔΕ$ έχουν:

- $ΑΒ = ΓΔ$, διότι είναι απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $ΑΒΔΓ$
- $ΒΖ = ΔΕ$, διότι είναι απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $ΒΖΕΔ$
- $ΑΖ = ΓΕ$, διότι είναι απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $ΑΖΕΓ$

Από το κριτήριο Π-Π Π συμπεραίνουμε ότι τα τρίγωνα $ΑΒΖ$ και $ΓΔΕ$ είναι ίσα, οπότε έχουν και $\hat{ΑΒΖ} = \hat{ΓΔΕ}$.

αξιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1655

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με τη γωνία A ορθή και M το μέσο της $B\Gamma$. Φέρουμε ημιευθεία Ax παράλληλη στη $B\Gamma$ (στο ημιεπίπεδο που ορίζει η AM με το σημείο Γ).

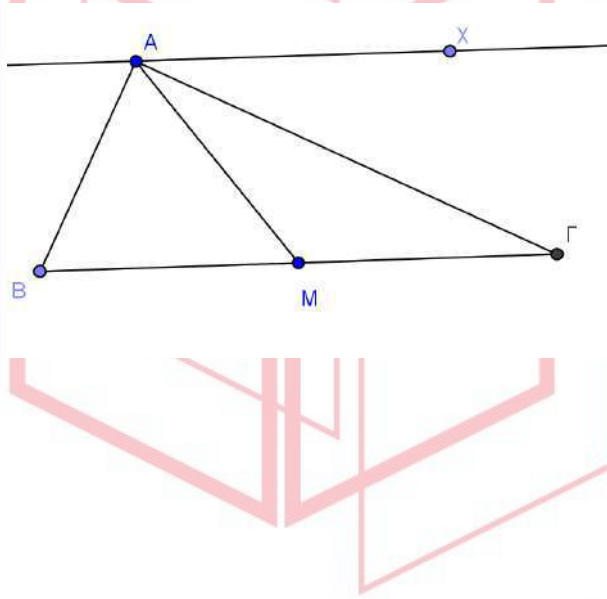
Να αποδείξετε ότι:

α) $\widehat{M\hat{A}\Gamma} = \widehat{M\hat{\Gamma}A}$

(Μονάδες 12)

β) η $A\Gamma$ είναι διχοτόμος της γωνίας MAx .

(Μονάδες 13)

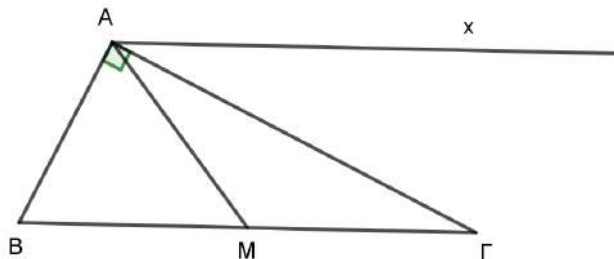


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1655-Λύση

α) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ η AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα ισχύει ότι $AM = \frac{B\Gamma}{2} = M\Gamma$.



Επομένως το τρίγωνο $AM\Gamma$ είναι ισοσκελές, οπότε άρα $\widehat{M\Gamma A} = \widehat{M\Gamma A}$ (1).

β) Είναι $\widehat{M\Gamma A} = \widehat{\Gamma A x}$ (2) ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων Ax , $B\Gamma$ που τέμνονται από την $A\Gamma$. Από τις (1), (2) βρίσκουμε: $\widehat{M\Gamma A} = \widehat{\Gamma A x}$, άρα η $A\Gamma$ είναι διχοτόμος της γωνίας $\widehat{M\Gamma A}$.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 2

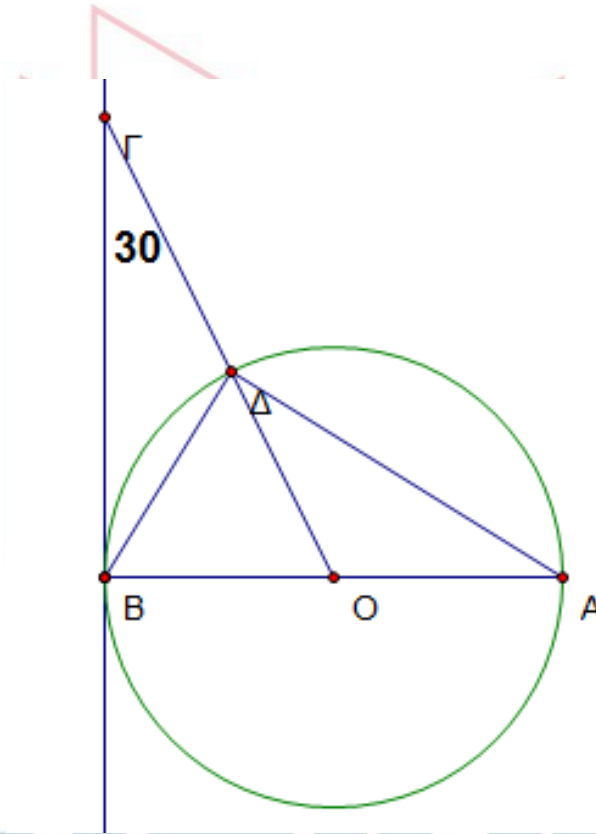
Θεωρούμε κύκλο (O, ρ) και διάμετρό του AB . Στην εφαπτομένη του κύκλου στο B θεωρούμε σημείο Γ τέτοιο ώστε, η γωνία BGO να είναι ίση με 30° . Αν η $O\Gamma$ τέμνει τον κύκλο στο Δ να αποδείξετε ότι:

α) $O\Gamma = 2OA$.

(Μονάδες 12)

β) $B\Gamma = A\Delta$.

(Μονάδες 13)



αθηνιαστικη

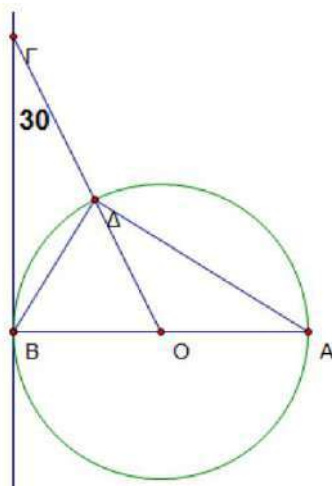
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1665-Λύση

α) Η εφαπτομένη ΒΓ είναι κάθετη στην ακτίνα ΟΒ στο σημείο επαφής, άρα $\widehat{\Gamma\text{B}O} = 90^\circ$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΟΒΓ είναι $\widehat{\Gamma} = 30^\circ$, άρα $OB = \frac{OG}{2} \Leftrightarrow OG = 2OB$ επειδή

$OB = OA = r$ έχουμε $OG = 2OA$



β) Είναι $\widehat{B\Delta A} = 90^\circ$ διότι είναι εγγεγραμμένη που βαίνει σε ημικόκλιο.

Τα ορθογώνια τρίγωνα ΟΒΓ και ΑΒΔ έχουν:

• $OG = AB$, διότι $OG = 2OA = 2r$ και $AB = 2r$

• $\widehat{B\Gamma O} = \widehat{B\Delta A} = 30^\circ$

$\widehat{\Delta O B} = 60^\circ$ η οποία είναι εξωτερική στο ισοσκελές τρίγωνο ΔΟΑ ($OA = OD$) οπότε

$$\widehat{B\Delta A} = \frac{\widehat{\Delta O B}}{2} = 30^\circ$$

• Άρα τα τρίγωνα ΟΒΓ και ΑΒΔ είναι ίσα οπότε ισχύει $B\Gamma = A\Delta$ επειδή έχουν τις προσκείμενες γωνίες τους ίσες μία προς μία.

1666

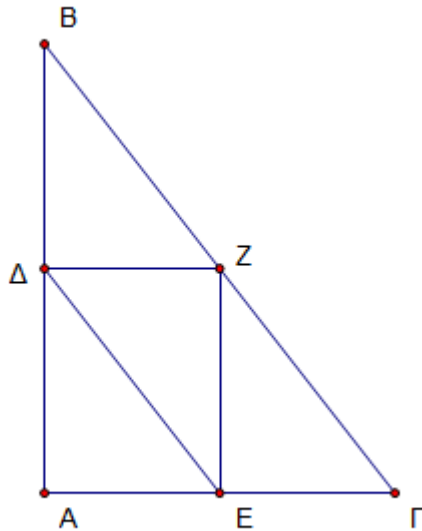
ΘΕΜΑ 2

Σε ορθογώνιο και ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$) θεωρούμε τα μέσα Δ , E και Z των πλευρών του AB , $A\Gamma$ και $B\Gamma$ αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $AEZ\Delta$ είναι ορθογώνιο παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 12)

β) Το τετράπλευρο $E\Delta B\Gamma$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 13)



αθιμπινίσις

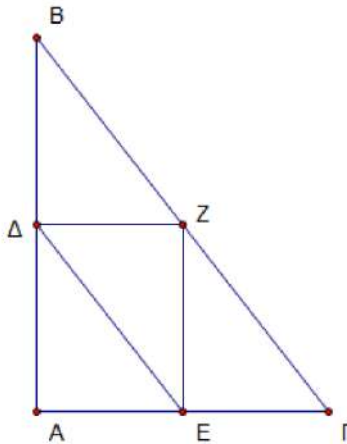
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1666-Λύση

α) Επειδή το ΔΖ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΑΒΓ, ισχύει ότι

$$\Delta Z // A\Gamma \Leftrightarrow \Delta Z // A E \text{ και } \Delta Z = \frac{A\Gamma}{2} = A E$$

Άρα στο τετράπλευρο ΑΕΖΔ είναι $\Delta Z // A E$, οπότε είναι παραλληλόγραμμο. Επειδή όμως $\hat{A} = 90^\circ$, το ΑΕΖΔ είναι ορθογώνιο.



β) Το ΔΕ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΑΒΓ άρα $\Delta E // B\Gamma$. Οι πλευρές ΒΔ και ΓΕ τέμνονται στο σημείο Α, άρα δεν είναι παράλληλες. Οπότε το ΕΔΒΓ είναι τραπέζιο.

Επειδή το τρίγωνο ΑΒΓ είναι ισοσκελές, έχει $AB = A\Gamma$, άρα και $\Delta B = E\Gamma$ γιατί είναι μισά των ΑΒ, ΑΓ. Άρα το τετράπλευρο ΕΔΒΓ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

ΘΕΜΑ 2

Έστω ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = A\Gamma$ και M το μέσο της πλευράς $B\Gamma$. Στα σημεία B και Γ φέρουμε κάθετες στη $B\Gamma$ προς το ίδιο μέρος, και θεωρούμε σε αυτές σημεία Δ και E αντίστοιχα, τέτοια ώστε $M\Delta = ME$.

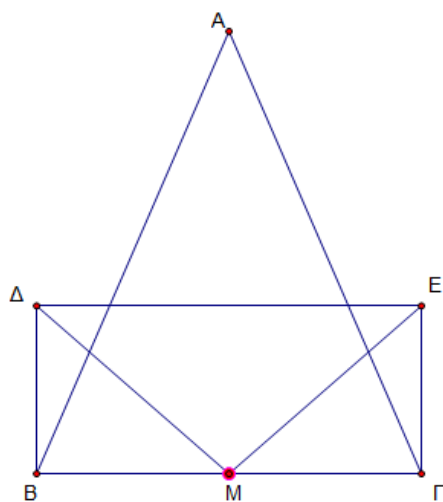
Να αποδείξετε ότι:

α) Τα τμήματα $B\Delta$ και ΓE είναι ίσα.

(Μονάδες 13)

β) Το τετράπλευρο $B\Delta E\Gamma$ είναι ορθογώνιο παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 12)



αθημπινίσης

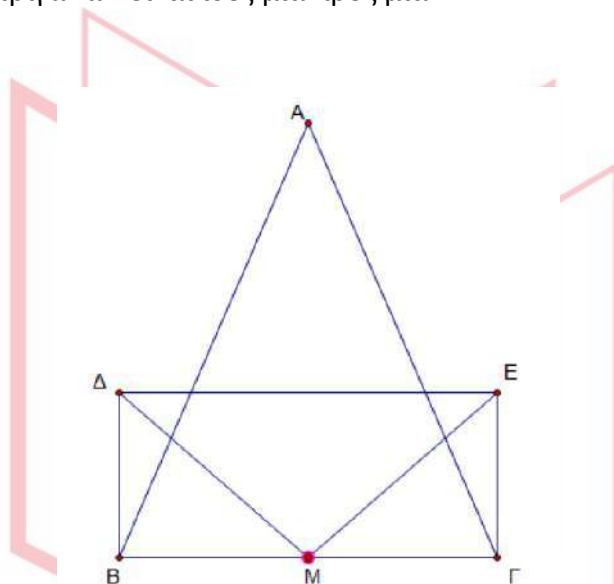
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1668-Λύση

α) Τα ορθογώνια τρίγωνα $\triangle B\Delta M$ και $\triangle M\Gamma E$ έχουν:

- $MB = M\Gamma$, διότι το M είναι μέσο του $B\Gamma$
- $M\Delta = ME$, από υπόθεση.

Άρα τα τρίγωνα $\triangle B\Delta M$ και $\triangle M\Gamma E$ είναι ίσα. Επομένως $B\Delta = \Gamma E$ αφού οι άλλες δύο πλευρές των ίσων τριγώνων είναι ίσες μία προς μία.



β) Είναι $B\Delta \perp B\Gamma$ και $\Gamma E \perp B\Gamma$ άρα $B\Delta \parallel \Gamma E$. Ισχύει ακόμη $B\Delta = \Gamma E$, διότι τα τρίγωνα $\triangle B\Delta M$ και $\triangle M\Gamma E$ είναι ίσα. Άρα στο τετράπλευρο $B\Delta E\Gamma$ δύο απέναντι πλευρές του είναι ίσες και παράλληλες οπότε είναι παραλληλόγραμμο. Επειδή $\widehat{B\Gamma} = 90^\circ$, τότε το τετράπλευρο $\triangle B\Delta E\Gamma$ είναι ορθογώνιο.

1669

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$, το σημείο M είναι το μέσο της πλευράς $\Delta\Gamma$ και τα σημεία K και Λ είναι τα μέσα των μη παράλληλων πλευρών του $A\Delta$ και $B\Gamma$ αντίστοιχα.

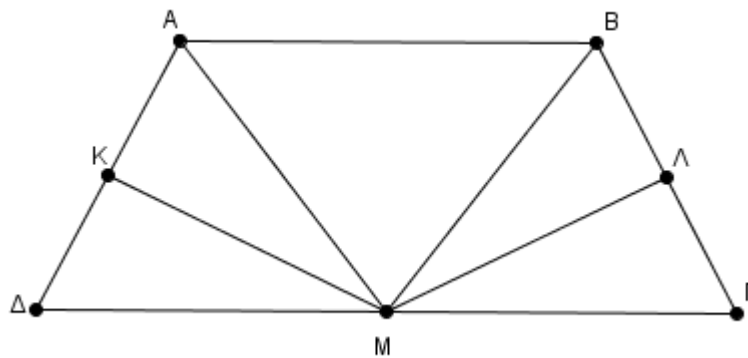
Να αποδείξετε ότι:

α) Τα τμήματα KM και ΛM είναι ίσα.

(Μονάδες 12)

β) Τα τμήματα AM και BM είναι ίσα.

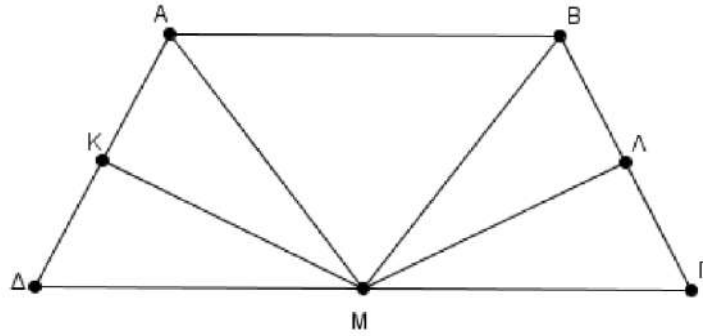
(Μονάδες 13)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1669-Λύση



α) Τα τρίγωνα $K\Delta M$ και $\Lambda M\Gamma$ έχουν:

- $\Delta M = M\Gamma$ διότι M μέσο της $\Gamma\Delta$
- $K\Delta = \Lambda\Gamma$ ως μισά των ίσων πλευρών $A\Delta$ και $B\Gamma$
- $\hat{\Delta} = \hat{\Gamma}$ ως γωνίες βάσης του ισοσκελούς τραπεζίου.

Σύμφωνα με το κριτήριο $\Pi - \Gamma - \Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $KM = \Lambda M$ ως απέναντι πλευρές από τις ίσες γωνίες $\hat{\Delta}$ και $\hat{\Gamma}$.

β) Τα τρίγωνα $A\Delta M$ και $M\beta\Gamma$ έχουν:

- $M\Delta = M\Gamma$
- $\hat{\Delta} = \hat{\Gamma}$
- $A\Delta = B\Gamma$

Σύμφωνα με το κριτήριο $\Pi - \Gamma - \Pi$ τα τρίγωνα $A\Delta M$ και $M\beta\Gamma$ είναι ίσα, οπότε ισχύει $AM = BM$ ως απέναντι πλευρές από τις ίσες γωνίες $\hat{\Delta}$ και $\hat{\Gamma}$.

αξιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1671

ΘΕΜΑ 2

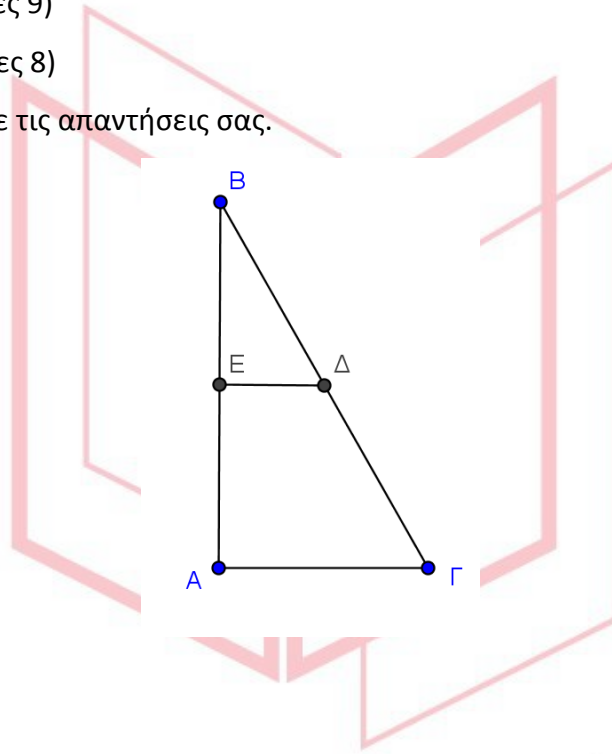
Έστω ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{A} = 90^\circ$ και $\hat{B} = 30^\circ$. Αν τα σημεία E και Δ είναι τα μέσα των AB και $B\Gamma$ αντίστοιχα με $E\Delta=1$, να υπολογίσετε τα τμήματα:

α) $A\Gamma$ (Μονάδες 8)

β) $B\Gamma$ (Μονάδες 9)

γ) $A\Delta$ (Μονάδες 8)

Να δικαιολογήσετε τις απαντήσεις σας.



αξιολογησης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1671-Λύση

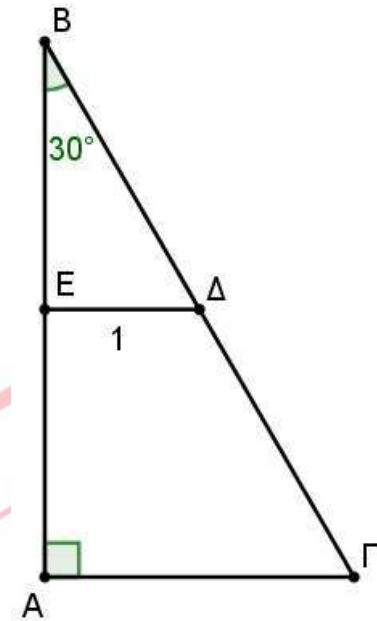
α) Το ΔΕ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ΑΒΓ, οπότε ισχύει:

$$\Delta E = \frac{A\Gamma}{2} \Leftrightarrow 1 = \frac{A\Gamma}{2} \Leftrightarrow A\Gamma = 2$$

β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ είναι $\hat{B} = 30^\circ$, άρα ισχύει ότι:

$$A\Gamma = \frac{B\Gamma}{2} \Leftrightarrow 2 = \frac{B\Gamma}{2} \Leftrightarrow B\Gamma = 4$$

γ) Η ΑΔ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ, επομένως ισχύει ότι: $A\Delta = \frac{B\Gamma}{2} = \frac{4}{2} = 2$



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

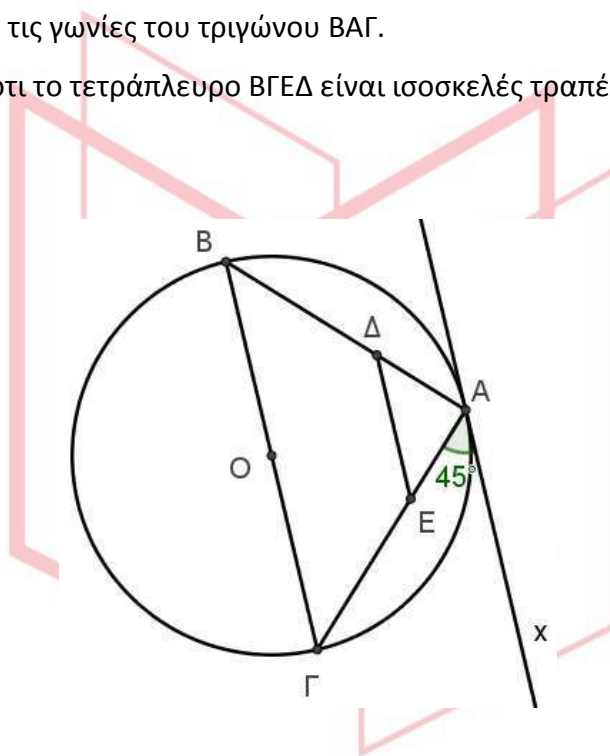
ΘΕΜΑ 2

Σε σημείο A ενός κύκλου, φέρουμε την εφαπτομένη του κύκλου Ax και τη χορδή AG που σχηματίζει με την εφαπτομένη γωνία 45° . Φέρουμε τη διάμετρο GB και μια παράλληλη ευθεία στη BG που τέμνει την AB στο Δ και την AG στο E .

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $BA\Gamma$. (Μονάδες 10)

β) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $B\Gamma E\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

(Μονάδες 15)



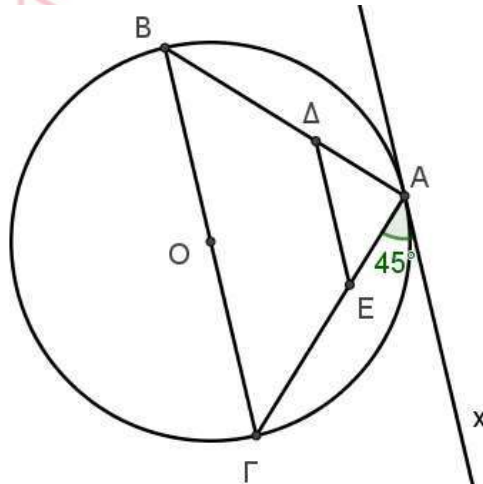
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1672-Λύση

α) Είναι $\widehat{B\hat{A}\Gamma} = 90^\circ$ ως εγγεγραμμένη γωνία που βαίνει σε ημικόκλιο. Ακόμη η γωνία $\widehat{\Gamma\hat{A}x}$ σχηματίζεται από την εφαπτομένη Ax και τη χορδή AG άρα είναι ίση με τη γωνία που βαίνει στο τόξο $\widehat{A\Gamma}$. Επομένως ισχύει: $\widehat{B} = \widehat{\Gamma\hat{A}x} = 45^\circ$

Από το ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ βρίσκουμε $\widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{\Gamma} = 45^\circ$



β) Το $B\Gamma E\Delta$ είναι τραπέζιο γιατί $\Delta E \parallel B\Gamma$ και οι πλευρές $B\Delta$ και ΓE τέμνονται στο A , άρα δεν είναι παράλληλες. Επίσης, έχει τις γωνίες που πρόσκεινται στη βάση $B\Gamma$ ίσες, άρα είναι ισοσκελές τραπέζιο.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

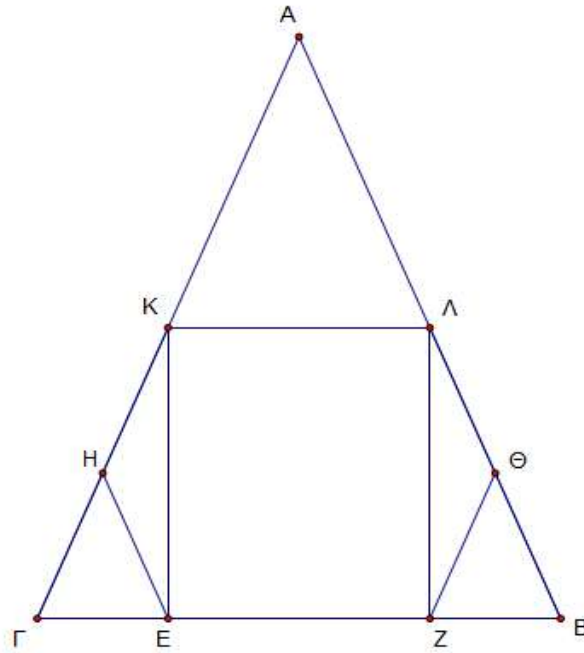
1675

ΘΕΜΑ 2

Έστω ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB=AG$. Από τα μέσα K και Λ των πλευρών AG και AB αντίστοιχα, φέρουμε τα κάθετα τμήματα KE και ΛZ στην πλευρά $B\Gamma$.

Να αποδείξετε ότι:

- α) Τα τρίγωνα $\triangle KE\Gamma$ και $\triangle \Lambda ZB$ είναι ίσα. (Μονάδες 15)
β) $EH=Z\Theta$, όπου H, Θ τα μέσα των τμημάτων $K\Gamma, \Lambda B$ αντίστοιχα. (Μονάδες 10)



αθημπινίσις

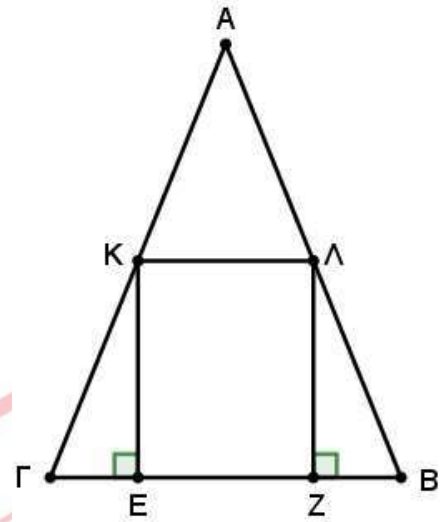
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1675-Λύση

α) Τα ορθογώνια τρίγωνα ΚΕΓ και ΛΖΒ έχουν:

- $ΚΓ = ΚΒ$, ως μισά των ίσων πλευρών $ΑΒ$ και $ΑΓ$
- $\hat{Β} = \hat{Γ}$, ως γωνίες βάσης του ισοσκελούς τριγώνου $ΑΒΓ$.

Άρα τα τρίγωνα ΚΕΓ και ΛΖΒ είναι ίσα.



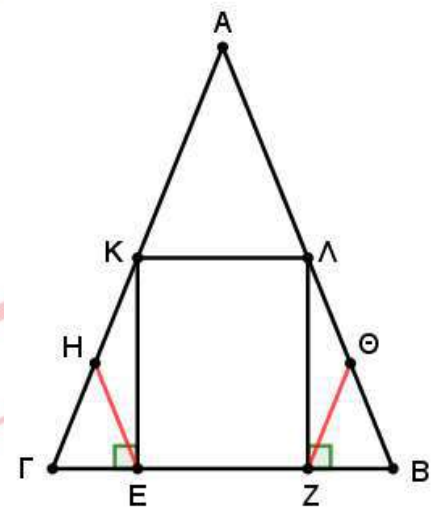
β) Η ΕΗ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογώνιου τριγώνου ΚΕΓ, οπότε

$$\text{ισχύει: } ΕΗ = \frac{ΚΓ}{2}$$

Η ΖΘ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογώνιου τριγώνου ΛΖΒ, άρα

$$ΖΘ = \frac{ΛΒ}{2}$$

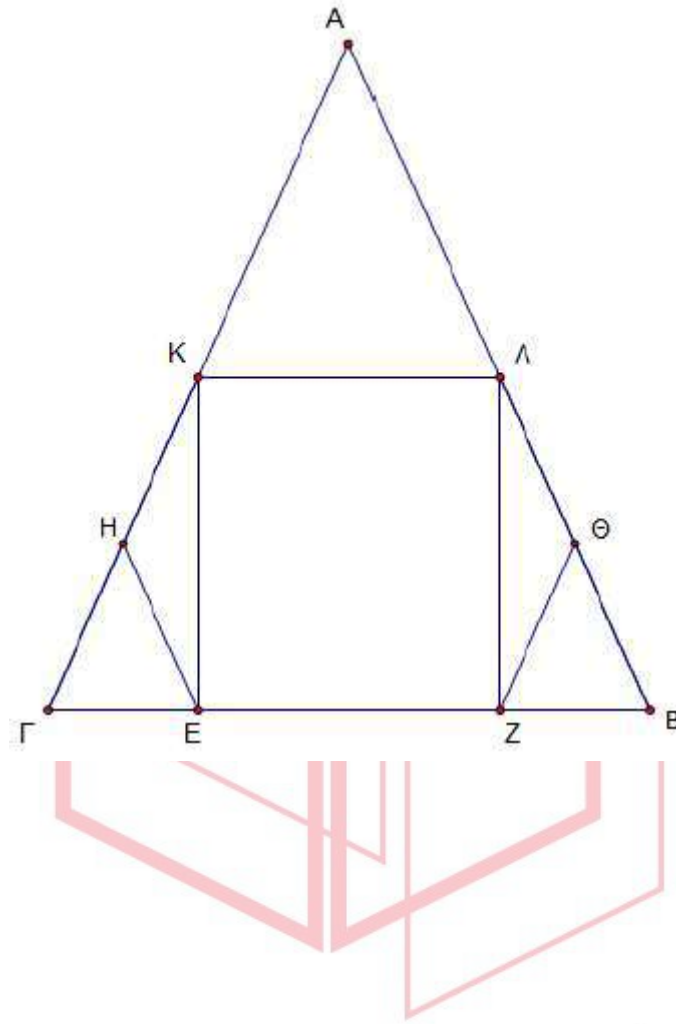
Επειδή $ΚΓ = ΛΒ$, είναι και $ΕΗ = ΖΘ$.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1675-Λύση



αθημπινίση

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

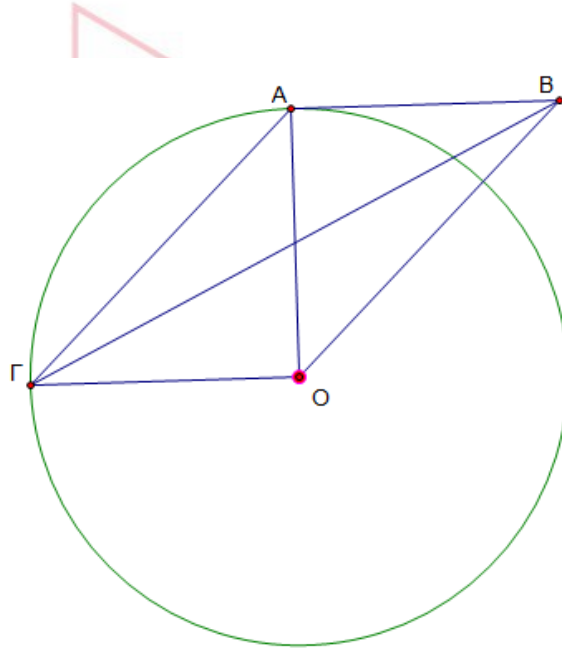
1678

ΘΕΜΑ 2

Έστω κύκλος με κέντρο O και ακτίνα ρ . Θεωρούμε κάθετες ακτίνες OA , OG και εφαπτόμενο στον κύκλο τμήμα AB με $AB = OG$.

α) Να αποδείξετε ότι τα τμήματα AO και $BΓ$ διχοτομούνται. (Μονάδες 10)

β) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τετραπλεύρου $ABOG$. (Μονάδες 15)

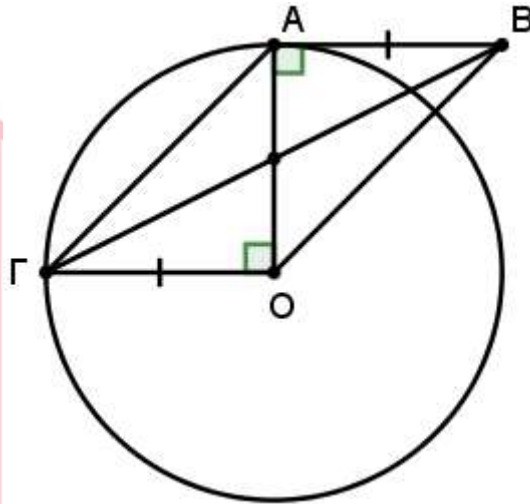


αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1678-Λύση

α) Η OA είναι ακτίνα που καταλήγει στο σημείο επαφής με την εφαπτομένη AB ,
οπότε $OA \perp AB$. Επίσης $OA \perp OG$ από υπόθεση, άρα $AB \parallel OG$. Επειδή $AB \parallel OG$ και
 $AB = OG$, τότε το τετράπλευρο $ABOG$ είναι παραλληλόγραμμο. Οι AO και BG είναι
διαγώνιες του παραλληλογράμμου, οπότε διχοτομούνται.



β) Το τρίγωνο OAB είναι ορθογώνιο και ισοσκελές επειδή $OA = AB = r$. Τότε
 $\hat{B} = \hat{BOA} = 45^\circ$ και $\hat{B} = \hat{O\Gamma A} = 45^\circ$ διότι είναι απέναντι γωνίες παραλληλογράμμου.
Είναι $\hat{BO\Gamma} = \hat{BOA} + \hat{AOG} = 45^\circ + 90^\circ = 135^\circ$ και $\hat{\Gamma AB} = \hat{BO\Gamma} = 135^\circ$ διότι είναι απέναντι
γωνίες παραλληλογράμμου.

αθιμπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

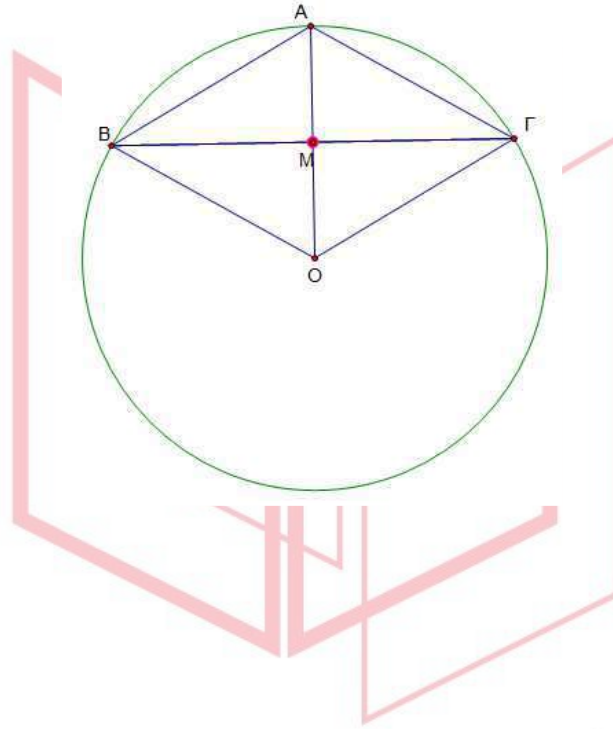
1679

ΘΕΜΑ 2

Έστω κύκλος με κέντρο O και ακτίνα ρ . Θεωρούμε την ακτίνα OA και τη χορδή $B\Gamma$ κάθετη στην OA στο μέσο της M .

α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $A\Gamma O B$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 10)

β) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τετραπλεύρου $A\Gamma O B$. (Μονάδες 15)

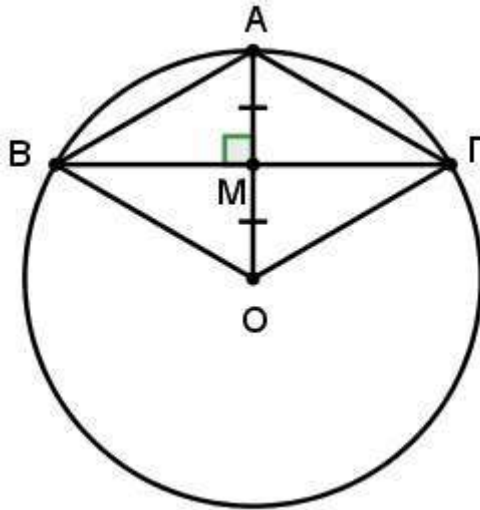


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1679-Λύση

α) Επειδή $OM \perp BG$, το OM είναι απόστημα της χορδής $BΓ$, οπότε το M είναι μέσο της. Από υπόθεση το M είναι μέσο και της OA . Άρα τα τμήματα OA και $BΓ$ του $ΑΓΟΒ$ διχοτομούνται. Αυτό σημαίνει ότι το $ΑΓΟΒ$ είναι παραλληλόγραμμα. Επιπλέον $OA \perp BΓ$, δηλαδή οι διαγώνιες του παραλληλογράμμου $ΑΓΟΒ$ είναι κάθετες. Άρα το $ΑΓΟΒ$ είναι ρόμβος.



β) Στο τρίγωνο BOA η BM είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές, οπότε $BO = BA$. Τότε $OA = BO = BA = \rho$, οπότε το τρίγωνο BOA είναι ισόπλευρο και επομένως ισχύει $\widehat{BOA} = \widehat{BAO} = \widehat{OBA} = 60^\circ$.

Όμοια, το $ΓM$ είναι ύψος και διάμεσος του τριγώνου $OΓA$, οπότε αυτό είναι ισοσκελές με $OA = OΓ = \rho$. Τότε $OA = OΓ = ΓA = \rho$, οπότε το τρίγωνο $ΓOΑ$ είναι ισόπλευρο και επομένως ισχύει $\widehat{ΓOΑ} = \widehat{ΓAΟ} = \widehat{OΓA} = 60^\circ$.

Είναι $\widehat{B\hat{O}\Gamma} = 60^\circ + 60^\circ = 120^\circ = \widehat{B\hat{A}\Gamma}$.

ΘΕΜΑ 2

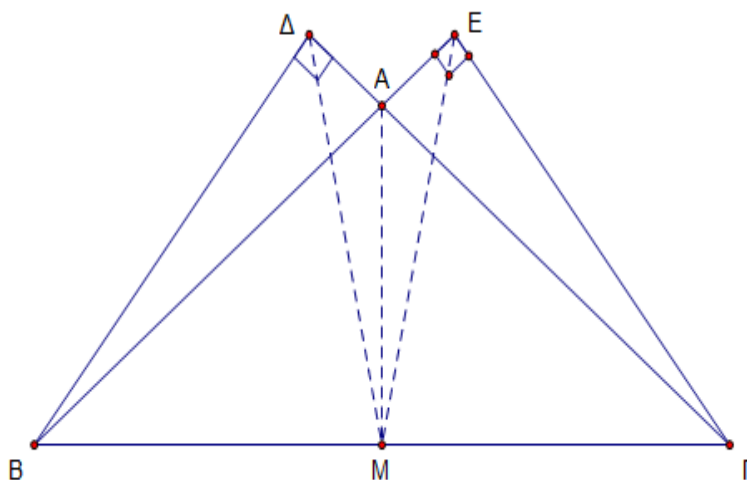
Έστω ισοσκελές τρίγωνο $\triangle AB\Gamma$ ($AB = A\Gamma$) με $\widehat{A} > 90^\circ$. Στις προεκτάσεις των πλευρών AB και $A\Gamma$ προς το A φέρνουμε τμήματα $B\Delta$ και ΓE κάθετα στις $A\Gamma$ και AB αντίστοιχα.

α) Να αποδείξετε ότι $B\Delta = \Gamma E$. (Μονάδες 10)

β) Αν M το μέσο της $B\Gamma$ τότε:

i. Να αποδείξετε ότι $M\Delta = ME$. (Μονάδες 8)

ii. Να αποδείξετε ότι η AM διχοτομεί τη γωνία $\widehat{\Delta ME}$. (Μονάδες 7)



αθιμπινίσις

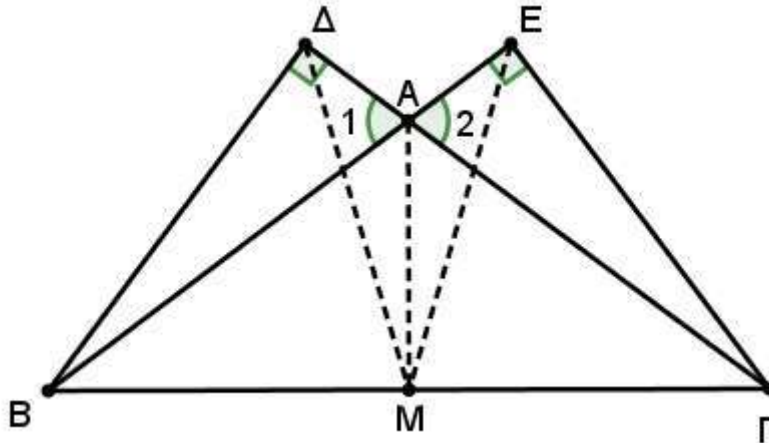
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1680-Λύση

α) Τα ορθογώνια τρίγωνα $AB\Delta$ και $AE\Gamma$ έχουν:

- $AB=AG$ κοινή πλευρά
- $\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2$, ως κατακορυφήν.

Άρα τα τρίγωνα $AB\Delta$ και $AE\Gamma$ είναι ίσα, οπότε έχουν και $B\Delta = \Gamma E$ ως πλευρές που έχουν τις απέναντι γωνίες \widehat{A}_1 και \widehat{A}_2 ίσες.



β) Το DM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογώνιου τριγώνου $\Delta B\Gamma$, άρα $DM = \frac{B\Gamma}{2}$ (1).

Το EM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογώνιου τριγώνου $E\Gamma B$, άρα $EM = \frac{B\Gamma}{2}$ (2).

Από τις (1), (2) προκύπτει ότι $M\Delta = ME$.

Τα τρίγωνα ΔBA και EAG είναι ίσα από το (α) ερώτημα οπότε έχουν $A\Delta = AE$.

Επειδή $M\Delta=ME$ και $A\Delta=AE$, τα M και A ισαπέχουν από τα Δ και E , άρα η MA είναι μεσοκάθετος του ΔE . Στο ισοσκελές τρίγωνο $M\Delta E$, η MA είναι μεσοκάθετος της βάσης ΔE , άρα είναι και διχοτόμος της γωνίας \widehat{M} .

1681

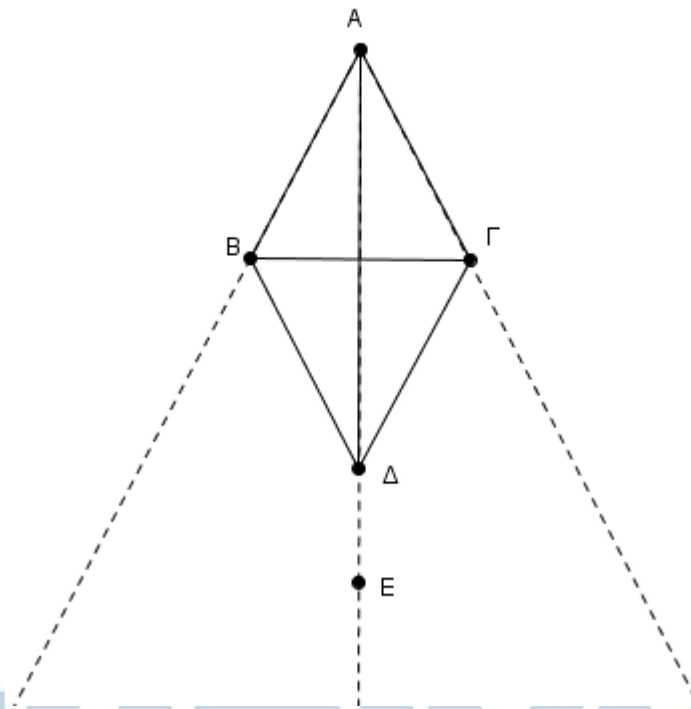
ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ρόμβος ΑΒΔΓ. Στην προέκταση της διαγωνίου ΑΔ (προς το Δ) παίρνουμε τυχαίο σημείο Ε.

Να αποδείξετε ότι:

α) Το σημείο Ε ισαπέχει από τις προεκτάσεις των πλευρών ΑΒ και ΑΓ (προς το μέρος των Β και Γ αντίστοιχα). (Μονάδες 10)

β) Το σημείο Ε ισαπέχει από τα σημεία Β και Γ. (Μονάδες 15)



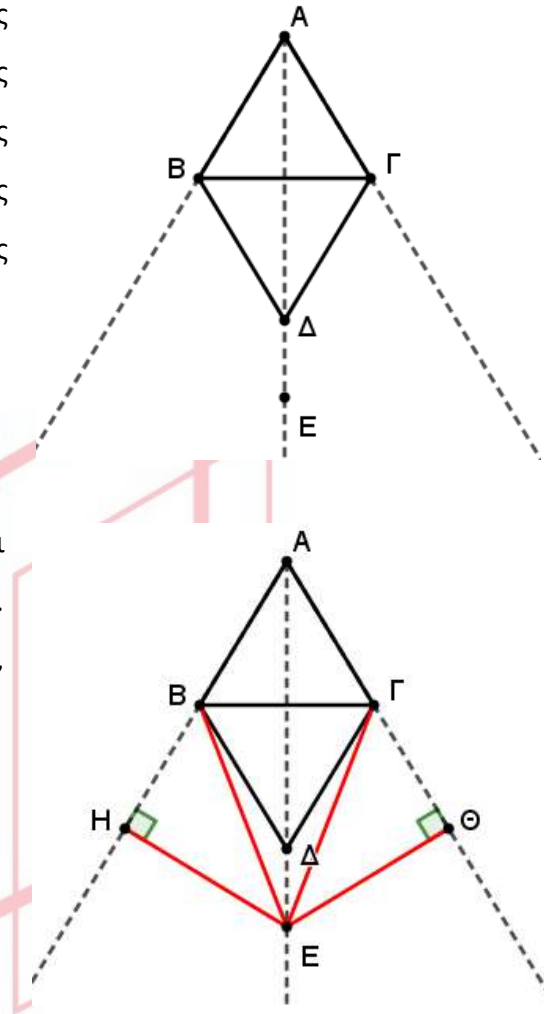
αθηνιαστικη

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1681-Λύση

α) Οι διαγώνιες του ρόμβου διχοτομούν τις γωνίες του οπότε η AD είναι διχοτόμος της γωνίας \hat{A} . Επειδή το E είναι σημείο της διχοτόμου της γωνίας A , ισαπέχει από τις πλευρές της γωνίας, δηλαδή ισαπέχει από τις AB και AG .

β) Οι διαγώνιες του ρόμβου διχοτομούνται κάθετα, άρα η AD είναι μεσοκάθετος της $BΓ$. Επειδή το E ανήκει στη μεσοκάθετο του $BΓ$, ισαπέχει από τα B και $Γ$.



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1683

ΘΕΜΑ 2

Σε κύκλο κέντρου O φέρουμε δυο διαμέτρους του AB και $\Gamma\Delta$.

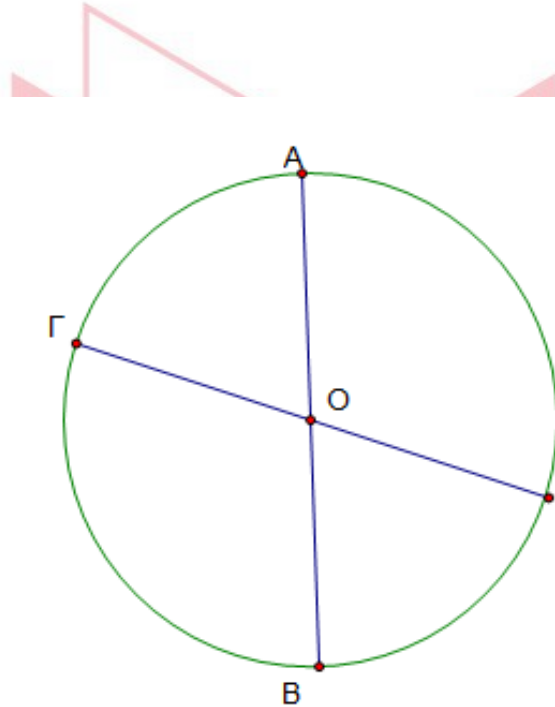
Να αποδείξετε ότι:

α) Οι χορδές $A\Gamma$ και $B\Delta$ του κύκλου είναι ίσες.

(Μονάδες 13)

β) Το τετράπλευρο $A\Gamma B\Delta$ είναι ορθογώνιο.

(Μονάδες 12)



αθηνάμπινίσις

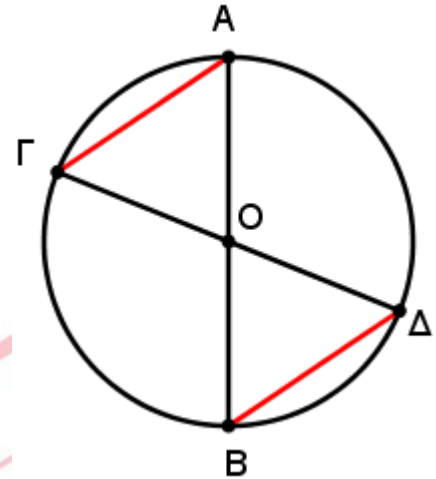
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1683-Λύση

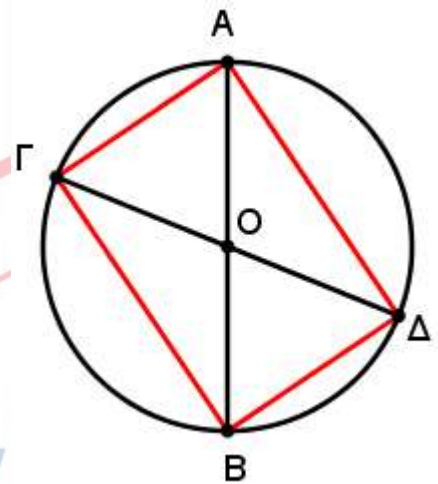
α) Έστω ρ η ακτίνα του κύκλου. Τα τρίγωνα $ΟΑΓ$ και $ΟΒΔ$ έχουν:

- $ΟΑ = ΟΒ = \rho$
- $ΟΓ = ΟΔ = \rho$
- $\widehat{ΑΟΓ} = \widehat{ΒΟΔ}$ ως κατακορυφήν.

Σύμφωνα με το κριτήριο $\Pi - \Gamma - \Pi$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $ΑΓ = ΒΔ$ ως πλευρές που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες $\widehat{ΑΟΓ}$ και $\widehat{ΒΟΔ}$.



β) Επειδή $ΟΑ = ΟΒ = ΟΓ = ΟΔ = \rho$, οι διαγώνιες $ΑΒ, ΓΔ$ του τετραπλεύρου $ΑΓΒΔ$ διχοτομούνται και είναι ίσες, άρα το τετράπλευρο είναι ορθογώνιο.



αθιμπινισις

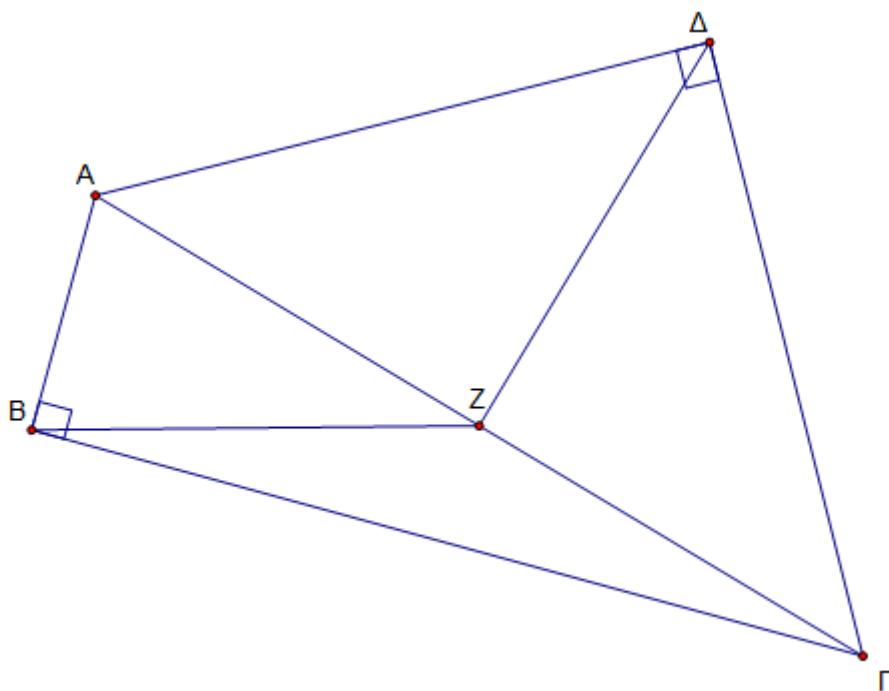
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 2

Έστω ορθογώνιο τρίγωνο $\triangle AB\Gamma$ με $\hat{B} = 90^\circ$ και Z το μέσο του $A\Gamma$. Με υποτείνουσα το $A\Gamma$ κατασκευάζουμε ορθογώνιο ισοσκελές τρίγωνο $\triangle A\Delta\Gamma$ με $\hat{\Delta} = 90^\circ$.

α) Να αποδείξετε ότι $BZ = \Delta Z$. (Μονάδες 13)

β) Αν $\hat{A\Gamma B} = 30^\circ$, να υπολογίσετε τις γωνίες $\hat{BA\Delta}$ και $\hat{B\Gamma\Delta}$. (Μονάδες 12)



αίτηματα

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1685-Λύση

α) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ η BZ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου, άρα $BZ = \frac{A\Gamma}{2}$ (1).

Η DZ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου

$A\Delta\Gamma$, άρα $DZ = \frac{A\Gamma}{2}$ (2).

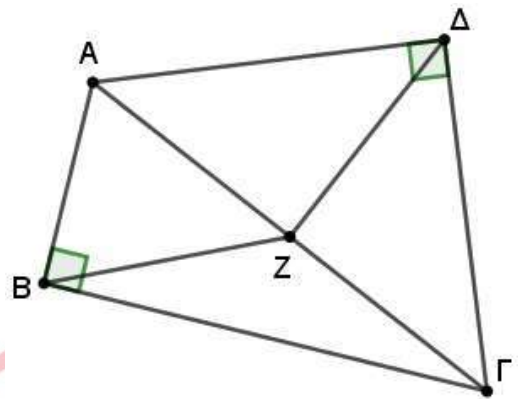
Από τις (1), (2) προκύπτει ότι $BZ = DZ$.

β) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$ βρίσκουμε:

$$\widehat{B\Gamma A} + \widehat{A\Gamma B} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{B\Gamma A} + 30^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{B\Gamma A} = 60^\circ$$

Επειδή το τρίγωνο $A\Delta\Gamma$ είναι ορθογώνιο και ισοσκελές, οι οξείες γωνίες του είναι ίσες με 45° , δηλαδή $\widehat{\Delta\Gamma A} = \widehat{A\Gamma\Delta} = 45^\circ$. Τότε:

$$\widehat{B\Delta D} = \widehat{B\Gamma A} + \widehat{\Delta\Gamma A} = 60^\circ + 45^\circ = 105^\circ \text{ και } \widehat{B\Gamma\Delta} = \widehat{A\Gamma B} + \widehat{A\Gamma\Delta} = 30^\circ + 45^\circ = 75^\circ$$



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

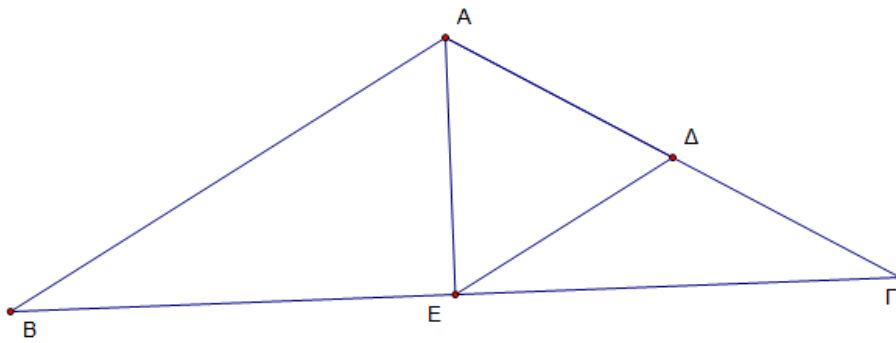
1686

ΘΕΜΑ 2

Έστω ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = A\Gamma$, και γωνία \hat{B} ίση με 30° . Θεωρούμε Δ και E τα μέσα των $A\Gamma$ και $B\Gamma$ αντίστοιχα.

α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $E\Delta\Gamma$ είναι ισοσκελές και να υπολογίσετε τις γωνίες του. (Μονάδες 16)

β) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $A\Delta E$ είναι ισόπλευρο. (Μονάδες 9)



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

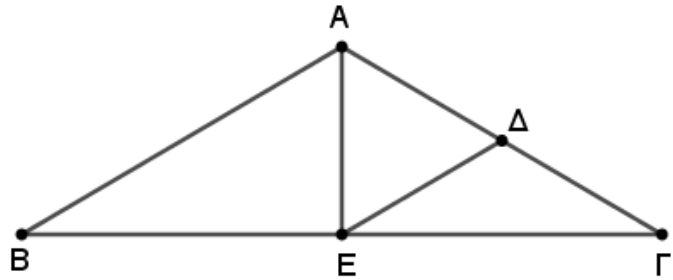
1686-Λύση

α) Το ΔΕ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΑΒΓ οπότε

$\Delta E \parallel AB$ και $\Delta E = \frac{AB}{2}$. Ισχύει ότι

$\Delta \Gamma = \frac{A\Gamma}{2} = \frac{AB}{2} = \Delta E$ οπότε το τρίγωνο

ΔΕΓ είναι ισοσκελές.



Επειδή το τρίγωνο ΑΒΓ είναι ισοσκελές, ισχύει ότι $\hat{\Gamma} = \hat{B} = 30^\circ$.

Επειδή το τρίγωνο ΔΕΓ είναι ισοσκελές παίρνουμε $\Delta \hat{E}\Gamma = \hat{\Gamma} = 30^\circ$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ΔΕΓ βρίσκουμε:

$$\Delta \hat{E}\Gamma + \Delta \hat{E}\Gamma + \hat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow \Delta \hat{E}\Gamma + 30^\circ + 30^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \Delta \hat{E}\Gamma = 120^\circ$$

β) Ισχύει $E\Delta = \frac{A\Gamma}{2}$ (1) κι επειδή το Δ είναι μέσο της ΑΓ έχουμε $A\Delta = \frac{A\Gamma}{2}$ (2).

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΕΓ είναι $\Gamma = 30^\circ$ άρα η απέναντι κάθετη ισούται με το μισό της υποτείνουσας, δηλαδή $A\Delta = \frac{A\Gamma}{2}$ (3).

Από (1), (2) και (3) προκύπτει ότι $E\Delta = A\Delta = A\Delta$ οπότε το τρίγωνο ΑΔΕ είναι ισόπλευρο.

αθλημπινίσης

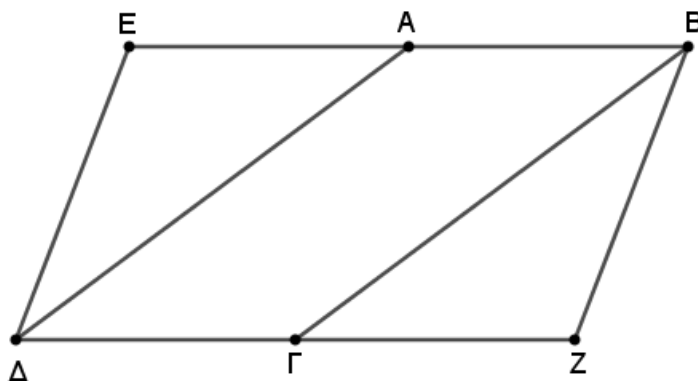
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 2

Έστω παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$. Προεκτείνουμε την πλευρά BA (προς το A) και την πλευρά $\Delta\Gamma$ (προς το Γ) κατά τμήματα $AE = AB$ και $\Gamma Z = \Delta\Gamma$.

Να αποδείξετε ότι:

- α) Τα τρίγωνα $A\Delta E$ και $B\Gamma Z$ είναι ίσα (Μονάδες 13)
β) Το τετράπλευρο $EBZ\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 12)



αθηνάϊσιν

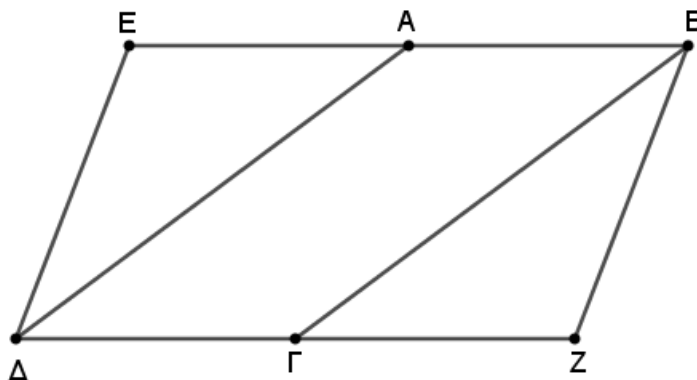
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1687-Λύση

α) Τα τρίγωνα $\triangle ADE$ και $\triangle BZG$ έχουν:

- $AD = BG$, διότι είναι απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου
- $AE = AB = \Gamma\Delta = \Gamma Z$, διότι τα $AB, \Gamma\Delta$ είναι απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου
- $\widehat{B\Gamma Z} = \widehat{E\hat{A}\Delta}$, διότι είναι παραπληρωματικές των ίσων γωνιών $\widehat{A}, \widehat{\Gamma}$.

Σύμφωνα με το κριτήριο $\Pi - \Gamma - \Pi$ τα τρίγωνα $\triangle ADE$ και $\triangle BZG$ είναι ίσα.



β) Από την ισότητα των τριγώνων $\triangle ADE$ και $\triangle BZG$ ισχύει ότι $BZ = ED$ ως απέναντι πλευρές στις ίσες γωνίες $\widehat{B\Gamma Z}$ και $\widehat{E\hat{A}\Delta}$.

Ισχύει ότι $BZ = ED$ και $EB = 2AB = 2\Gamma\Delta = \Delta Z$. Οπότε το τετράπλευρο $EBZ\Delta$ έχει τις απέναντι πλευρές του ίσες, άρα είναι παραλληλόγραμμο.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

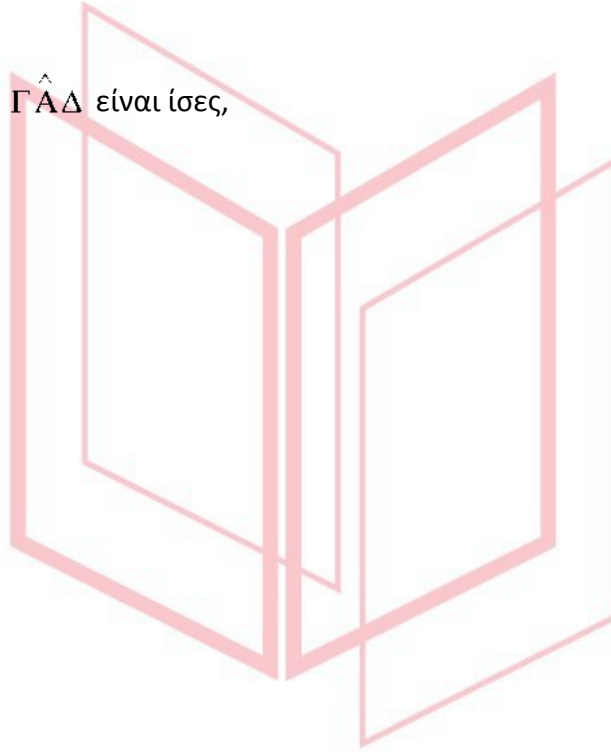
ΘΕΜΑ 2

Σε ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{A} = 90^\circ$ και $\hat{B} > \hat{\Gamma}$ φέρουμε το ύψος του $A\Delta$ και την διάμεσο AM στην πλευρά $B\Gamma$.

Να αποδείξετε ότι:

α) οι γωνίες \hat{B} και $\hat{\Gamma A\Delta}$ είναι ίσες, (Μονάδες 12)

β) $\hat{A M \Delta} = 2 \cdot \hat{\Gamma}$. (Μονάδες 13)



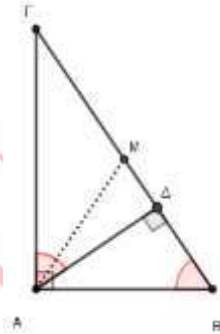
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1690-Λύση

Έστω ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{A} = 90^\circ$ και $\hat{B} > \hat{\Gamma}$, AD το ύψος του προς στην $B\Gamma$ και AM διάμεσός του στην πλευρά $B\Gamma$.

α)



Για τις οξείες γωνίες του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$) ισχύει ότι:

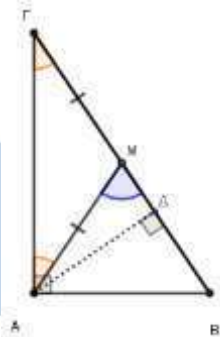
$$\hat{B} + \hat{\Gamma} = 90^\circ \text{ ή } \hat{B} = 90^\circ - \hat{\Gamma} \quad (1)$$

Αφού AD είναι ύψος του τριγώνου $AB\Gamma$ τότε $\hat{A}\hat{D}\Gamma = 90^\circ$, οπότε το τρίγωνο $AD\Gamma$ είναι ορθογώνιο.

Για τις οξείες γωνίες του ορθογωνίου τριγώνου $AD\Gamma$ ισχύει ότι:

$$\hat{\Gamma}\hat{A}D + \hat{\Gamma} = 90^\circ \text{ ή } \hat{\Gamma}\hat{A}D = 90^\circ - \hat{\Gamma} \quad (2). \text{ Από τις σχέσεις (1) και (2) προκύπτει } \hat{B} = \hat{\Gamma}\hat{A}D.$$

β)



Αφού η AM είναι διάμεσος στην υποτείνουσα $B\Gamma$ του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$, τότε

θα είναι $AM = \frac{B\Gamma}{2} = MG$, αφού M μέσο της $B\Gamma$.

Αφού $AM = MG$ τότε το τρίγωνο $AM\Gamma$ είναι ισοσκελές γιατί έχει δυο πλευρές του ίσες, οπότε $\hat{\Gamma} = \hat{M}\hat{A}\hat{\Gamma}$ (3) ως γωνίες προσκείμενες στη βάση του $A\Gamma$.

Στο τρίγωνο $AM\Delta$ η γωνία $\hat{A}\hat{M}\hat{\Delta}$ είναι εξωτερική της γωνίας $\hat{A}\hat{M}\hat{\Gamma}$ του τριγώνου $AM\Gamma$, οπότε θα είναι ίση με το άθροισμα των απέναντι εσωτερικών γωνιών του τριγώνου,

δηλαδή $\hat{A}\hat{M}\hat{\Delta} = \hat{M}\hat{A}\hat{\Gamma} + \hat{\Gamma}$ και αφού είναι $\hat{\Gamma} = \hat{M}\hat{A}\hat{\Gamma}$ (σχέση (3)), τότε θα είναι

$$\hat{A}\hat{M}\hat{\Delta} = \hat{\Gamma} + \hat{\Gamma} \text{ ή } \hat{A}\hat{M}\hat{\Delta} = 2\hat{\Gamma}.$$

1691

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με $\hat{B} = 60^\circ$. Φέρουμε τα ύψη AE και BZ του παραλληλογράμμου που αντιστοιχούν στην ευθεία $\Delta\Gamma$.

Να αποδείξετε ότι:

α) $\Gamma Z = \frac{A\Delta}{2}$,

(Μονάδες 8)

β) το τρίγωνο $A\Delta E$ είναι ίσο με το τρίγωνο $B\Gamma Z$,

(Μονάδες 9)

γ) το τετράπλευρο $ABZE$ είναι ορθογώνιο.

(Μονάδες 8)

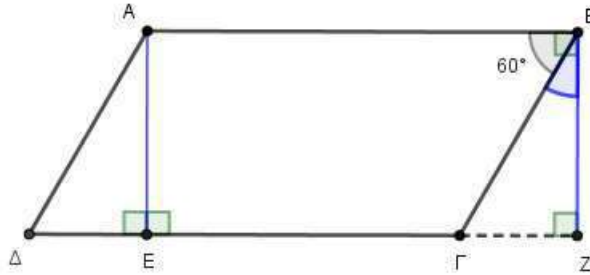


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1691-Λύση

Έστω παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ με $\widehat{B} = 60^\circ$ και ΑΕ, ΒΖ ύψη του από τις κορυφές Α και Β αντίστοιχα προς την ευθεία ΔΓ.



α) Οι ΑΒ και ΔΓ είναι παράλληλες ως απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου και το ΒΖ είναι ύψος του παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ, άρα θα είναι κάθετο στις παράλληλες ΑΒ και ΔΓ και θα είναι $\widehat{A\widehat{B}Z} = \widehat{Z} = 90^\circ$ (1). Οπότε $\widehat{G\widehat{B}Z} = \widehat{A\widehat{B}Z} - \widehat{A\widehat{B}G} = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΓΖΒ ($\widehat{Z} = 90^\circ$) είναι $\widehat{G\widehat{B}Z} = 30^\circ$, οπότε η απέναντι κάθετη των 30° θα είναι ίση με το μισό της υποτείνουσας. Δηλαδή $GZ = \frac{B\Gamma}{2}$ και αφού είναι $B\Gamma = AD$, ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ, τότε $GZ = \frac{AD}{2}$.

β) Τα τρίγωνα ΑΕΔ και ΒΖΓ έχουν:

- $\widehat{E} = \widehat{Z} = 90^\circ$, γιατί τα τμήματα ΑΕ και ΒΖ είναι κάθετα στη ΒΓ ως ύψη του παραλληλογράμμου.
- $AD = B\Gamma$, διότι είναι απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ.
- $\widehat{A} = \widehat{B}$, ως γωνίες εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη που σχηματίζονται από τις παράλληλες ΑΔ και ΒΓ που τέμνονται από τη ΔΓ.

Άρα τα τρίγωνα ΑΕΔ και ΒΖΓ είναι ίσα ως ορθογώνια που έχουν την υποτείνουσα και την προσκείμενη σε αυτήν οξεία γωνία αντίστοιχα ίσες μια προς μία.

γ) Το τετράπλευρο ΑΒΖΕ έχει τρεις γωνίες ορθές, την $\widehat{A\widehat{B}Z}$ από σχέση (1), την $\widehat{A\widehat{E}Z}$ και την $\widehat{E\widehat{Z}B}$ αφού τα ΑΕ και ΒΖ είναι ύψη, οπότε είναι ορθογώνιο.

1692

ΘΕΜΑ 2

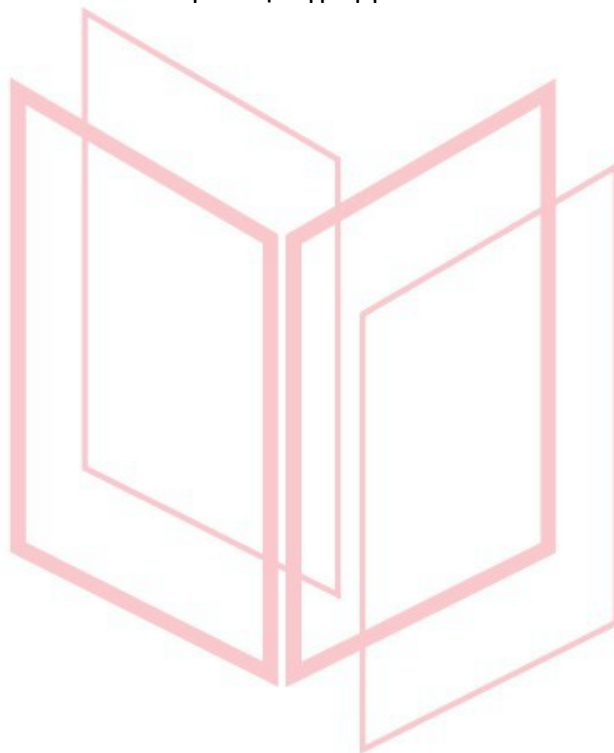
Έστω ορθογώνιο $ΑΒΓΔ$ και τα σημεία N και K των $ΑΒ$ και $ΔΓ$ αντίστοιχα, τέτοια ώστε $ΑΝ = ΚΓ$. Να αποδείξετε ότι:

α) τα τρίγωνα $ΑΝΔ$ και $ΒΓΚ$ είναι ίσα ,

(Μονάδες 12)

β) το τετράπλευρο $ΝΒΚΔ$ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 13)

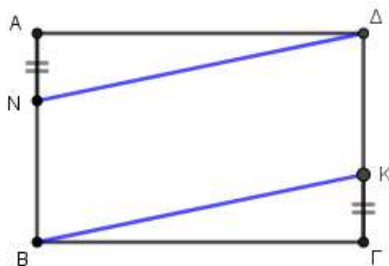


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1692-Λύση

Έστω ορθογώνιο ΑΒΓΔ και σημεία Ν και Κ πάνω στις ΑΒ και ΓΔ αντίστοιχα τέτοια ώστε $AN = ΓΚ$.



α) Τα τρίγωνα ΑΝΔ και ΒΓΚ έχουν:

- $\hat{A} = \hat{Γ} = 90^\circ$, αφού το ΑΒΓΔ είναι ορθογώνιο.
- $AN = ΚΓ$, από υπόθεση
- $AD = ΒΓ$, ως απέναντι πλευρές του ορθογωνίου ΑΒΓΔ

Άρα, τα τρίγωνα ΑΝΔ και ΒΓΚ είναι ίσα ως ορθογώνια που έχουν τις κάθετες πλευρές τους ίσες μία προς μία.

β) Ισχύει $AB = ΔΓ$ (1) γιατί είναι απέναντι πλευρές του ορθογωνίου ΑΒΓΔ και επίσης $AN = ΚΓ$ (2) από υπόθεση. Αφαιρώντας κατά μέλη τις σχέσεις ισότητας (1) και (2) βρίσκουμε: $AB - AN = ΔΓ - ΚΓ$, δηλαδή $BN = ΚΔ$ (3).

$DN=BK$ (4) ως υποτείνουσες των ίσων τριγώνων ΑΝΔ και ΒΓΚ (από το προηγούμενο ερώτημα). Από (3) και (4) προκύπτει ότι το τετράπλευρο ΝΒΚΔ είναι παραλληλόγραμμο γιατί έχει τις απέναντι πλευρές του ίσες.

1694

ΘΕΜΑ 2

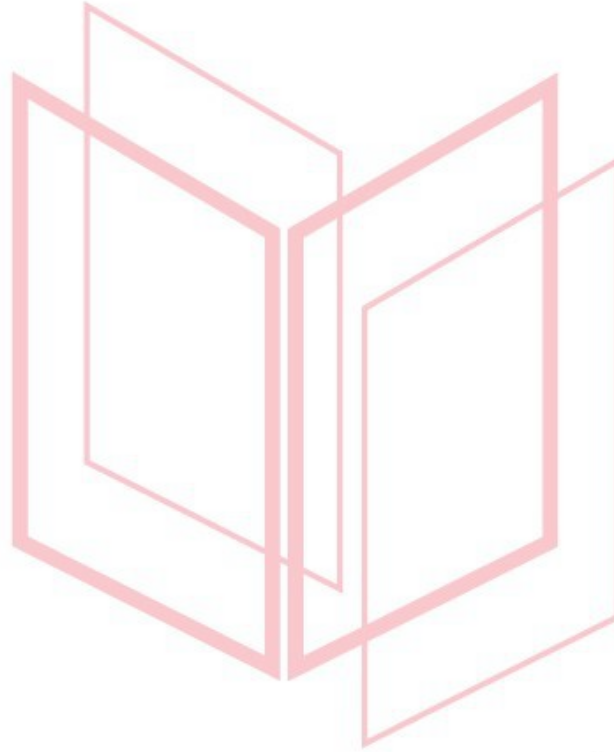
Δίνεται ισοσκελές τραπέζιο $ΑΒΓΔ$ ($ΑΒ//ΓΔ$) με $ΑΒ=8$ και $ΔΓ=12$. Αν $ΑΗ$ και $ΒΘ$ τα ύψη του τραpezίου,

α) να αποδείξετε ότι $ΔΗ = ΘΓ$.

(Μονάδες 12)

β) να υπολογίσετε τη διάμεσο του τραpezίου.

(Μονάδες 13)



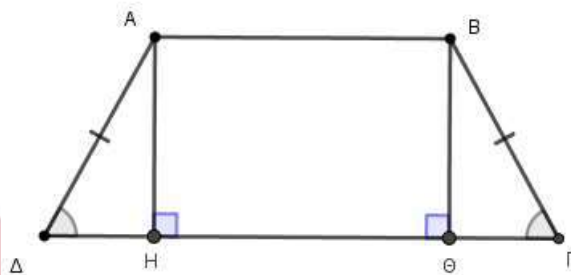
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1694-Λύση

Έστω ισοσκελές τραπέζιο ΑΒΓΔ (ΑΒ//ΓΔ) και ΑΗ, ΒΘ τα ύψη του.

α)



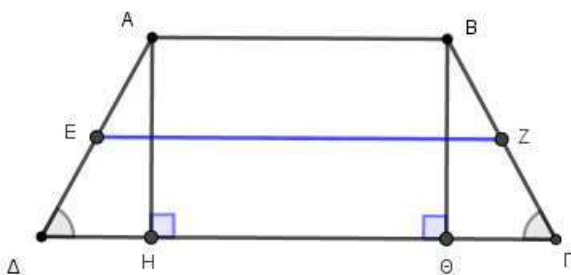
Επειδή ΑΗ και ΒΘ είναι ύψη τραπέζιου είναι $AH \perp \Delta\Gamma$ και $B\Theta \perp \Delta\Gamma$.

Οπότε, τα τρίγωνα ΑΗΔ και ΒΘΓ είναι ορθογώνια με $\widehat{A\hat{H}\Delta} = \widehat{B\hat{\Theta}\Gamma} = 90^\circ$ και έχουν:

- $A\Delta = B\Gamma$, ως πλευρές (μη παράλληλες) του ισοσκελούς τραπέζιου.
- $\widehat{\Gamma} = \widehat{\Delta}$, ως γωνίες προσκείμενες σε βάση ισοσκελούς τραπέζιου.

Άρα, τα ορθογώνια τρίγωνα ΑΗΔ και ΒΘΓ είναι ίσα γιατί έχουν την υποτείνουσα και την προσκείμενη σε αυτήν γωνία αντίστοιχα ίσες μία προς μία, οπότε και $\Delta H = \Theta\Gamma$.

β)



Έστω ΕΖ η διάμεσος του τραπέζιου, τότε η ΕΖ θα ισούται με το ημίαθροισμα των βάσεων του τραπέζιου, δηλαδή $EZ = \frac{AB + \Gamma\Delta}{2}$.

$$\text{Οπότε, } EZ = \frac{8+12}{2} = \frac{20}{2} = 10.$$

ΘΕΜΑ 2

Στο τραπέζιο του παρακάτω σχήματος έχουμε $AB=AD=\frac{\Gamma\Delta}{2}$, $\hat{\Delta} = 60^\circ$ και M το μέσο

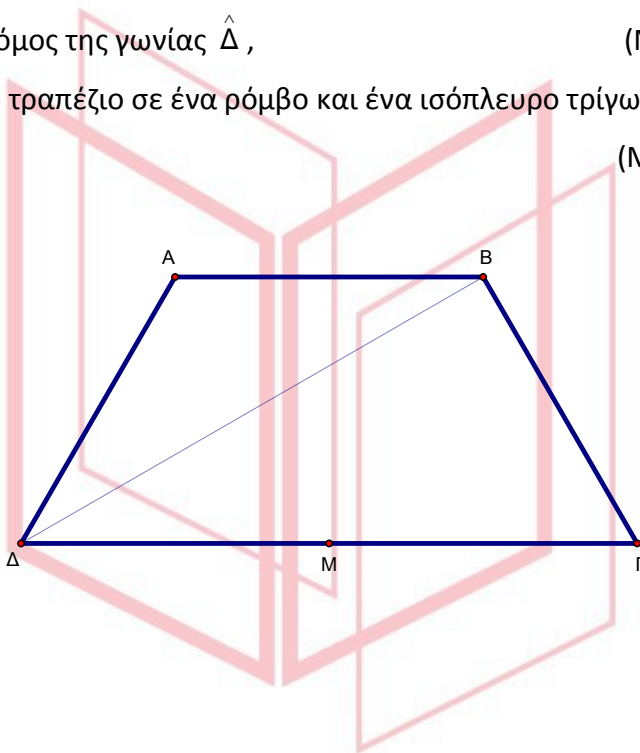
της πλευράς ΓΔ.

Να αποδείξετε ότι:

α) η ΔΒ είναι διχοτόμος της γωνίας $\hat{\Delta}$, (Μονάδες 9)

β) η ΒΜ χωρίζει το τραπέζιο σε ένα ρόμβο και ένα ισόπλευρο τρίγωνο.

(Μονάδες 16)

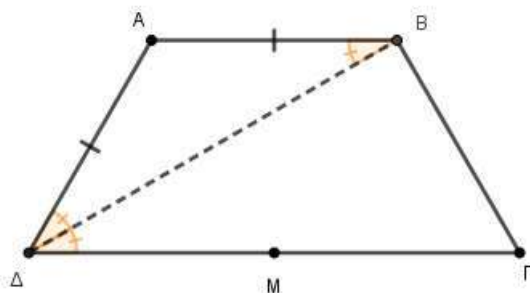


αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1697-Λύση

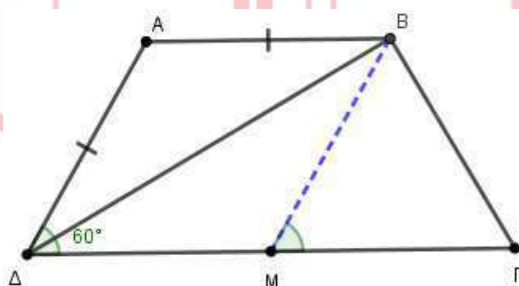
α)



Είναι $\widehat{\Gamma\Delta B} = \widehat{A\Delta B}$ (1) ως εντός εναλλάξ γωνίες των παραλλήλων AB και ΔΓ με τέμνουσα την ΒΔ. Επειδή είναι $AB = AD$, το τρίγωνο ABΔ είναι ισοσκελές με βάση την ΒΔ, άρα $\widehat{A\Delta B} = \widehat{A\Gamma B}$ (2).

Από τις (1), (2) προκύπτει ότι $\widehat{A\Delta B} = \widehat{\Gamma\Delta B}$, άρα η ΔΒ είναι διχοτόμος της γωνίας $\widehat{\Delta}$.

β)



Φέρνουμε το τμήμα ΒΜ. Επειδή $AB \parallel \Delta\Gamma$ ως βάσεις του τραπεζίου ABΓΔ, άρα $AB \parallel \Delta M$.

Αφού είναι $AB = \frac{\Delta\Gamma}{2}$ και το Μ είναι μέσο του ΔΓ από την υπόθεση, άρα $AB = \Delta M$.

Οπότε, το τετράπλευρο ΑΔΜΒ έχει τις απέναντι πλευρές του AB και ΔΜ παράλληλες και ίσες άρα είναι παραλληλόγραμμο. Επειδή είναι $AB = AD$ από την υπόθεση άρα το παραλληλόγραμμο ΑΔΜΒ έχει δύο διαδοχικές πλευρές του ίσες, οπότε είναι ρόμβος.

Επειδή το ΑΔΜΒ είναι ρόμβος, ισχύει ότι $BM = \Delta M$. Και αφού $\Delta M = M\Gamma$ γιατί Μ είναι μέσο του ΔΒ, τότε θα είναι $BM = M\Gamma$. Οπότε το τρίγωνο ΒΜΓ είναι ισοσκελές.

Αφού $\widehat{\Delta} = 60^\circ$ τότε και $\widehat{B\hat{M}\Gamma} = \widehat{\Delta} = 60^\circ$ ως γωνίες εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ΑΔ και ΒΜ με τέμνουσα την ΔΓ.

Επειδή το ισοσκελές τρίγωνο ΒΜΓ έχει τη γωνία της κορυφής του ίση με 60° θα είναι ισόπλευρο.

1701

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB < A\Gamma$ και M το μέσο της $B\Gamma$. Προεκτείνουμε τη διάμεσο AM , προς το M , κατά τμήμα $M\Delta = MA$. Από το A φέρουμε παράλληλη προς τη $B\Gamma$ η οποία τέμνει την προέκταση της $\Delta\Gamma$ στο σημείο E .

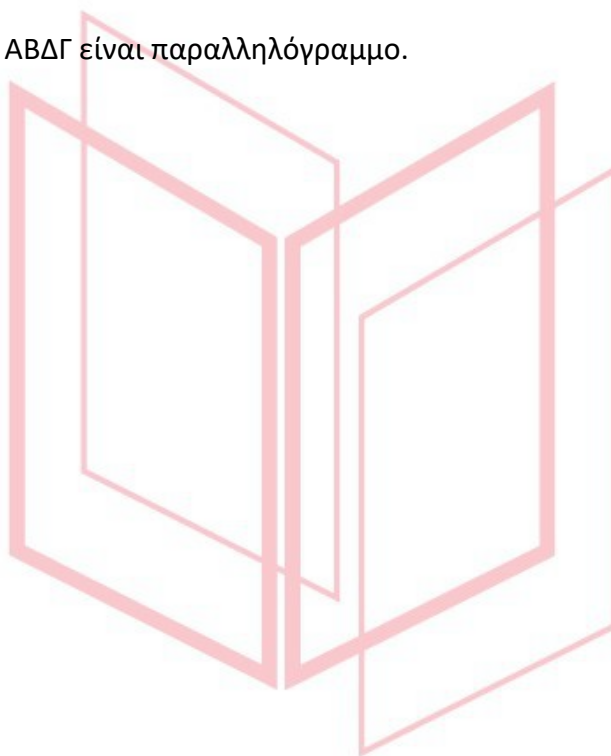
Να αποδείξετε ότι:

α) το τετράπλευρο $AB\Delta\Gamma$ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 12)

β) $BM = \frac{AE}{2}$.

(Μονάδες 13)

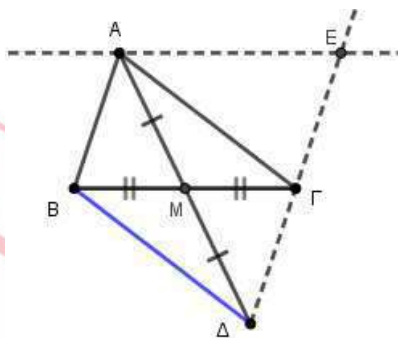


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1701-Λύση

Έστω τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB < A\Gamma$, M μέσο της $B\Gamma$, Δ σημείο στην προέκταση της AM προς το M τέτοιο ώστε $M\Delta = MA$, E το σημείο τομής της $D\Gamma$ με ευθεία που διέρχεται από το A και είναι παράλληλη στη $B\Gamma$.



α) Φέρνουμε το τμήμα $B\Delta$. Επειδή έχουμε $M\Gamma = BM$ αφού το M είναι το μέσο της πλευράς $B\Gamma$ και $MA = M\Delta$ από την υπόθεση, τότε το τετράπλευρο $AB\Delta\Gamma$ είναι παραλληλόγραμμο γιατί οι διαγώνιοί του $A\Delta$ και $B\Gamma$ διχοτομούνται.

β) Έχουμε ότι η ευθεία AE είναι παράλληλη στην $B\Gamma$, οπότε και τα τμήματα AE και $B\Gamma$ είναι παράλληλα.

Από το α) ερώτημα έχουμε ότι το $AB\Delta\Gamma$ είναι παραλληλόγραμμο, οπότε οι απέναντι πλευρές του AB και $\Gamma\Delta$ είναι παράλληλες. Άρα και τα τμήματα AB και ΓE είναι παράλληλα.

Συνεπώς, το τετράπλευρο $AB\Gamma E$ είναι παραλληλόγραμμο γιατί έχει τις απέναντι πλευρές τους παράλληλες.

Επειδή $AE = B\Gamma$, ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $AB\Gamma E$, ισχύει ότι

$$BM = \frac{B\Gamma}{2} = \frac{AE}{2}.$$

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ τέτοιο, ώστε $A\Gamma < AB$. Στην πλευρά AB θεωρούμε σημείο Δ τέτοιο ώστε $A\Delta = A\Gamma$ και στην προέκταση της BA (προς το A) θεωρούμε σημείο E τέτοιο ώστε $AE = A\Gamma$.

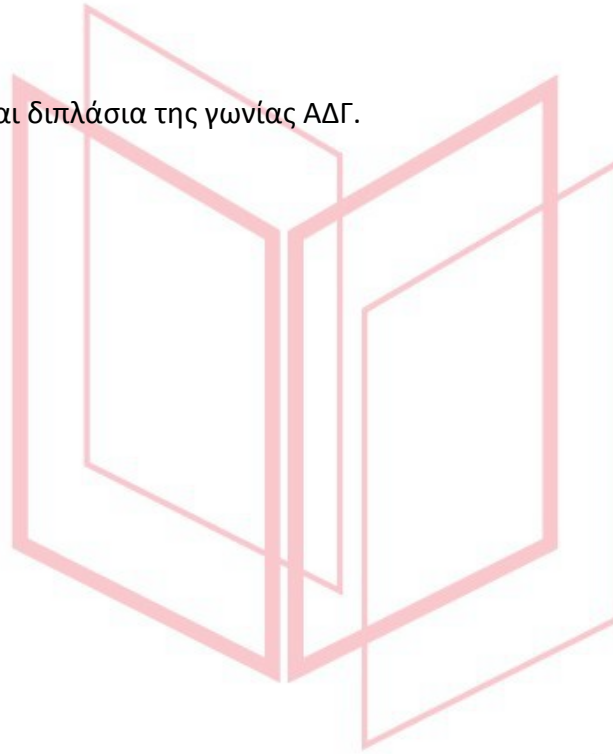
Να αποδείξετε ότι:

α) $\Delta\Gamma \perp E\Gamma$,

(Μονάδες 12)

β) η γωνία EAG είναι διπλάσια της γωνίας $A\Delta\Gamma$.

(Μονάδες 13)

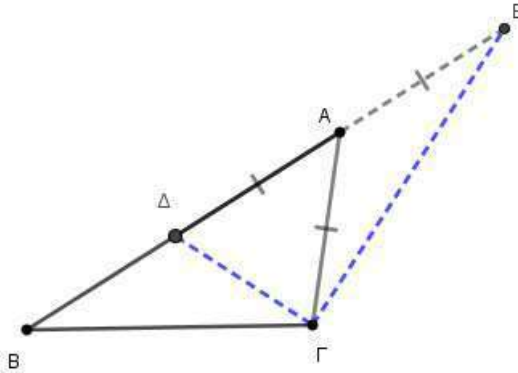


αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1702-Λύση

Έστω τρίγωνο $AB\Gamma$ με $A\Gamma < AB$, σημείο Δ στην πλευρά AB τέτοιο ώστε $A\Delta = A\Gamma$ και σημείο E στην προέκταση της BA τέτοιο ώστε $AE = A\Gamma$.



α) Φέρνουμε τα τμήματα $\Delta\Gamma$ και ΓE . Αφού από υπόθεση είναι $A\Delta = A\Gamma$ και $AE = A\Gamma$ τότε $A\Delta = A\Gamma = AE$. Οπότε στο τρίγωνο $\Delta\Gamma E$ το τμήμα $A\Gamma$ είναι διάμεσος στην πλευρά του ΔE και είναι ίσο με το μισό της πλευράς που αντιστοιχεί, δηλαδή είναι $A\Gamma = \frac{\Delta E}{2}$.

Επομένως, το τρίγωνο $\Delta\Gamma E$ είναι ορθογώνιο με υποτεινούσα την πλευρά ΔE και με ορθή τη γωνία $E\hat{\Gamma}\Delta$, άρα $\Delta\Gamma \perp E\Gamma$.

β) Επειδή είναι $A\Gamma = A\Delta$, το τρίγωνο $A\Delta\Gamma$ είναι ισοσκελές, άρα $A\hat{\Gamma}\Delta = A\hat{\Delta}\Gamma$ (1).

Η $E\hat{A}\Gamma$ είναι εξωτερική γωνία του τριγώνου $A\Delta\Gamma$, οπότε είναι $E\hat{A}\Gamma = A\hat{\Gamma}\Delta + A\hat{\Delta}\Gamma$ και αφού είναι $A\hat{\Gamma}\Delta = A\hat{\Delta}\Gamma$ λόγω της σχέσης (1), άρα $E\hat{A}\Gamma = A\hat{\Delta}\Gamma + A\hat{\Delta}\Gamma = 2A\hat{\Delta}\Gamma$.

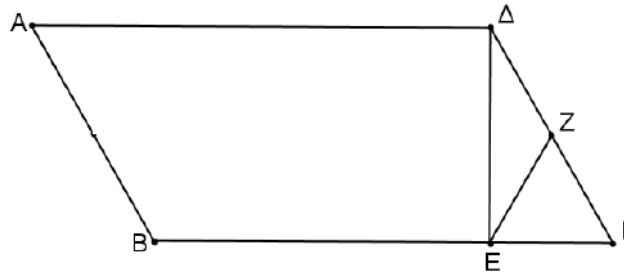
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 2

Σε παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ είναι $\hat{B} = 120^\circ$ και $\Delta E \perp B\Gamma$. Έστω EZ η διάμεσος του τριγώνου $\Delta E\Gamma$.

- α) Να υπολογίσετε τις γωνίες A και Γ του παραλληλογράμμου. (Μονάδες 8)
β) Αν K είναι το μέσο της πλευράς AB , να αποδείξετε ότι $EZ=AK$. (Μονάδες 9)
γ) Να υπολογίσετε τη γωνία $EZ\Gamma$. (Μονάδες 8)

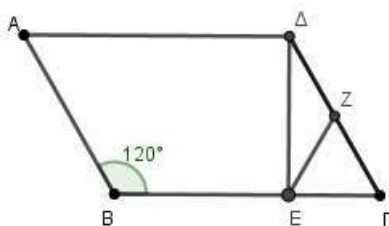


αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1704-Λύση

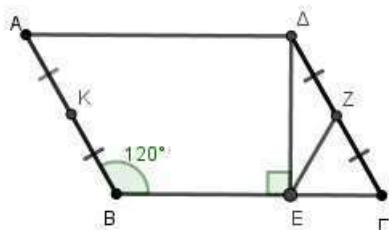
α)



Οι γωνίες \hat{A} και \hat{B} είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων AD και BG που τέμνονται από την AB οπότε είναι παραπληρωματικές, δηλαδή $\hat{A} + \hat{B} = 180^\circ$ και αφού $\hat{B} = 120^\circ$ άρα $\hat{A} = 60^\circ$.

Οι γωνίες \hat{A} και $\hat{\Gamma}$ είναι απέναντι γωνίες του παραλληλογράμμου άρα είναι ίσες, οπότε $\hat{\Gamma} = \hat{A} = 60^\circ$.

β)



Έστω K το μέσο της πλευράς AB , τότε θα είναι $AK = KB = \frac{AB}{2}$ (1).

Αφού $DE \perp BG$ τότε το τρίγωνο DEG είναι ορθογώνιο και το EZ είναι διάμεσος (από υπόθεση) που αντιστοιχεί στην υποτείνουσά του DG , άρα $EZ = \frac{DG}{2}$ (2).

Είναι $AB = DG$ ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $ABGD$ οπότε $\frac{AB}{2} = \frac{DG}{2}$ (3)

Επομένως, από τις (1), (2) και (3) προκύπτει ότι $AK = EZ$.

γ) Επειδή $EZ = \frac{DG}{2} = ZD = ZG$, το τρίγωνο EZG είναι ισοσκελές με ίσες πλευρές τις ZE , ZG και τη γωνία $\hat{\Gamma} = 60^\circ$, οπότε θα είναι ισόπλευρο. Άρα $\hat{EZG} = 60^\circ$.

ΘΕΜΑ 4

Έστω τρίγωνο $AB\Gamma$ και μ_β, μ_γ οι διάμεσοι του τριγώνου που αντιστοιχούν στις πλευρές β και γ αντίστοιχα. Δίνεται η ακόλουθη πρόταση:

Π : Αν το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές με $\beta = \gamma$, τότε οι διάμεσοι μ_β, μ_γ είναι ίσες.

α) Να εξετάσετε αν ισχύει η πρόταση **Π** , αιτιολογώντας την απάντησή σας.

(Μονάδες 10)

β) Να διατυπώσετε την αντίστροφη πρόταση της **Π** και να εξετάσετε αν ισχύει αιτιολογώντας την απάντησή σας.

(Μονάδες 10)

γ) Στην περίπτωση που οι δυο προτάσεις, η **Π** και η **αντίστροφή της** ισχύουν, να τις διατυπώσετε ως ενιαία πρόταση.

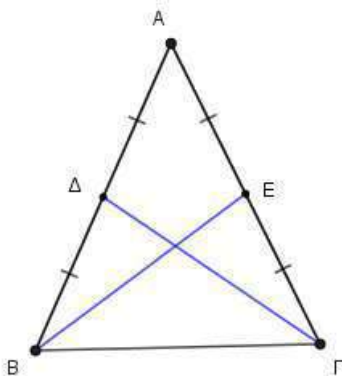
(Μονάδες 5)

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1706-Λύση

α) Έστω ότι το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές με $AB = A\Gamma$ και $BE, \Gamma\Delta$ οι διάμεσοι μ_β, μ_γ αντίστοιχα. Θα εξετάσουμε αν είναι $\mu_\beta = \mu_\gamma$.



Τα τρίγωνα $B\Delta\Gamma$ και $BE\Gamma$ έχουν:

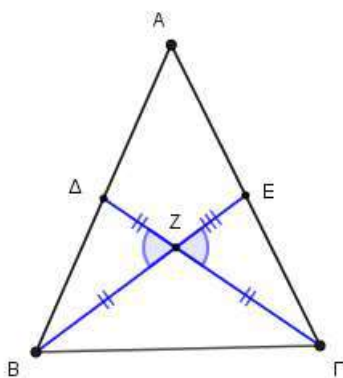
- $B\Delta = E\Gamma$, ως μισά των ίσων πλευρών AB και $A\Gamma$ του ισοσκελούς τριγώνου $AB\Gamma$
- $B\Gamma$ κοινή πλευρά
- $\hat{B} = \hat{\Gamma}$, ως γωνίες προσκείμενες στη βάση $B\Gamma$ του ισοσκελούς τριγώνου $AB\Gamma$.

Σύμφωνα με το κριτήριο $\Pi - \Gamma - \Pi$ τα τρίγωνα $B\Delta\Gamma$ και $BE\Gamma$ είναι ίσα οπότε θα έχουν και τα υπόλοιπα κύρια στοιχεία τους ίσα, άρα και $BE = \Delta\Gamma$, δηλαδή $\mu_\beta = \mu_\gamma$.

β) Η αντίστροφη πρόταση της Π διατυπώνεται ως εξής:

«Αν σε ένα τρίγωνο $AB\Gamma$ οι διάμεσοι του μ_β, μ_γ είναι ίσες, τότε το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές με $\beta = \gamma$ ».

Έστω ότι στο τρίγωνο $AB\Gamma$ οι διάμεσοί του μ_β, μ_γ , δηλαδή οι $BE, \Gamma\Delta$ αντίστοιχα, είναι ίσες. Θα εξετάσουμε αν το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές με $\beta = \gamma$, δηλαδή $AB = A\Gamma$.



Έστω Z το σημείο τομής των διαμέσων BE και $\Gamma\Delta$. Άρα το Z είναι το βαρύκεντρο του τριγώνου $AB\Gamma$ και συνεπώς θα ισχύουν:

$$\Delta Z = \frac{1}{3}\Gamma\Delta \quad (1) \quad \text{και} \quad ZE = \frac{1}{3}BE \quad (2) \quad \text{αλλά και} \quad \Gamma Z = \frac{2}{3}\Gamma\Delta \quad (3) \quad \text{και} \quad BZ = \frac{2}{3}BE \quad (4).$$

1706-Λύση

Αφού είναι $ΓΔ = ΒΕ$ (από την υπόθεση), από τις (1) και (2) θα είναι $ΔΖ = ΖΕ$ (5) και από τις σχέσεις (3) και (4) θα είναι $ΓΖ = ΒΖ$ (6).

Τα τρίγωνα $ΔΖΒ$ και $ΕΖΓ$ έχουν:

- $ΔΖ = ΖΕ$, λόγω της σχέσης (5)
- $ΒΖ = ΓΖ$, λόγω της σχέσης (6)
- $Δ\hat{Ζ}Β = Ε\hat{Ζ}Γ$, ως γωνίες κατακορυφήν

Επομένως, σύμφωνα με το κριτήριο Π-Γ-Π τα τρίγωνα $ΔΖΒ$ και $ΕΖΓ$ θα είναι ίσα οπότε θα έχουν και τα υπόλοιπα κύρια στοιχεία τους ίσα. Άρα θα είναι $ΔΒ = ΕΓ$ οπότε και $2ΔΒ = 2ΕΓ$ δηλαδή $ΑΒ = ΑΓ$.

Επομένως, το τρίγωνο $ΑΒΓ$ είναι ισοσκελές.

Συνεπώς, η πρόταση «Αν σε ένα τρίγωνο $ΑΒΓ$ οι διάμεσοι του $μ_β, μ_γ$ είναι ίσες, τότε το τρίγωνο $ΑΒΓ$ είναι ισοσκελές με $β = γ$ » είναι αληθής.

γ) Εφόσον, από τα ερωτήματα α) και β) η πρόταση Π και η αντίστροφή της είναι αληθής μπορούμε να τις διατυπώσουμε ως την ενιαία πρόταση: «Το τρίγωνο $ΑΒΓ$ είναι ισοσκελές με $β = γ$ αν και μόνο αν οι διάμεσοί του $μ_β, μ_γ$ είναι ίσες».

αθιμπινίσις

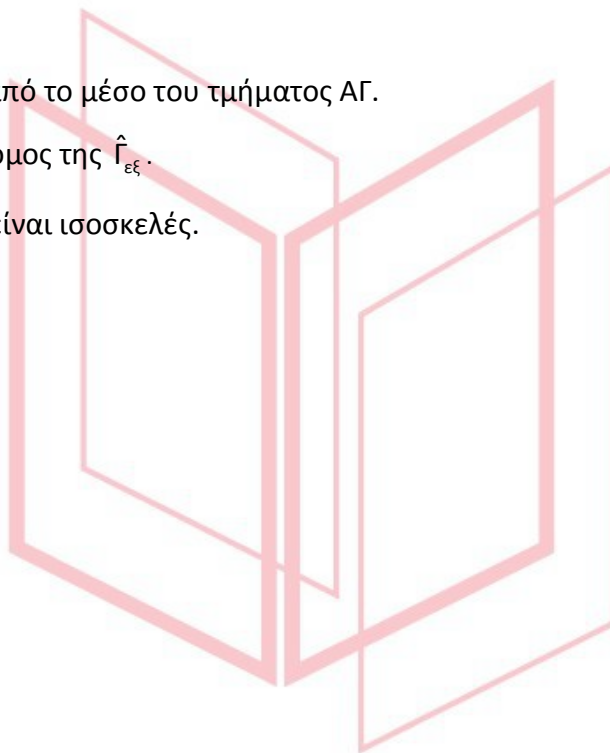
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$, στο οποίο η εξωτερική του γωνία $\hat{\Gamma}$ είναι διπλάσια της εσωτερικής του γωνίας \hat{A} . Από την κορυφή A διέρχεται ημιευθεία $Ax \parallel B\Gamma$ στο ημιεπίπεδο (AB, Γ) . Στην ημιευθεία Ax θεωρούμε σημείο Δ τέτοιο ώστε $A\Delta = B\Gamma$.

Να αποδείξετε ότι:

- α) Η $B\Delta$ διέρχεται από το μέσο του τμήματος $A\Gamma$. (Μονάδες 7)
- β) Η $\Gamma\Delta$ είναι διχοτόμος της $\hat{\Gamma}_{\text{εξ}}$. (Μονάδες 9)
- γ) Το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 9)

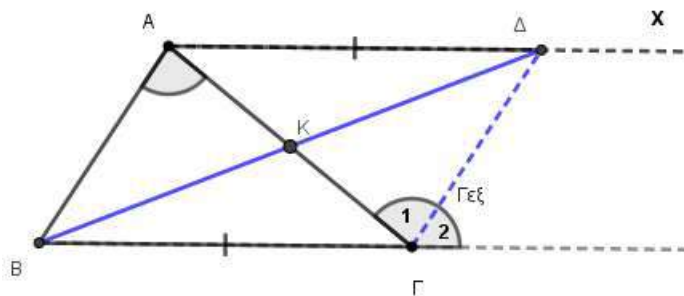


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1709-Λύση

Έστω τρίγωνο $AB\Gamma$ τέτοιο ώστε η $\hat{\Gamma}_{\varepsilon\xi} = 2\hat{A}$, ημιευθεία Ax παράλληλη στη $B\Gamma$ και σημείο της Δ τέτοιο ώστε $A\Delta = B\Gamma$.



α) Αφού τα τμήματα $A\Delta$ και $B\Gamma$ είναι ίσα και παράλληλα, τότε το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο. Οι διαγώνιοί του $A\Gamma$ και $B\Delta$ διχοτομούνται έστω στο σημείο K . Άρα η $B\Delta$ διέρχεται από το μέσο K του τμήματος $A\Gamma$.

β) Επειδή το $AB\Gamma\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο, οι πλευρές του AB και $\Delta\Gamma$ είναι παράλληλες.

Είναι $\hat{\Gamma}_1 = \hat{A}$ (1) ως γωνίες εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB , $\Gamma\Delta$ που τις τέμνει η $A\Gamma$.

Όμως είναι $\hat{\Gamma}_{\varepsilon\xi} = 2\hat{A}$ και $\hat{\Gamma}_{\varepsilon\xi} = \hat{\Gamma}_1 + \hat{\Gamma}_2$ οπότε θα είναι $2\hat{A} = \hat{A} + \hat{\Gamma}_2$. Άρα $\hat{A} = \hat{\Gamma}_2$ (2)

Από τις σχέσεις (1) και (2) προκύπτει ότι $\hat{\Gamma}_1 = \hat{\Gamma}_2$, οπότε η $\Gamma\Delta$ είναι διχοτόμος της $\hat{\Gamma}_{\varepsilon\xi}$.

γ) Γνωρίζουμε ότι η εξωτερική γωνία τριγώνου είναι ίση με το άθροισμα των απέναντι δυο εσωτερικών γωνιών του, άρα $\hat{\Gamma}_{\varepsilon\xi} = \hat{A} + \hat{B}$. Με δεδομένο ότι $\hat{\Gamma}_{\varepsilon\xi} = 2\hat{A}$ θα είναι $2\hat{A} = \hat{A} + \hat{B}$ άρα $\hat{A} = \hat{B}$. Οπότε το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές.

1710

ΘΕΜΑ 4

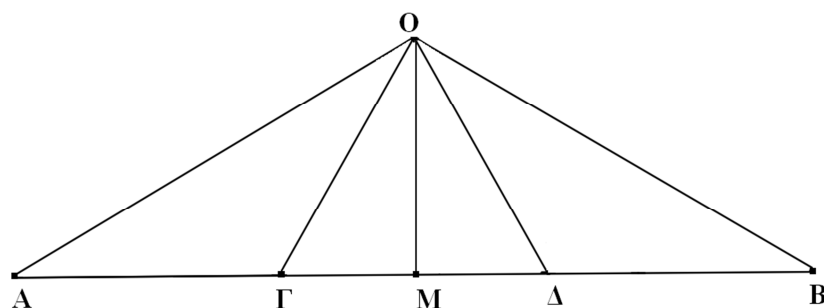
Δίνεται ευθύγραμμο τμήμα AB και στο εσωτερικό του θεωρούμε τα σημεία Γ, Δ ώστε να ισχύει $AG = \Gamma\Delta = \Delta B$. Επίσης θεωρούμε σημείο O εκτός του ευθυγράμμου τμήματος AB έτσι ώστε να ισχύουν $OG = AG$ και $OD = \Delta B$.

α) Να αποδείξετε ότι:

- i. η γωνία $\Gamma\hat{O}\Delta$ είναι 60° (Μονάδες 9)
- ii. οι γωνίες $O\hat{A}\Gamma, O\hat{B}\Delta$ είναι ίσες και κάθε μια ίση με 30° . (Μονάδες 9)

β) Αν M το μέσον του ευθυγράμμου τμήματος AB , να αποδείξετε ότι $2OM = OA$.

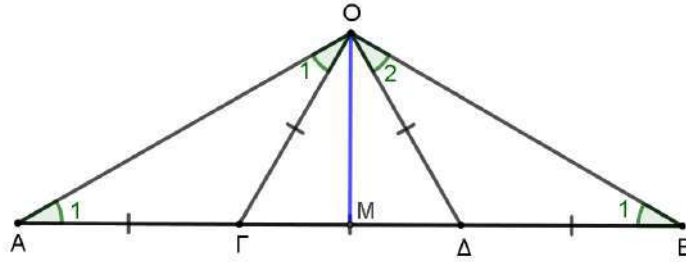
(Μονάδες 7)



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1710-Λύση



α) i. Είναι $AG = OG = GD$ και $GD = DB = OD$, οπότε $OG = GD = OD$. Άρα το τρίγωνο OGD είναι ισόπλευρο και οι γωνίες του είναι ίσες με 60° . Άρα $\widehat{G\hat{O}D} = 60^\circ$.

ii. Επειδή $OG = AG$, το τρίγωνο OAG είναι ισοσκελές οπότε $\widehat{A_1} = \widehat{O_1}$.

Η γωνία $O\hat{G}D$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο OGA , οπότε:

$$O\hat{G}D = \widehat{A_1} + \widehat{O_1} \Leftrightarrow 60^\circ = 2 \widehat{A_1} \Leftrightarrow \widehat{A_1} = 30^\circ.$$

Η γωνία $O\hat{D}B$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο OGA , άρα:

$$O\hat{D}B = \widehat{O_2} + \widehat{B_1} \Leftrightarrow 60^\circ = 2 \widehat{B_1} \Leftrightarrow \widehat{B_1} = 30^\circ.$$

β) Είναι $\widehat{A_1} = \widehat{B_1} = 30^\circ$, άρα το τρίγωνο OAB είναι ισοσκελές. Η διάμεσος OM του ισοσκελούς τριγώνου OAB είναι και ύψος του, δηλαδή $OM \perp AB$. Στο ορθογώνιο τρίγωνο OMA , είναι $\widehat{A_1} = 30^\circ$. Άρα για την απέναντι κάθετη πλευρά OM ισχύει:

$$OM = \frac{OA}{2} \Leftrightarrow 2OM = OA.$$

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Σε τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB \parallel \Gamma\Delta$) είναι $\Gamma\Delta = 2AB$. Επίσης τα Z, H, E είναι τα μέσα των $A\Delta, B\Gamma$ και $\Delta\Gamma$ αντίστοιχα. Ακόμη η ZH τέμνει τις AE, BE στα σημεία Θ, I αντίστοιχα.

α) Να δείξετε ότι, το τετράπλευρο $AB\Gamma E$ είναι παραλληλόγραμμο.

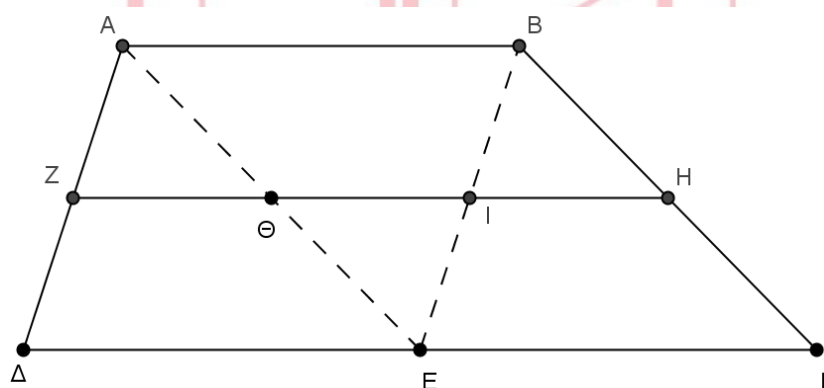
(Μονάδες 10)

β) Να δείξετε ότι, τα σημεία Θ, I είναι μέσα των AE, BE αντίστοιχα.

(Μονάδες 5)

γ) Να δείξετε ότι $ZH = \frac{3}{2} AB$.

(Μονάδες 10)



αθηνάπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1711-Λύση

α) Το σημείο E είναι μέσο της πλευράς ΔΓ, άρα $GE = \frac{\Gamma\Delta}{2}$ ή $\Gamma\Delta = 2GE$. Από την υπόθεση έχουμε ότι $\Gamma\Delta = 2AB$, άρα $GE = AB$ και επιπλέον είναι $GE \parallel AB$ επειδή το ΑΒΓΔ είναι τραπέζιο. Επομένως το τετράπλευρο ΑΒΓΕ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

β) Η ΖΗ είναι διάμεσος του τραπέζιου ΑΒΓΔ αφού Ζ, Η τα μέσα των μη παράλληλων πλευρών του ΑΔ και ΒΓ. Άρα $ZH \parallel \Gamma\Delta$. Στο τρίγωνο ΑΔΕ, το Ζ είναι μέσο της ΑΔ και $Z\Theta \parallel \Delta E$, άρα το Θ είναι μέσο της ΑΕ. Στο τρίγωνο ΒΕΓ το Η είναι μέσο της ΒΓ και $H\iota \parallel E\Gamma$, άρα το Ι είναι μέσο της ΒΕ.

γ) Επειδή η ΖΗ είναι διάμεσος του τραπέζιου, θα ισούται με το ημίθροισμα των βάσεων του. Δηλαδή: $ZH = \frac{AB + \Gamma\Delta}{2} = \frac{AB + 2AB}{2} = \frac{3AB}{2} = \frac{3}{2} AB$.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

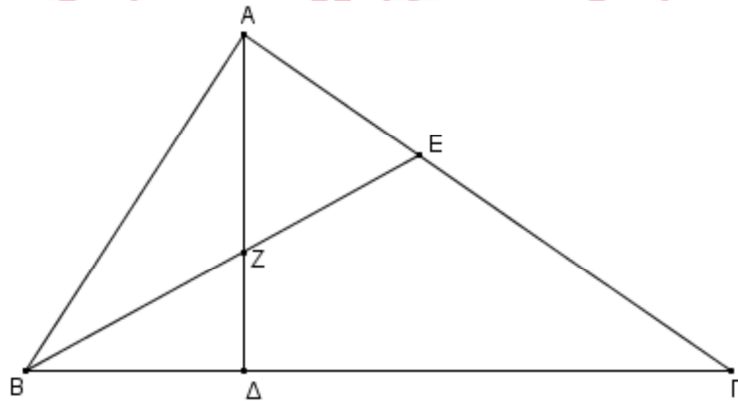
Σε τρίγωνο $AB\Gamma$ ισχύει $\hat{A} + \hat{\Gamma} = 2\hat{B}$ και έστω $A\Delta$ ύψος και BE διχοτόμος του τριγώνου που τέμνονται στο Z .

α) Να αποδείξετε ότι:

i. $\hat{B} = 60^\circ$ και $AZ=BZ$. (Μονάδες 10)

ii. $A\Delta = \frac{3}{2}BZ$ (Μονάδες 8)

β) Αν είναι γνωστό ότι το τρίγωνο AZE είναι ισόπλευρο, να υπολογίσετε τις άλλες γωνίες του τριγώνου $AB\Gamma$. (Μονάδες 7)



αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1713-Λύση

α) i. Στο τρίγωνο ABΓ είναι:

$$\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{B} + 2\widehat{B} = 180^\circ \Leftrightarrow 3\widehat{B} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{B} = 60^\circ.$$

Στο ορθογώνιο τρίγωνο AΔB (AΔ ύψος, άρα $A\Delta \perp B\Gamma$) για τις οξείες γωνίες του ισχύει:

$$\widehat{B\hat{A}\Delta} + \widehat{A\hat{B}\Delta} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{B\hat{A}\Delta} = 30^\circ.$$

Επειδή η BE είναι διχοτόμος της γωνίας \widehat{B} , ισχύει ότι: $\widehat{A\hat{B}Z} = \frac{A\widehat{B}\Delta}{2} = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$.

Επειδή $\widehat{B\hat{A}\Delta} = \widehat{A\hat{B}Z} = 30^\circ$ συμπεραίνουμε ότι το τρίγωνο ABZ είναι ισοσκελές με βάση AB, οπότε $AZ = BZ$.

ii. Στο ορθογώνιο τρίγωνο BΔZ είναι $\widehat{Z\hat{B}\Delta} = 30^\circ$, άρα η απέναντι κάθετη πλευρά του ισούται με το μισό της υποτείνουσας, δηλαδή $\Delta Z = \frac{BZ}{2}$. Τότε:

$$A\Delta = AZ + Z\Delta$$

$AZ = BZ$ από το i. Ερώτημα

$$\text{Άρα } A\Delta = BZ + \frac{BZ}{2} = \frac{3}{2}BZ.$$

β) Αν το τρίγωνο AZE είναι ισόπλευρο, ισχύει ότι $\widehat{Z\hat{A}E} = 60^\circ$. Στο ορθογώνιο τρίγωνο AΔΓ για τις οξείες γωνίες του ισχύει: $\widehat{\Delta\hat{A}\Gamma} + \widehat{\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{\Gamma} = 30^\circ$. Επίσης από το ερώτημα α) i. είναι $\widehat{B} = 60^\circ$ οπότε $\widehat{B\hat{A}\Gamma} + \widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{B\hat{A}\Gamma} + 60^\circ + 30^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{B\hat{A}\Gamma} = 90^\circ$.

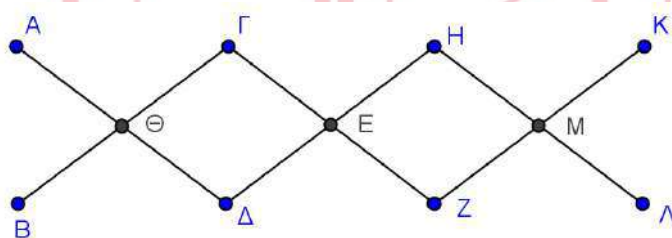
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Στην παρακάτω εικόνα φαίνεται μια κρεμάστρα τοίχου η οποία αποτελείται από έξι **ίσα** ευθύγραμμα κομμάτια ξύλου (ΑΔ, ΒΓ, ΓΖ, ΔΗ, ΖΚ, ΗΛ) που είναι στερεωμένα με έντεκα καρφιά (Α, Β, Γ, Δ, Θ, Ε, Μ, Η, Κ, Λ, Ζ). Αν το σημείο Θ, είναι **μέσο** των τμημάτων ΑΔ και ΒΓ ενώ το σημείο Ε είναι **μέσο** των τμημάτων ΓΖ και ΔΗ, να αποδείξετε ότι:

- α) Το τετράπλευρο ΓΗΖΔ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 10)
 β) Τα σημεία Β, Δ, Ζ είναι συνευθειακά. (Μονάδες 9)
 γ) Το τετράπλευρο ΑΓΖΔ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 6)

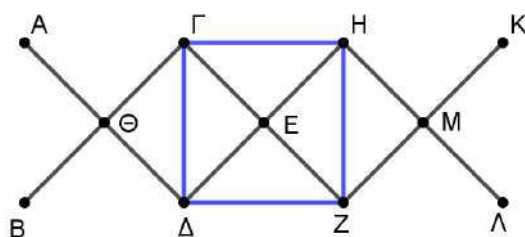


αξιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

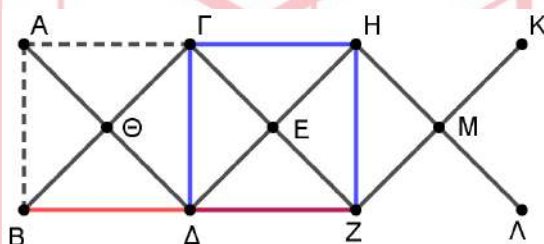
1714-Λύση

α)



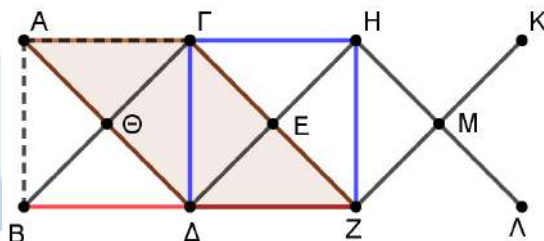
Επειδή $GE = EZ$ και $EH = DE$, αφού E μέσο των GZ και DH , στο τετράπλευρο $GHZD$ οι διαγώνιες του διχοτομούνται και είναι ίσες, άρα είναι ορθογώνιο.

β)



Επειδή $GA = AD$ και $GB = BD$, αφού G μέσο των AD και BD , στο τετράπλευρο $ABGD$ οι διαγώνιες του διχοτομούνται και είναι ίσες, άρα είναι ορθογώνιο, οπότε $\widehat{BGD} = 90^\circ$. Επίσης το $GHZD$ είναι ορθογώνιο από το α) ερώτημα, οπότε $\widehat{GZD} = 90^\circ$. Τότε $\widehat{BZD} = \widehat{BGD} + \widehat{GZD} = 180^\circ$, οπότε τα σημεία B, D, Z είναι συνευθειακά.

γ)



Από το ορθογώνιο $AGDB$ συμπεραίνουμε ότι $AG \parallel BD$ οπότε και $AG \parallel DZ$ αφού B, D, Z συνευθειακά σημεία (β) ερώτημα). Τα τρίγωνα AGD και GZD έχουν:

- $\widehat{AGD} = \widehat{GZD} = 90^\circ$ ($ABGD$ και $GHZD$ ορθογώνια παραλληλόγραμμα)
- GD κοινή πλευρά,
- $AD = GZ$, από υπόθεση

Άρα τα τρίγωνα AGD και GZD είναι ίσα, γιατί είναι ορθογώνια με ίσες υποτείνουσες και μία κάθετη πλευρά ίση. Οπότε και οι άλλες κάθετες πλευρές τους θα είναι ίσες, δηλαδή $AG = DZ$. Τελικά, το $AGZD$ έχει τις απέναντι πλευρές του AG και DZ ίσες και παράλληλες οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ευθεία (ϵ) και δυο σημεία A, B εκτός αυτής έτσι ώστε η ευθεία AB να μην είναι κάθετη στην (ϵ). Φέρουμε AD, BG κάθετες στην (ϵ) και M, N μέσα των AB και GD αντίστοιχα.

α) Αν τα A, B είναι στο ίδιο ημιεπίπεδο σε σχέση με την (ϵ)

i) να εξετάσετε αν το τετράπλευρο $ABGD$ είναι, παραλληλόγραμμο, τραπέζιο ή ορθογώνιο σε καθεμία από τις παρακάτω περιπτώσεις, αιτιολογώντας την απάντησή σας:

1) $AD < BG$

(Μονάδες 4)

2) $AD = BG$.

(Μονάδες 4)

ii) να εκφράσετε το τμήμα MN σε σχέση με τα τμήματα AD, BG στις δυο προηγούμενες περιπτώσεις.

(Μονάδες 6)

β) Αν η ευθεία (ϵ) τέμνει το τμήμα AB στο μέσο του M να βρείτε το είδος του τετραπλεύρου $ABGD$ (παραλληλόγραμμο, τραπέζιο, ορθογώνιο) και να δείξετε ότι τα M, N ταυτίζονται. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 9+2)

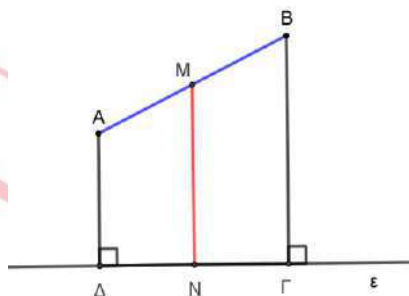
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

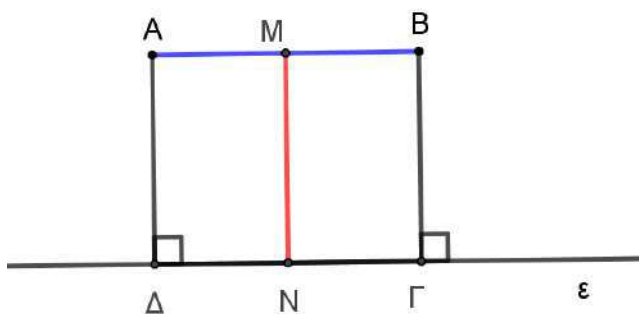
1715-Λύση

α) Επειδή $AD \perp \epsilon$ και $BG \perp \epsilon$, τα τμήματα AD και BG είναι κάθετα στην ίδια ευθεία οπότε είναι μεταξύ τους παράλληλα. Δηλαδή $AD \parallel BG$.

i) 1) Αν $AD < BG$, τότε $AD \neq BG$ άρα το τετράπλευρο $ABGD$ δεν είναι παραλληλόγραμμο οπότε έχει μόνο δύο πλευρές παράλληλες και είναι τραπέζιο.



2) Αν $AD = BG$, τότε το τετράπλευρο $ABGD$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες οπότε είναι παραλληλόγραμμο. Επειδή $\hat{\Delta} = 90^\circ$ ($AD \perp \epsilon$), είναι τελικά ορθογώνιο.



ii) 1) Όταν το $ABGD$ είναι τραπέζιο, τότε το MN είναι διάμεσός του, άρα

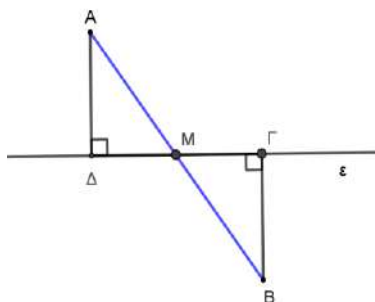
$$MN = \frac{AD + BG}{2}.$$

2) Όταν το $ABGD$ είναι ορθογώνιο, τότε και τα $AMND$, $MNGB$ είναι ορθογώνια.

Γιατί $AM = DN$ ίσα και παράλληλα ως μισά των ίσων πλευρών AB και DG .

Ομοίως $MB \parallel NG$ και τότε $MN = AD = BG$.

β) Αν η (ϵ) τέμνει το AB στο μέσο του M , τότε:



Τα τρίγωνα ADM και MBG έχουν:

- $\hat{\Delta} = \hat{\Gamma} = 90^\circ$

1715-Λύση

- $AM = MB$, διότι M μέσο της AB
- $\widehat{AM\Delta} = \widehat{BM\Gamma}$, ως κατακορυφήν.

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, γιατί είναι ορθογώνια με ίσες υποτείνουσες και μία οξεία γωνία ίση. Οπότε θα έχουν ίσες και τις άλλες κάθετες πλευρές τους, δηλαδή $AD=BG$. Τότε το τετράπλευρο $AGBD$ θα είναι παραλληλόγραμμο αφού δύο απέναντι πλευρές του είναι ίσες και παράλληλες.

Επειδή $AM > MD$

και $MB > MG$ θα είναι

$AM+MB > MD+MG \Leftrightarrow AB > GD$. Άρα το $AGBD$ δεν έχει ίσες διαγώνιες οπότε δεν είναι ορθογώνιο. Επειδή οι διαγώνιοι του παραλληλογράμμου διχοτομούνται, τα μέσα M και N των AB και GD αντίστοιχα ταυτίζονται.

αθιμπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1716

ΘΕΜΑ 4

Στο παρακάτω σχήμα δίνεται οξυγώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$, τα ύψη του $B\Delta$ και ΓE που τέμνονται στο σημείο H και το μέσο M της πλευράς $B\Gamma$.

α) Να αποδείξετε ότι

i. $M\Delta = ME$

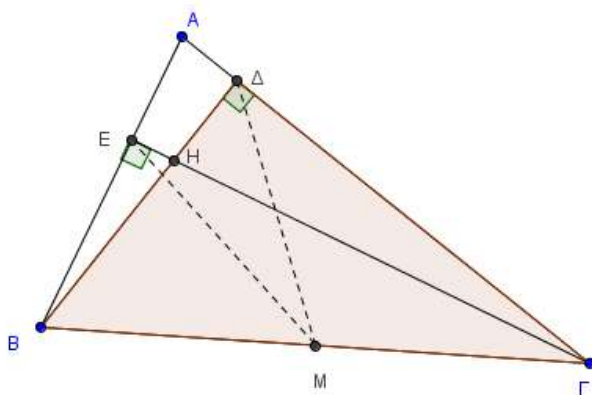
(Μονάδες 10)

ii. Η ευθεία AH τέμνει κάθετα τη $B\Gamma$ και ότι $\hat{A}H\Delta = \hat{\Gamma}$, όπου $\hat{\Gamma}$ η γωνία του τριγώνου $AB\Gamma$.

(Μονάδες 5)

β) Να βρείτε το ορθόκεντρο του τριγώνου ABH .

(Μονάδες 10)



αθηνάϊκης

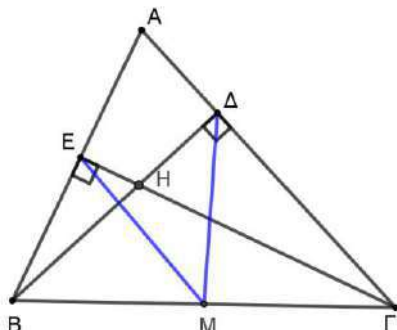
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1716-Λύση

Τα τμήματα ΒΔ και ΓΕ είναι ύψη του τριγώνου ΑΒΓ, άρα $B\Delta \perp AB$ και $\Gamma E \perp A\Gamma$.

Επομένως $\widehat{B\hat{E}\Gamma} = \widehat{B\hat{\Delta}\Gamma} = 90^\circ$.

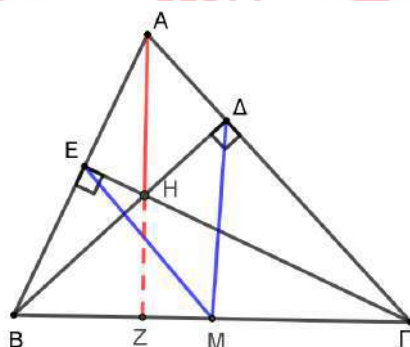
α) i.



Στα ορθογώνια τρίγωνα ΒΕΓ και ΒΔΓ τα τμήματα ΜΕ, ΜΔ είναι διάμεσοι που αντιστοιχούν στην κοινή υποτείνουσα ΒΓ των δύο τριγώνων. Οπότε $M\Delta = \frac{B\Gamma}{2}$ και

$ME = \frac{B\Gamma}{2}$, άρα $M\Delta = ME$.

ii.



Επειδή τα δύο ύψη ΒΔ και ΓΕ του τριγώνου ΑΒΓ τέμνονται στο Η, το Η είναι το ορθόκεντρό του. Οπότε το ΑΗ προεκτεινόμενο θα τέμνει τη ΒΓ σε σημείο Ζ και το τμήμα ΑΖ είναι το τρίτο ύψος του τριγώνου. Άρα η ΑΗ τέμνει κάθετα τη ΒΓ.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΗΔ για τις οξείες γωνίες του ισχύει ότι:

$$\widehat{A\hat{H}\Delta} + \widehat{H\hat{A}\Delta} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{A\hat{H}\Delta} = 90^\circ - \widehat{H\hat{A}\Delta} \quad (1)$$

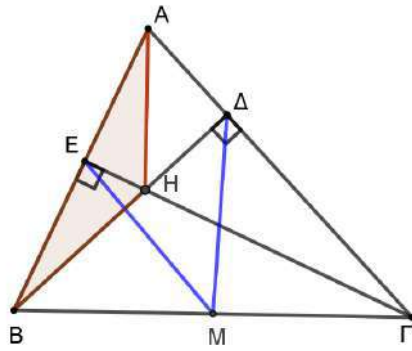
Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΖΓ για τις οξείες γωνίες του ισχύει ότι:

$$\hat{\Gamma} + \widehat{Z\hat{A}\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow \hat{\Gamma} = 90^\circ - \widehat{Z\hat{A}\Gamma} \Leftrightarrow \hat{\Gamma} = 90^\circ - \widehat{H\hat{A}\Delta} \quad (2)$$

Από τις (1), (2) βρίσκουμε $\widehat{A\hat{H}\Delta} = \hat{\Gamma}$.

1716-Λύση

β)



Στο τρίγωνο ABH το ύψος στην AB είναι το HE και το ύψος στην BH είναι το AD οι φορείς των οποίων τέμνονται στο G . Άρα το σημείο G είναι το ορθόκεντρο του τριγώνου ABH .

αθηνάμπινίσις

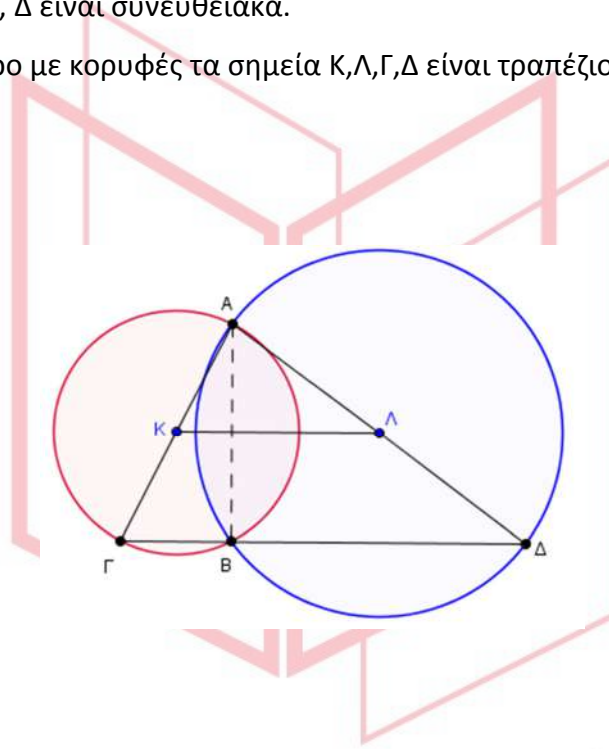
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1717

ΘΕΜΑ 4

Δύο κύκλοι (K, ρ) , (Λ, R) τέμνονται σε δύο σημεία A , B . Αν Γ και Δ είναι τα αντιδιαμετρικά σημεία του A στους δύο κύκλους, τότε να αποδείξετε ότι:

- α) $\hat{A}\hat{B}\hat{\Gamma} = 90^\circ$ (Μονάδες 5)
- β) τα σημεία Γ , B , Δ είναι συνευθειακά. (Μονάδες 10)
- γ) το τετράπλευρο με κορυφές τα σημεία $K, \Lambda, \Gamma, \Delta$ είναι τραπέζιο. (Μονάδες 10)



αθηνών

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

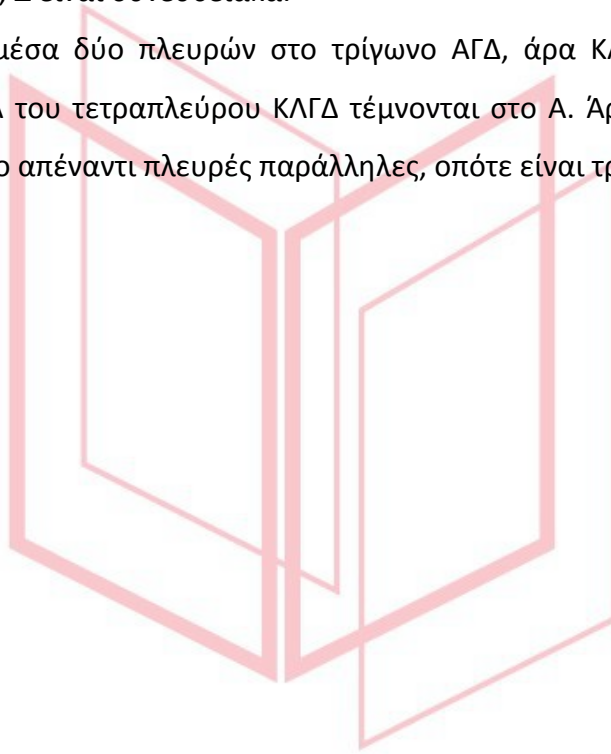
1717-Λύση

α) Η γωνία $\widehat{A\hat{B}\Gamma}$ είναι εγγεγραμμένη στον κύκλο (K, ρ) που βαίνει σε ημικόκλιο άρα $\widehat{A\hat{B}\Gamma} = 90^\circ$.

β) Η γωνία $\widehat{A\hat{B}\Delta}$ είναι εγγεγραμμένη στον κύκλο (Λ, R) που βαίνει σε ημικόκλιο, άρα $\widehat{A\hat{B}\Delta} = 90^\circ$. Τότε $\widehat{\Gamma\hat{B}\Delta} = \widehat{\Gamma\hat{B}A} + \widehat{A\hat{B}\Delta} = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$.

Άρα τα σημεία Γ, B, Δ είναι συνευθειακά.

γ) Τα K, Λ είναι μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $A\Gamma\Delta$, άρα $K\Lambda \parallel \Gamma\Delta$. Επίσης οι πλευρές ΓK και $\Delta\Lambda$ του τετραπλεύρου $K\Lambda\Gamma\Delta$ τέμνονται στο A . Άρα το τετράπλευρο $K\Lambda\Gamma\Delta$ έχει δύο μόνο απέναντι πλευρές παράλληλες, οπότε είναι τραπέζιο.



αθιμπινίσις

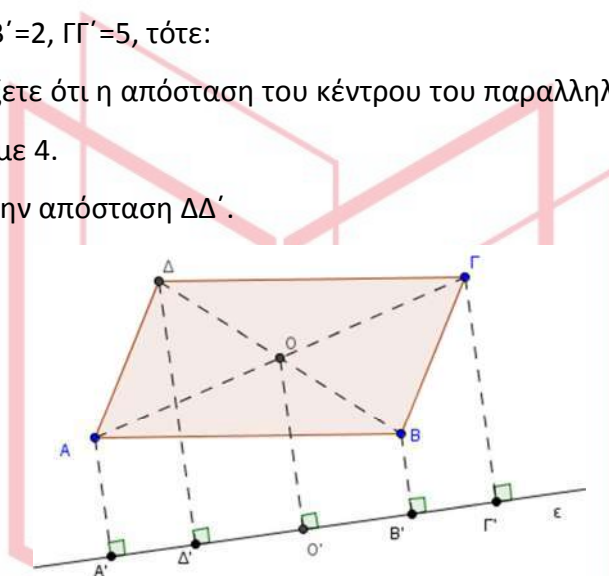
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Θεωρούμε παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ και τις προβολές A' , B' , Γ' , Δ' των κορυφών του A , B , Γ , Δ αντίστοιχα, σε μια ευθεία ϵ .

α) Αν η ευθεία ϵ αφήνει τις κορυφές του παραλληλογράμμου στο ίδιο ημιεπίπεδο και είναι $AA'=3$, $BB'=2$, $\Gamma\Gamma'=5$, τότε:

- i. Να αποδείξετε ότι η απόσταση του κέντρου του παραλληλογράμμου από την ϵ είναι ίση με 4. (Μονάδες 8)
- ii. Να βρείτε την απόσταση $\Delta\Delta'$. (Μονάδες 9)



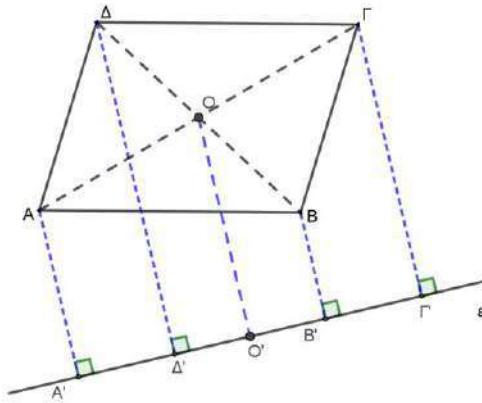
β) Αν η ευθεία ϵ διέρχεται από το κέντρο του παραλληλογράμμου και είναι παράλληλη προς δύο απέναντι πλευρές του, τι παρατηρείτε για τις αποστάσεις AA' , BB' , $\Gamma\Gamma'$, $\Delta\Delta'$; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας (Μονάδες 8)

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1718-Λύση

α) Είναι $AA' // BB' // \Gamma\Gamma' // \Delta\Delta' // OO'$ ως κάθετα τμήματα στην ίδια ευθεία ϵ .



Η ευθεία ϵ δεν είναι παράλληλη στη διαγώνιο AG γιατί:

- Έστω ότι $\epsilon // AG$

Τότε επειδή επιπλέον έχουμε ότι $AA' // \Gamma\Gamma'$, το $AA'\Gamma\Gamma'$ θα είναι παραλληλόγραμμα και επομένως $AA' = \Gamma\Gamma'$ ως απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου. Όμως $AA' = 3 \neq 5 = \Gamma\Gamma'$, άτοπο.

i. Από την παραλληλία AA' και $\Gamma\Gamma'$ το $AA'\Gamma\Gamma'$ είναι τραπέζιο με διάμεσο το OO' .

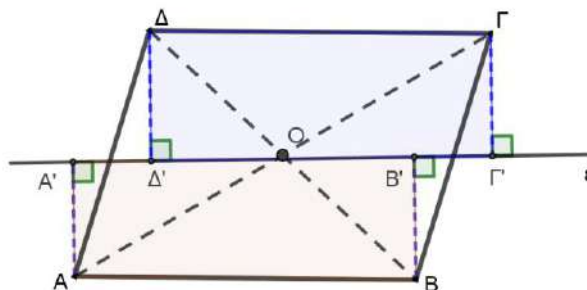
$$\text{Άρα } OO' = \frac{AA' + \Gamma\Gamma'}{2} = \frac{3 + 5}{2} = 4.$$

ii. Η ευθεία ϵ δεν είναι παράλληλη ούτε στη διαγώνιο BD , γιατί αν ήταν, τότε όπως προηγουμένως θα είχαμε ότι το $BOO'B'$ είναι παραλληλόγραμμα, επομένως $BB' = OO'$, άτοπο γιατί $BB' = 2 \neq 4 = OO'$.

Από την παραλληλία BB' και $\Delta\Delta'$, το $BB'\Delta\Delta'$ είναι τραπέζιο με διάμεσο το OO' . Άρα

$$OO' = \frac{BB' + \Delta\Delta'}{2} \Leftrightarrow 4 = \frac{2 + \Delta\Delta'}{2} \Leftrightarrow 8 = 2 + \Delta\Delta' \Leftrightarrow \Delta\Delta' = 6.$$

β)

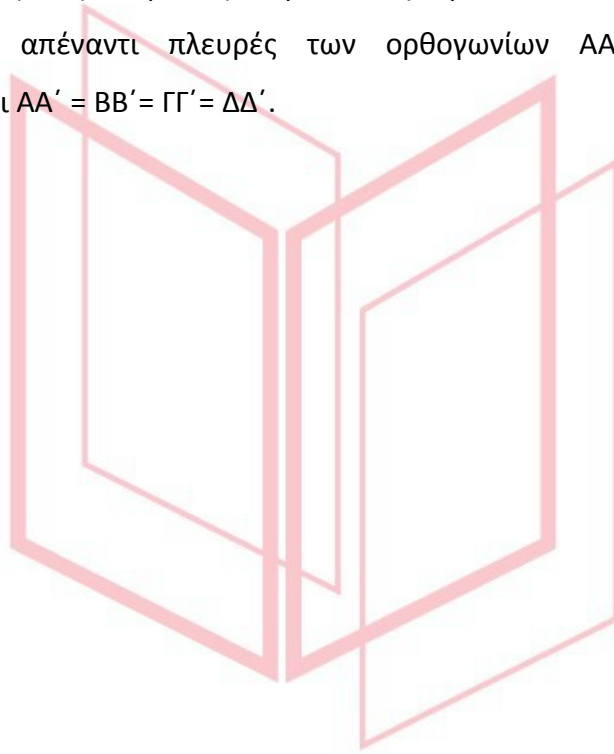


Αν η ϵ είναι παράλληλη στις AB και $\Gamma\Delta$ και διέρχεται από το κέντρο O , τότε η ϵ θα είναι μεσοπαράλληλη των AB , $\Gamma\Delta$. Οπότε τα τετράπλευρα $AA'B'B$ και $\Delta\Delta'\Gamma\Gamma'$ επειδή

1718-Λύση

έχουν τις απέναντι πλευρές τους παράλληλες θα είναι παραλληλόγραμμα με μία ορθή γωνία οπότε είναι ορθογώνια.

Τα τρίγωνα OAA' και $OΓΓ'$ είναι ορθογώνια και έχουν $OA=OG$ γιατί το O είναι το κέντρο του $ABΓΔ$ και $\widehat{A}O A' = \widehat{G}O Γ'$ ως κατακορυφήν γωνίες. Οπότε είναι ίσα γιατί έχουν υποτείνουσες ίσες και μία οξεία γωνία ίση. Άρα $AA'=ΓΓ'$ και επειδή $AA'=BB'$ και $ΓΓ'=ΔΔ'$ ως απέναντι πλευρές των ορθογωνίων $AA'B'B$ και $ΓΓ'D'D$, συμπεραίνουμε ότι $AA' = BB' = ΓΓ' = ΔΔ'$.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1719

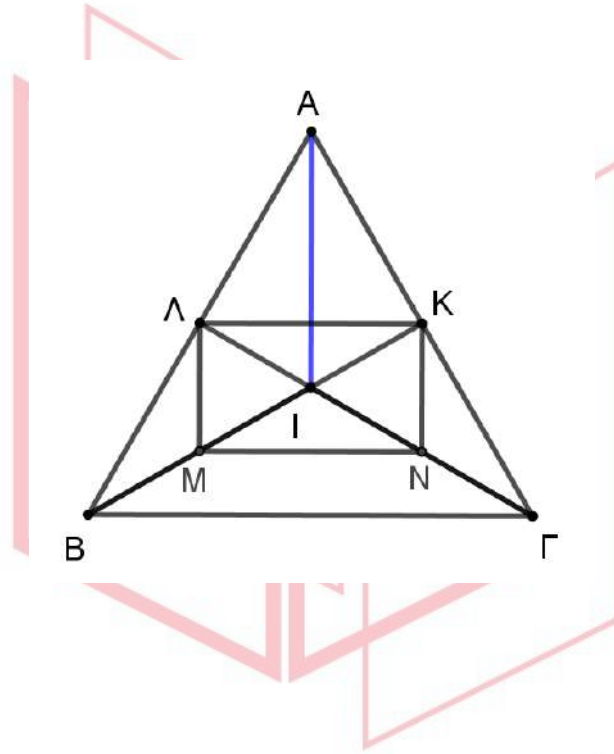
ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο $AB\Gamma$ και τα ύψη του BK και $\Gamma\Lambda$, τα οποία τέμνονται στο I .

Αν M και N είναι τα μέσα των IB και $I\Gamma$ αντίστοιχα, να αποδείξετε:

α) Το AI προεκτεινόμενο διέρχεται από το μέσο της πλευράς $B\Gamma$. (Μονάδες 10)

β) Το τετράπλευρο $M\Lambda K N$ είναι ορθογώνιο παραλληλόγραμμο (Μονάδες 15)

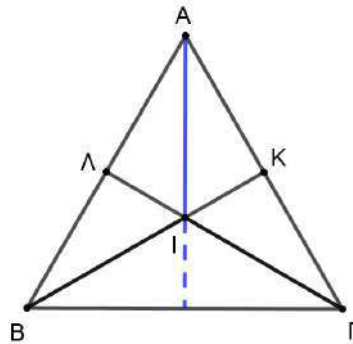


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

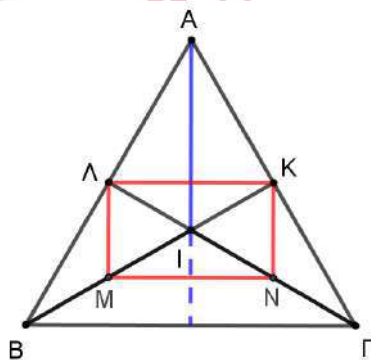
1719-Λύση

α)



Επειδή στο σημείο I τέμνονται τα ύψη BK και ΛΓ του τριγώνου ABΓ, το I είναι το ορθόκεντρο του τριγώνου οπότε το AI θα βρίσκεται στο φορέα του 3^{ου} ύψους και επειδή το τρίγωνο είναι ισόπλευρο, κάθε ύψος είναι και διάμεσος, άρα η προέκταση του AI θα διχοτομεί την πλευρά BΓ.

β)



Στο τρίγωνο ABΓ τα Λ, K είναι τα μέσα των AB και AG οπότε $ΛΚ // \frac{BΓ}{2}$ (1). Στο τρίγωνο IBΓ τα M, N είναι τα μέσα των IB και IG οπότε $MN // \frac{BΓ}{2}$ (2). Από τις σχέσεις (1) και (2) έχουμε ότι $ΛΚ // MN$, άρα το MΛKN είναι παραλληλόγραμμο.

Στο τρίγωνο ABI το ευθύγραμμο τμήμα ΛM ενώνει τα μέσα των πλευρών AB και BI οπότε $ΛM // AI$.

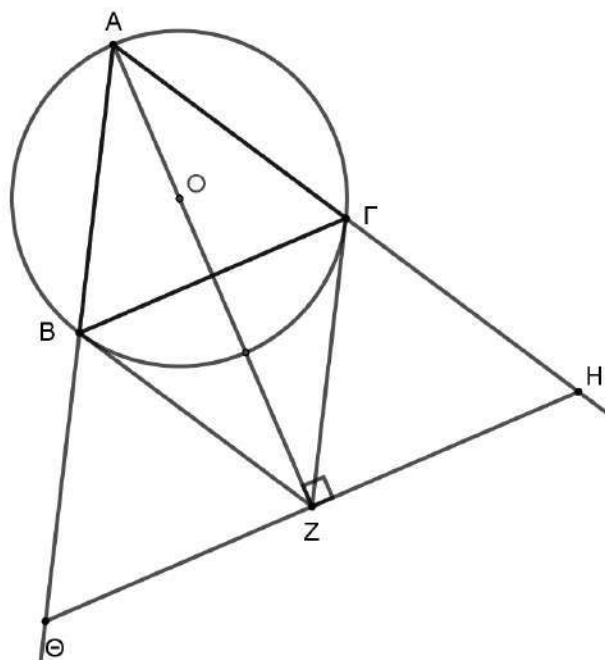
Το AI βρίσκεται στο φορέα του 3^{ου} ύψους (α) ερώτημα) άρα $AI \perp BΓ$ και επειδή $BΓ // ΛΚ$ από τη σχέση (1), θα είναι $AI \perp ΛΚ$.

Άρα το τμήμα ΛM θα είναι κάθετο στο τμήμα ΛΚ. Επομένως $\widehat{MΛΚ} = 90^\circ$ οπότε το παραλληλόγραμμο MΛKN είναι ορθογώνιο γιατί έχει 1 γωνία ορθή.

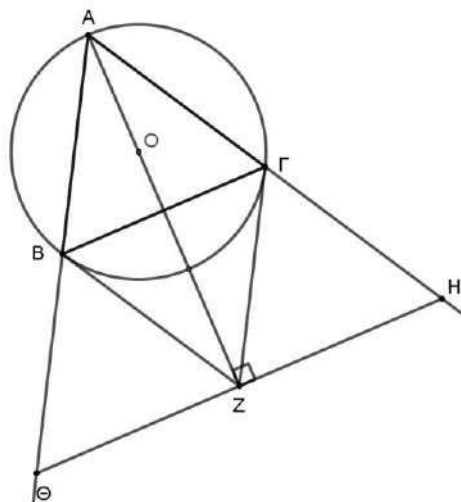
ΘΕΜΑ 4

Δίνεται το ισόπλευρο τρίγωνο $AB\Gamma$ που είναι εγγεγραμμένο στον κύκλο με κέντρο O και ακτίνα ρ . Τα τμήματα ΓZ και BZ είναι τα εφαπτόμενα τμήματα του κύκλου στα σημεία Γ και B αντίστοιχα. Αν το τμήμα ΘH είναι κάθετο στο τμήμα AZ στο Z , να αποδείξετε ότι:

- α) Το τρίγωνο $ZB\Gamma$ είναι ισόπλευρο. (Μονάδες 7)
 β) Το τετράπλευρο $ΑΓΖΒ$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 8)
 γ) Το τετράπλευρο $B\Gamma H\Theta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 10)



1720-Λύση



α) Είναι $ZB = Z\Gamma$ ως εφαπτόμενα τμήματα που άγονται από το Z προς τον κύκλο. Άρα το τρίγωνο $ZB\Gamma$ είναι ισοσκελές. Οι γωνίες του ισοπλεύρου τριγώνου $AB\Gamma$ είναι εγγεγραμμένες που βαίνουν στα τόξα AB , $B\Gamma$ και ΓA και αφού είναι γωνίες 60° , τότε τα αντίστοιχα τόξα τους θα είναι τόξα 120° το καθένα.

Η γωνία $\widehat{B\Gamma Z} = \widehat{A} = 60^\circ$ (γωνία από τη χορδή $B\Gamma$ και την εφαπτομένη $Z\Gamma$ ίση με την εγγεγραμμένη που βαίνει στο τόξο της χορδής). Οπότε, το ισοσκελές τρίγωνο $B\Gamma Z$ έχει μία γωνία ίση με 60° , άρα είναι ισόπλευρο.

β) Από το ισόπλευρο τρίγωνο $B\Gamma Z$ έχουμε: $\Gamma B = \Gamma Z = ZB$ (1).

Από το ισόπλευρο τρίγωνο $AB\Gamma$ βρίσκουμε: $A\Gamma = AB = \Gamma B$ (2).

Από (1), (2) προκύπτει: $A\Gamma = AB = \Gamma Z = ZB$, δηλαδή το τετράπλευρο $A\Gamma ZB$ έχει όλες τις πλευρές του ίσες, οπότε είναι ρόμβος.

γ) Ισχύει ότι:

- $\Theta H \perp AZ$, από υπόθεση και
- $B\Gamma \perp AZ$, γιατί είναι διαγώνιοι του ρόμβου $A\Gamma ZB$ και τέμνονται κάθετα.

Άρα $B\Gamma \parallel \Theta H$ αφού είναι κάθετες στην ίδια ευθεία AZ . Επομένως το τετράπλευρο $B\Gamma H\Theta$ είναι τραπέζιο αφού $B\Gamma \parallel \Theta H$ και οι ΘB , $H\Gamma$ δεν είναι παράλληλες γιατί τέμνονται στο A . Επίσης:

- $\widehat{\Theta} = \widehat{B} = 60^\circ$ και $\widehat{H} = \widehat{\Gamma} = 60^\circ$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των $B\Gamma \parallel \Theta H$ τεμνομένων από $A\Theta$ και AH αντίστοιχα.

Άρα το τραπέζιο $B\Gamma H\Theta$ είναι ισοσκελές γιατί οι γωνίες της βάσης του BH είναι ίσες.

1721

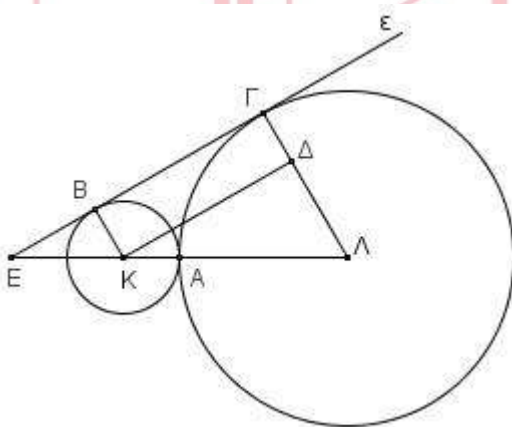
ΘΕΜΑ 4

Οι κύκλοι (K, ρ) και $(L, 3\rho)$ εφάπτονται εξωτερικά στο σημείο A . Μία ευθεία ε εφάπτεται εξωτερικά και στους δύο κύκλους στα σημεία B και Γ αντίστοιχα και τέμνει την προέκταση της διακέντρου KL στο σημείο E . Φέρουμε από το σημείο K παράλληλο τμήμα στην ε που τέμνει το τμήμα $ΛΓ$ στο Δ .

α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $B\Gamma\Delta K$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 9)

β) Να αποδείξετε ότι η γωνία $\Delta K\Lambda$ είναι 30° . (Μονάδες 8)

γ) Να αποδείξετε ότι το τμήμα $E\Lambda = 6\rho$, όπου ρ η ακτίνα του κύκλου (K, ρ) . (Μονάδες 8)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1721-Λύση

α) Οι ακτίνες ΚΒ και ΛΓ είναι κάθετες στην εφαπτομένη ε, άρα ΚΒ//ΛΓ. Επίσης ΚΔ // ΒΓ από υπόθεση οπότε το ΒΓΔΚ έχει τις απέναντι πλευρές του παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο. Επειδή $\widehat{ΚΒΓ} = 90^\circ$, τελικά το ΒΓΔΚ είναι ορθογώνιο.

β) Από το ορθογώνιο ΒΓΔΚ έχουμε ότι $ΒΚ=ΓΔ=r$. Επίσης $ΔΛ = ΓΛ - ΓΔ = 3r-r = 2r$ και $ΚΛ = ΚΑ + ΑΛ = r + 3r = 4r$ (διάκεντρος κύκλων που εφάπτονται εξωτερικά). Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΚΔΛ η κάθετη πλευρά ΔΛ είναι ίση με το μισό της υποτεινουσας ΚΛ, οπότε η γωνία που βρίσκεται απέναντι από αυτή την πλευρά είναι γωνία 30° . Δηλαδή $\widehat{ΔΚΛ} = 30^\circ$.

γ) Είναι $\widehat{Ε} = \widehat{ΔΚΛ} = 30^\circ$, ως εντός εκτός και επί τα αυτά των παραλλήλων ΚΔ // ΕΓ που τέμνονται από την ΕΛ. Τότε στο ορθογώνιο τρίγωνο ΕΓΛ ισχύει ότι: $ΓΛ = \frac{ΕΛ}{2} \Leftrightarrow ΕΛ = 2ΓΛ = 2 \cdot 3r = 6r$.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$) και η διχοτόμος του $B\Delta$. Από το Δ φέρουμε $\Delta E \perp B\Gamma$ και ονομάζουμε Z το σημείο στο οποίο η ευθεία $E\Delta$ τέμνει την προέκταση της BA .

Να αποδείξετε ότι:

- α) Το τρίγωνο ABE είναι ισοσκελές. (Μονάδες 6)
- β) Τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και BEZ είναι ίσα. (Μονάδες 6)
- γ) Η ευθεία $B\Delta$ είναι μεσοκάθετη των τμημάτων AE και $Z\Gamma$. (Μονάδες 6)
- δ) Το τετράπλευρο $AE\Gamma Z$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 7)



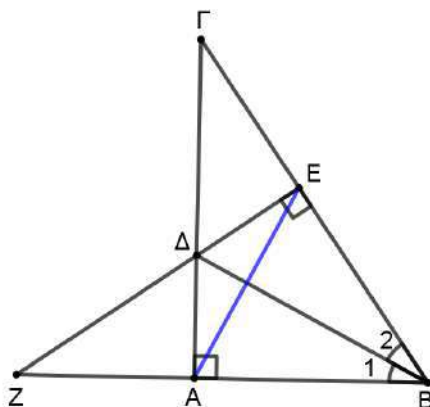
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1722-Λύση

Έστω ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{A} = 90^\circ$, $B\Delta$ η διχοτόμος της γωνίας \hat{B} και ΔE το κάθετο τμήμα στη $B\Gamma$ που τέμνει την προέκταση της BA στο Z .

α)



Τα τρίγωνα $A\Delta B$ και $BE\Delta$ έχουν:

- $\hat{A} = \hat{E} = 90^\circ$ (Υπόθεση και $\Delta E \perp B\Gamma$)
- $B\Delta$ κοινή πλευρά
- $\hat{B}_1 = \hat{B}_2$ γιατί η $B\Delta$ είναι διχοτόμος της \hat{B} .

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, γιατί είναι ορθογώνια με ίσες υποτείνουσες και μία οξεία γωνία ίση. Οπότε θα είναι ίσες και οι κάθετες πλευρές AB και BE στις οποίες είναι προσκείμενες οι ίσες γωνίες \hat{B}_1 και \hat{B}_2 αντίστοιχα. Άρα το τρίγωνο ABE είναι ισοσκελές.

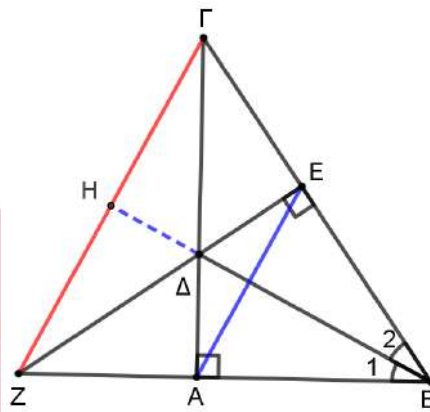
β) Τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και BEZ έχουν:

- $\hat{A} = \hat{E} = 90^\circ$
- $AB=BE$ (ABE ισοσκελές – α) ερώτημα)
- \hat{B} κοινή γωνία

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, γιατί είναι ορθογώνια με ίση μία κάθετη πλευρά τους και την προσκείμενη οξεία γωνία ίση.

1722-Λύση

γ)



Ισχύει ότι:

- $BA = BE$ (ΑΒΕ ισοσκελές) (1)
- $DA = DE$ (τριγ ΑΔΒ = τριγ ΒΔΕ από α) ερώτημα)

Άρα τα σημεία Β και Δ ισαπέχουν από τα άκρα του τμήματος ΑΕ, οπότε η ΒΔ είναι μεσοκάθετος του ΑΕ. Επειδή τα τρίγωνα ΑΒΓ και ΒΕΖ είναι ίσα, από το β) ερώτημα, θα έχουν ίσες υποτείνουσες, δηλαδή $BΓ = ΒΖ$ (2). Άρα το τρίγωνο ΒΓΖ είναι ισοσκελές. Η διχοτόμος ΒΔ της γωνίας \hat{B} στο τρίγωνο ΒΖΓ τέμνει την πλευρά ΓΖ στο σημείο Η και επειδή το τρίγωνο είναι ισοσκελές με βάση την ΓΖ, το τμήμα ΒΗ είναι ύψος και διάμεσός της πλευράς ΓΖ. Δηλαδή η ευθεία ΒΔ είναι μεσοκάθετος του ΓΖ.

δ) Επειδή $ΑΕ \perp ΒΔ$ και $ΖΓ \perp ΒΔ$, είναι $ΑΕ \parallel ΖΓ$. Επίσης οι ΖΑ και ΓΕ δεν είναι παράλληλες αφού τέμνονται στο Β. Άρα το ΑΕΓΖ είναι τραπέζιο. Ισχύει ότι: $ΕΓ = ΒΓ - ΒΕ = ΒΖ - ΑΒ = ΑΖ$ (από τις ισότητες (1) και (2)). Συνεπώς το τετράπλευρο ΑΕΓΖ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

1723

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB < A\Gamma$) και η διχοτόμος του $A\Delta$. Φέρουμε από το B κάθετη στην $A\Delta$ που τέμνει την $A\Delta$ στο E και την πλευρά $A\Gamma$ στο H . Αν M είναι το μέσο της πλευράς $B\Gamma$, να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο ABH είναι ισοσκελές.

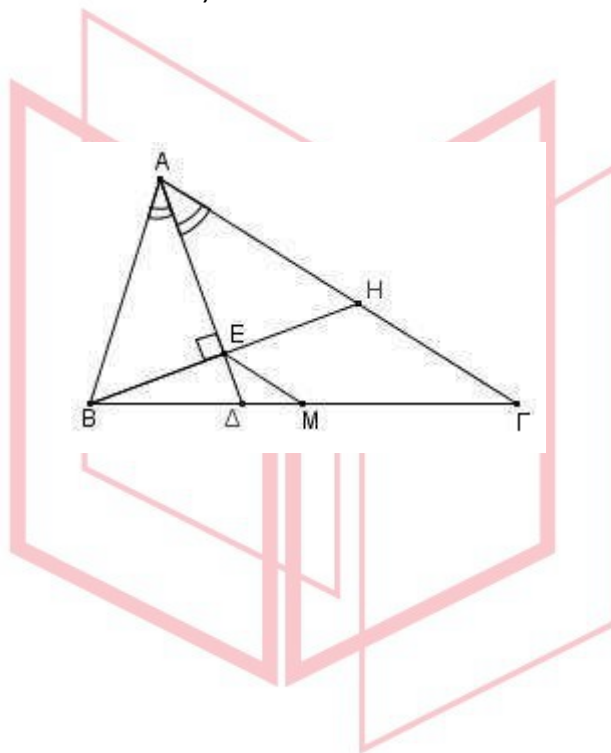
(Μονάδες 9)

β) $EM \parallel H\Gamma$

(Μονάδες 8)

γ) $EM = (A\Gamma - AB)/2$

(Μονάδες 8)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

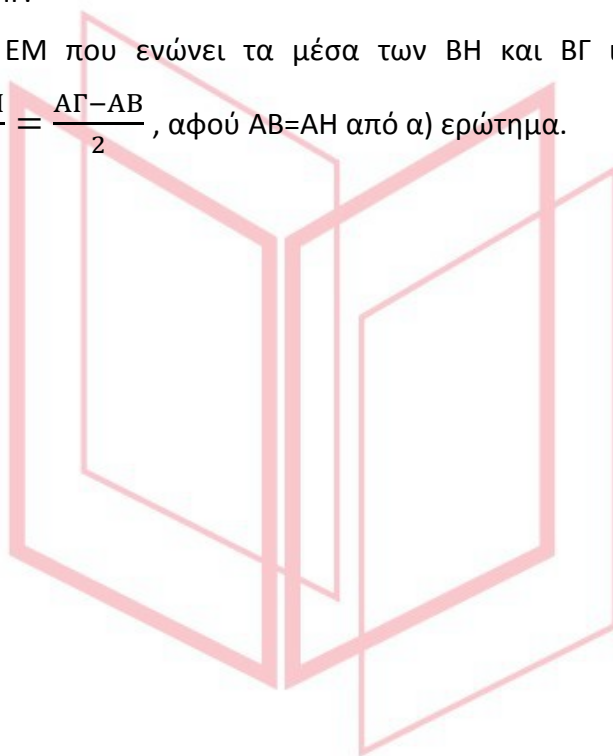
1723-Λύση

α) Στο τρίγωνο ABH, το AE είναι ύψος (αφού $BE \perp AD$) και διχοτόμος. Άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές με ίσες πλευρές τις AB, AH.

β) Στο ισοσκελές τρίγωνο ABH, το τμήμα AE θα είναι και διάμεσός του. Δηλαδή το E είναι μέσο του τμήματος BH. Στο τρίγωνο BHΓ τα E, M είναι μέσα των πλευρών BH και BΓ, άρα $EM \parallel HΓ$.

γ) Για το τμήμα EM που ενώνει τα μέσα των BH και BΓ ισχύει επίσης ότι:

$$EM = \frac{HΓ}{2} = \frac{AG - AH}{2} = \frac{AG - AB}{2}, \text{ αφού } AB = AH \text{ από α) ερώτημα.}$$



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο με κορυφές τα μέσα πλευρών ισοσκελούς τριγώνου είναι ισοσκελές. (Μονάδες 8)

β) Να διατυπώσετε και να αποδείξετε ανάλογη πρόταση για

- i. ισόπλευρο τρίγωνο. (Μονάδες 8)
- ii. ορθογώνιο και ισοσκελές τρίγωνο. (Μονάδες 9)

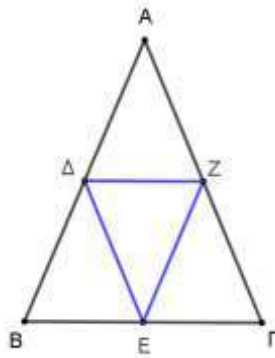


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1726-Λύση

α)



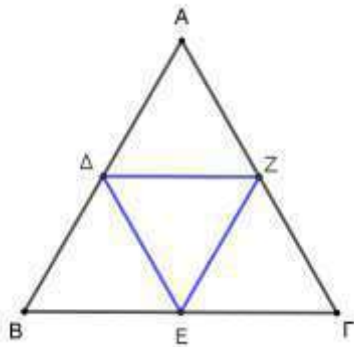
Έστω ισοσκελές τρίγωνο ABΓ με $AB=AG$ και Δ, E, Z τα μέσα των πλευρών AB, BG και AG αντίστοιχα.

Το ΔE ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ABΓ, άρα $ΔE = \frac{AG}{2}$ (1)

Το EZ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ABΓ, άρα $EZ = \frac{AB}{2}$ (2)

Επειδή $AB=AG$ από (1) και (2) προκύπτει ότι $ΔE=EZ$, δηλαδή το τρίγωνο ΔEZ είναι ισοσκελές.

β) i. Πρόταση: «Το τρίγωνο με κορυφές τα μέσα των πλευρών ισόπλευρου τριγώνου είναι ισόπλευρο».



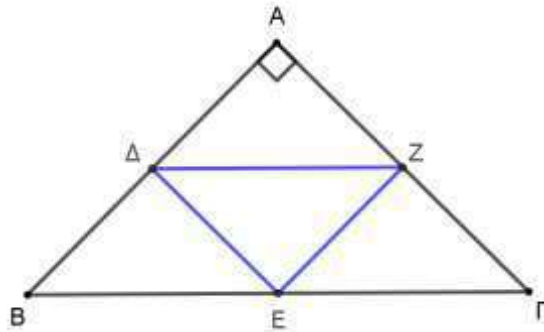
Επειδή το ΔZ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ABΓ, ισχύει ότι $ΔZ = \frac{BG}{2}$ (3)

Επειδή $AB=BG=AG$ από (1), (2) και (3) προκύπτει ότι $ΔE=EZ=ZΔ$, οπότε το τρίγωνο ΔEZ

είναι ισόπλευρο.

1726-Λύση

ii. **Πρόταση:** «Το τρίγωνο με κορυφές τα μέσα των πλευρών ορθογωνίου και ισοσκελούς τριγώνου είναι ορθογώνιο και ισοσκελές».



Έστω ότι $\hat{A} = 90^\circ$, και Δ, Ε, Ζ τα μέσα των πλευρών ΑΒ, ΒΓ και ΑΓ αντίστοιχα. Επειδή $\Delta\text{E} // \text{A}\Gamma$, $\text{Z}\text{E} // \text{A}\text{B}$ (ευθύγραμμα τμήματα που ενώνουν τα μέσα 2 πλευρών ενός τριγώνου) και $\text{A}\text{B} \perp \text{A}\Gamma$ θα είναι και $\Delta\text{E} \perp \text{Z}\text{E}$, άρα το τρίγωνο ΔΕΖ είναι ορθογώνιο με $\hat{\text{E}} = 90^\circ$. Επειδή $\text{Z}\text{E} = \frac{\text{A}\text{B}}{2}$, $\Delta\text{E} = \frac{\text{B}\Gamma}{2}$ και $\text{A}\text{B} = \text{A}\Gamma$ θα είναι και $\text{Z}\text{E} = \Delta\text{E}$. Άρα το τρίγωνο ΔΕΖ είναι και ισοσκελές.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τραπέζιο ΑΒΓΔ με $\hat{A} = \hat{\Delta} = 90^\circ$, $\Delta\Gamma = 2AB$ και $\hat{B} = 3\hat{\Gamma}$. Από το Β φέρνουμε κάθετη στη ΓΔ που τέμνει την ΑΓ στο σημείο Κ και την ΓΔ στο Ε. Επίσης φέρνουμε την ΑΕ που τέμνει τη ΒΔ στο σημείο Λ.

Να αποδείξετε ότι:

α) $\hat{\Gamma} = 45^\circ$

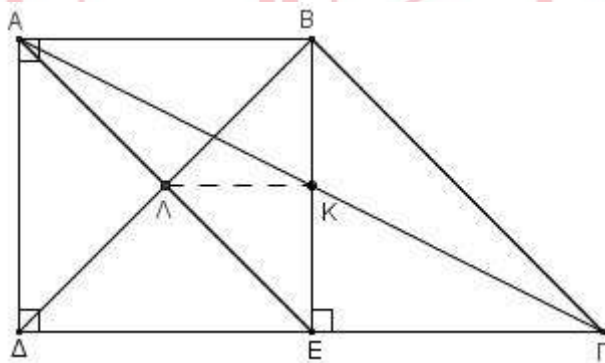
(Μονάδες 8)

β) $B\Delta = AE$

(Μονάδες 9)

γ) $ΚΛ = \frac{1}{4} \Delta\Gamma$.

(Μονάδες 8)



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1727-Λύση

α) Οι γωνίες \widehat{B} , $\widehat{\Gamma}$ είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων AB , $\Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $B\Gamma$, άρα είναι παραπληρωματικές. Οπότε

$$\widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow 3\widehat{\Gamma} + \widehat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow 4\widehat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{\Gamma} = 45^\circ$$

β) Το τετράπλευρο $ABED$ έχει τρεις γωνίες ορθές, τις \widehat{A} , $\widehat{\Delta}$ από την υπόθεση και την \widehat{E} αφού η BE είναι κάθετη στην $\Gamma\Delta$ από κατασκευή, επομένως είναι ορθογώνιο. Οι AE , BD είναι διαγώνιοι του ορθογωνίου, οπότε είναι ίσες.

γ) Για τις οξείες γωνίες του ορθογωνίου τριγώνου $BE\Gamma$ ισχύει:

$\widehat{E}\widehat{B}\Gamma + \widehat{\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{E}\widehat{B}\Gamma + 45^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{E}\widehat{B}\Gamma = 45^\circ$. Επομένως το τρίγωνο $BE\Gamma$ έχει δύο γωνίες ίσες, τις $\widehat{\Gamma}$ και $\widehat{E}\widehat{B}\Gamma$, άρα είναι ισοσκελές με ίσες πλευρές τις BE και $E\Gamma$.

Επίσης από το ορθογώνιο $ABED$ έχουμε ότι $AB = DE$ και επειδή από τα δεδομένα έχουμε ότι $2AB = \Gamma\Delta$, συμπεραίνουμε ότι $DE = \frac{1}{2}\Gamma\Delta$. Δηλαδή το σημείο E είναι μέσο της πλευράς $\Gamma\Delta$. Οπότε $AB = DE = E\Gamma$. Τότε όμως το τετράπλευρο $AB\Gamma E$ είναι παραλληλόγραμμο αφού $AB \parallel E\Gamma$ και K το σημείο τομής των διαγωνίων του. Στο τρίγωνο $AE\Gamma$ το AK ενώνει τα μέσα των πλευρών AE και $A\Gamma$, άρα

$$K\Lambda = \frac{1}{2}E\Gamma = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \Gamma\Delta \right) = \frac{1}{4}\Delta\Gamma.$$

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

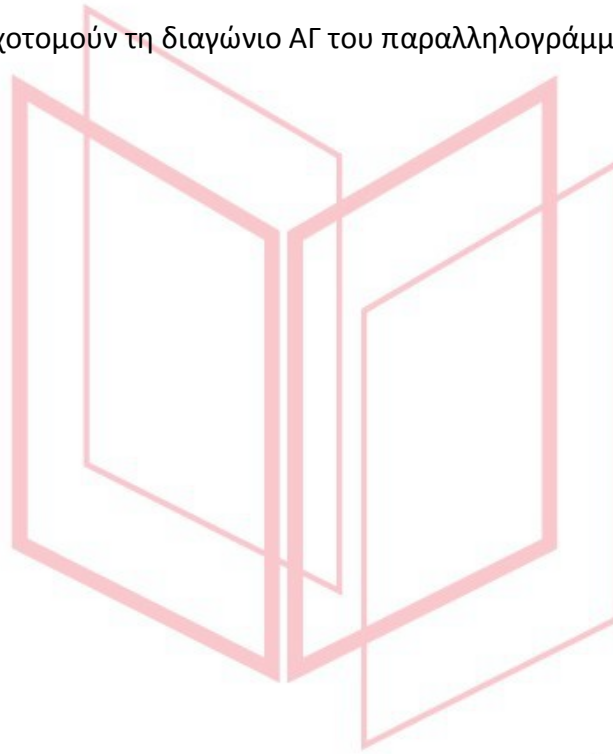
Έστω παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ. Αν τα σημεία Ε και Ζ είναι τα μέσα των πλευρών του ΑΒ και ΓΔ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι :

α) Το τετράπλευρο ΔΕΒΖ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 8)

β) $\widehat{ΑΕΔ} = \widehat{ΒΖΓ}$ (Μονάδες 8)

γ) Οι ΔΕ και ΒΖ τριχοτομούν τη διαγώνιο ΑΓ του παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ.

(Μονάδες 9)



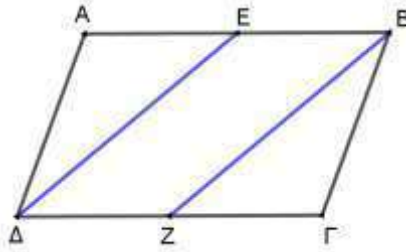
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1728-Λύση

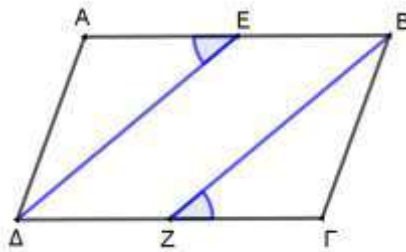
Έστω παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ και Ε, Ζ τα μέσα των πλευρών του ΑΒ, ΓΔ αντίστοιχα.

α)



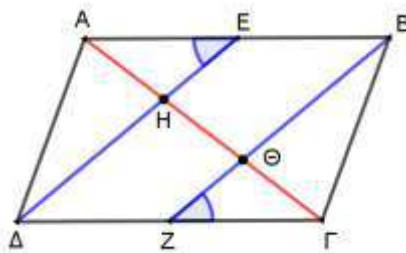
Είναι $DZ = \frac{\Delta\Gamma}{2} = \frac{AB}{2} = EB$ και $DZ \parallel EB$ αφού $AB \parallel \Delta\Gamma$. Άρα το ΔΕΒΖ έχει δύο απέναντι πλευρές ίσες και παράλληλες οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

β)



Είναι $\widehat{B\hat{E}D} = \widehat{B\hat{Z}\Delta}$ ως απέναντι γωνίες του παραλληλογράμμου ΔΕΒΖ, οπότε και $\widehat{A\hat{E}D} = \widehat{B\hat{Z}\Gamma}$ ως εφεξής και παραπληρωματικές των γωνιών $\widehat{B\hat{E}D}$ και $\widehat{B\hat{Z}\Delta}$.

γ)



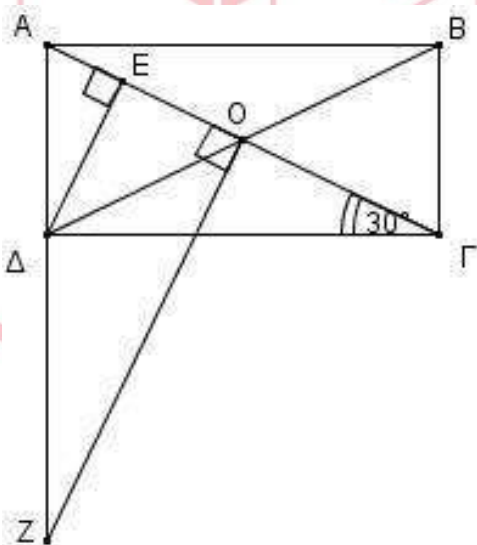
Έστω Η και Θ τα σημεία τομής της ΑΓ με την ΔΕ και ΒΖ αντίστοιχα. Στο τρίγωνο ΑΒΘ το Ε είναι μέσο της ΑΒ και η ΕΗ // ΒΘ ως τμήματα των απέναντι πλευρών του παραλληλογράμμου ΔΕΒΖ, άρα το Η είναι μέσο του ΑΘ. Δηλαδή $AH=H\Theta$ (1). Στο τρίγωνο ΔΓΗ το Ζ είναι μέσο της ΓΔ και η ΖΘ//ΔΗ ως τμήματα των απέναντι πλευρών του παραλληλογράμμου ΔΕΒΖ, άρα το Θ είναι μέσο του ΓΗ. Δηλαδή $H\Theta=\Theta\Gamma$ (2). Από τις σχέσεις (1), (2) συμπεραίνουμε ότι η $AH=H\Theta=\Theta\Gamma$, δηλαδή οι ΔΕ και ΒΖ τριχοτομούν της ΑΓ.

ΘΕΜΑ 4

Στο ορθογώνιο παραλληλόγραμμο $ΑΒΓΔ$ είναι $\hat{\Delta Γ Α} = 30^\circ$ και $Ο$ το κέντρο του. Φέρουμε $ΔΕ \perp ΑΓ$.

α) Να αποδείξετε ότι η γωνία $\hat{Α Δ Γ}$ χωρίζεται από τη $ΔΕ$ και τη διαγώνιο $ΔΒ$ σε τρεις ίσες γωνίες. (Μονάδες 13)

β) Φέρουμε κάθετη στην $ΑΓ$ στο σημείο $Ο$ η οποία τέμνει την προέκταση της $ΑΔ$ στο $Ζ$. Να δείξετε ότι τα τρίγωνα $ΑΖΟ$ και $ΑΒΓ$ είναι ίσα. (Μονάδες 12)



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1729-Λύση

α) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΔΓ οι οξείες γωνίες του $\widehat{\Delta\Gamma}$ και $\widehat{\Gamma\Delta}$ είναι συμπληρωματικές, οπότε αφού $\widehat{\Gamma\Delta} = 30^\circ$, τότε $\widehat{\Delta\Gamma} = 60^\circ$ (1). Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΔΑΕ οι οξείες γωνίες του $\widehat{\Delta\Gamma}$ και $\widehat{\Delta\Gamma}$ είναι συμπληρωματικές, οπότε αφού $\widehat{\Delta\Gamma} = 60^\circ$, τότε $\widehat{\Delta\Gamma} = 30^\circ$ (2).

Οι διαγώνιοι ΑΓ και ΒΔ του ορθογωνίου ΑΒΓΔ είναι ίσες και διχοτομούνται, άρα

$$ΟΓ = \frac{ΑΓ}{2} = \frac{ΒΔ}{2} = ΟΔ.$$

Επομένως το τρίγωνο ΟΓΔ είναι ισοσκελές με βάση ΔΓ, οπότε $\widehat{Ο\Gamma\Delta} = \widehat{Ο\Gamma\Delta} = 30^\circ$ (3).

Ισχύει ακόμη ότι: $\widehat{Α\Delta\Gamma} + \widehat{Ε\Delta\Gamma} + \widehat{Ο\Delta\Gamma} = 90^\circ$. Δηλαδή, $30^\circ + \widehat{Ε\Delta\Gamma} + 30^\circ = 90^\circ$.

Άρα $\widehat{Ε\Delta\Gamma} = 30^\circ$ (4).

Από τις (2), (3) και (4) έχουμε ότι $\widehat{Α\Delta\Gamma} = \widehat{Ε\Delta\Gamma} = \widehat{Ο\Delta\Gamma} = 30^\circ$.

Άρα η γωνία $\widehat{Α\Delta\Gamma}$ χωρίζεται από τις ΔΕ και ΔΒ σε τρεις ίσες γωνίες.

β) Το τρίγωνο ΟΑΔ είναι ισοσκελές με $ΟΑ = ΟΔ$ ως μισά των ίσων διαγωνίων ΑΓ, ΒΔ του ορθογωνίου ΑΒΓΔ. Αφού $\widehat{\Delta\Gamma} = 60^\circ$ από (1) θα είναι $\widehat{\Delta\Gamma} = 60^\circ$. Άρα το ισοσκελές τρίγωνο ΟΑΔ είναι ισόπλευρο με $ΟΑ = ΟΔ = ΑΔ$. Όμως $ΑΔ = ΒΓ$ ως απέναντι πλευρές του ορθογωνίου. Άρα τα τρίγωνα ΑΖΟ και ΑΒΓ έχουν:

- $\widehat{Ο} = \widehat{Β} = 90^\circ$ ($ΖΟ \perp ΑΓ$ στο σημείο Ο)
- $ΟΑ = ΒΓ$
- $\widehat{Α\Gamma\Β} = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ = \widehat{Ζ\Delta\Gamma}$.

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, γιατί είναι ορθογώνια με μία κάθετη πλευρά ίση και την προσκείμενη οξεία γωνία ίση.

ΘΕΜΑ 4

Έστω ότι E και Z είναι τα μέσα των πλευρών AB και $ΓΔ$ παραλληλογράμμου $ABΓΔ$ αντίστοιχα. Αν για το παραλληλόγραμμο $ABΓΔ$ επιπλέον ισχύει $AB > AD$, να εξετάσετε αν είναι αληθείς ή όχι οι ακόλουθοι ισχυρισμοί:

Ισχυρισμός 1: Το τετράπλευρο $ΔEBZ$ είναι παραλληλόγραμμο.

Ισχυρισμός 2: $\widehat{A\epsilon\Delta} = \widehat{B\zeta\Gamma}$.

Ισχυρισμός 3: Οι $ΔE$ και BZ είναι διχοτόμοι των απέναντι γωνιών \widehat{A} και \widehat{B} .

- α) Στην περίπτωση που θεωρείτε ότι κάποιος ισχυρισμός είναι αληθής να τον αποδείξετε. (Μονάδες 16)
- β) Στην περίπτωση που κάποιος ισχυρισμός δεν είναι αληθής, να βρείτε τη σχέση των διαδοχικών πλευρών του παραλληλογράμμου ώστε να είναι αληθής. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 9)

αξιμπινίσις

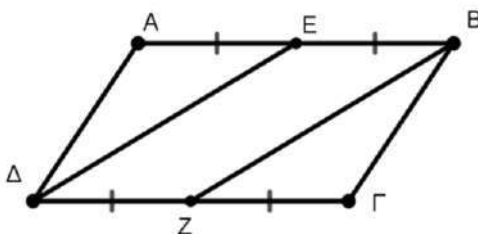
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1730-Λύση

α) Απόδειξη ισχυρισμού 1

Είναι $\Delta Z = \frac{\Delta \Gamma}{2} = \frac{AB}{2} = EB$ και $\Delta Z \parallel EB$ (ως τμήματα των παραλλήλων AB και $\Delta \Gamma$).

Δηλαδή το τετράπλευρο ΔEBZ έχει δύο απέναντι πλευρές παράλληλες και ίσες, άρα είναι παραλληλόγραμμο.



Απόδειξη ισχυρισμού 2

Επειδή το ΔEBZ είναι παραλληλόγραμμο ισχύει ότι $\widehat{\Delta EB} = \widehat{BZ\Delta}$. Οπότε, και οι παραπληρωματικές τους $\widehat{A\hat{E}\Delta}$ και $\widehat{BZ\Gamma}$ θα είναι ίσες, δηλαδή $\widehat{A\hat{E}\Delta} = \widehat{BZ\Gamma}$.

Ο ισχυρισμός 3 δεν είναι αληθής και στο β ερώτημα γίνεται μία αιτιολόγηση.

β) Ισχυρισμός 3

Έστω ότι η ΔE είναι διχοτόμος της γωνίας $\widehat{\Delta}$. Τότε $\widehat{A\hat{\Delta}E} = \widehat{E\hat{\Delta}Z}$ (1). Ισχύει επιπλέον ότι $\widehat{A\hat{E}\Delta} = \widehat{E\hat{\Delta}Z}$ (2) ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $E\Delta$. Από (1), (2) βρίσκουμε $\widehat{A\hat{\Delta}E} = \widehat{A\hat{E}\Delta}$. Οπότε το τρίγωνο $A\Delta E$ είναι ισοσκελές, με $AE = A\Delta$.

Τότε $A\Delta = AE = \frac{AB}{2} \Leftrightarrow AB = 2A\Delta$. Αν λοιπόν η ΔE είναι διχοτόμος της γωνίας $\widehat{\Delta}$, τότε η μία πλευρά του παραλληλογράμμου είναι διπλάσια της άλλης. Και αντιστρόφως, αν $AB = 2A\Delta$, τότε το τρίγωνο $A\Delta E$ είναι ισοσκελές, οπότε $\widehat{A\hat{\Delta}E} = \widehat{A\hat{E}\Delta}$. Και αφού είναι και $\widehat{A\hat{E}\Delta} = \widehat{E\hat{\Delta}Z}$, θα έχουμε ότι $\widehat{A\hat{\Delta}E} = \widehat{E\hat{\Delta}Z}$, δηλαδή ότι η ΔE είναι διχοτόμος της γωνίας $\widehat{\Delta}$.

1731

ΘΕΜΑ 4

Έστω ότι E και Z είναι τα μέσα των πλευρών AB και $ΓΔ$ παραλληλογράμμου $ΑΒΓΔ$ αντίστοιχα. Αν για το παραλληλόγραμμο $ΑΒΓΔ$ επιπλέον ισχύουν $ΑΒ > ΑΔ$ και γωνία A αμβλεία, να εξετάσετε αν είναι αληθείς οι ακόλουθοι ισχυρισμοί:

Ισχυρισμός 1: Το τετράπλευρο $ΔΕΒΖ$ είναι παραλληλόγραμμο.

Ισχυρισμός 2: Τα τρίγωνα $ΑΔΕ$ και $ΒΓΖ$ είναι ίσα.

Ισχυρισμός 3: Τα τρίγωνα $ΑΔΕ$ και $ΒΓΖ$ είναι ισοσκελή.

α) Στην περίπτωση που θεωρείτε ότι κάποιος ισχυρισμός είναι αληθής να τον αποδείξετε. (Μονάδες 16)

β) Στην περίπτωση που κάποιος ισχυρισμός δεν είναι αληθής, να βρείτε τη σχέση των διαδοχικών πλευρών του παραλληλογράμμου ώστε να είναι αληθής. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 9)

αθιμπινίσις

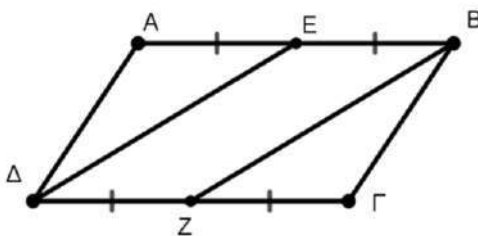
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1731-Λύση

α) Απόδειξη ισχυρισμού 1

$$\Delta Z = \frac{\Delta \Gamma}{2} = \frac{AB}{2} = EB \text{ και } \Delta Z \parallel EB \text{ (ως τμήματα των παραλλήλων } AB \text{ και } \Delta \Gamma).$$

Άρα το τετράπλευρο ΔΕΒΖ έχει δύο απέναντι πλευρές παράλληλες και ίσες, άρα είναι παραλληλόγραμμο.



Απόδειξη ισχυρισμού 2

Τα τρίγωνα ΑΔΕ και ΒΖΓ έχουν:

- $AD = BG$, ως απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου
- $AE = \frac{AB}{2} = \frac{\Delta \Gamma}{2} = Z\Gamma$
- $\hat{A} = \hat{\Gamma}$, ως απέναντι γωνίες παραλληλογράμμου.

Σύμφωνα με το κριτήριο Π – Γ – Π τα τρίγωνα είναι ίσα.

β) Ισχυρισμός 3

Έστω ότι τα τρίγωνα ΑΔΕ και ΒΖΓ είναι ισοσκελή. Τότε θα ισχύει $AD = AE = \frac{AB}{2} \Leftrightarrow AB = 2AD$. Και αντιστρόφως, αν $AB = 2AD$, τότε $AD = AE$, οπότε τα τρίγωνα ΑΔΕ και ΒΖΓ θα είναι ισοσκελή. Άρα τα τρίγωνα ΑΔΕ και ΒΖΓ είναι ισοσκελή αν και μόνο αν η μία πλευρά του παραλληλογράμμου είναι διπλάσια της άλλης.

ΘΕΜΑ 4

Έστω $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ δυο κάθετες ευθείες που τέμνονται στο O και τυχαίο σημείο M του επιπέδου που δεν ανήκει στις ευθείες.

α) Αν M_1 είναι το συμμετρικό του M ως προς την ε_1 και M_2 το συμμετρικό του M_1 ως προς την ε_2 , να αποδείξετε ότι:

- I. $OM = OM_1$ (Μονάδες 6)
- II. Τα σημεία M, O και M_2 είναι συνευθειακά. (Μονάδες 8)
- III. Το τρίγωνο MM_1M_2 είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 6)

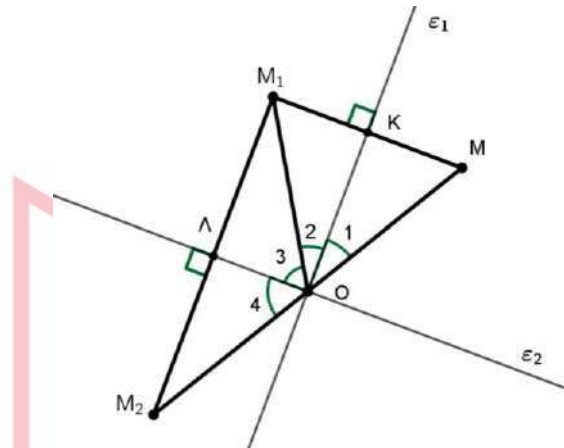
β) Αν M_3 είναι το συμμετρικό σημείο του M_2 ως προς την ε_1 , τι είδους παραλληλόγραμμο είναι το $MM_1M_2M_3$; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 5)

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1733-Λύση

α) i. Επειδή το σημείο M_1 είναι το συμμετρικό του M ως προς την ε_1 , η ε_1 είναι μεσοκάθετος του MM_1 . Το O ανήκει στη μεσοκάθετο του MM_1 , οπότε ισπαέχει από τα M και M_1 , δηλαδή $OM = OM_1$.



ii. Στο ισοσκελές τρίγωνο OMM_1 η διάμεσος OK είναι και διχοτόμος, άρα $\widehat{MOM_1} = 2\widehat{O_2}$. Επειδή στο τρίγωνο M_1OM_2 η OL είναι διάμεσος και ύψος το τρίγωνο είναι ισοσκελές. Άρα η OL είναι και διχοτόμος και ισχύει $\widehat{M_1OM_2} = 2\widehat{O_3}$.

Τότε: $\widehat{MOM_2} = \widehat{MOM_1} + \widehat{M_1OM_2} = 2\widehat{O_2} + 2\widehat{O_3} = 2(\widehat{O_2} + \widehat{O_3}) = 2 \cdot 90^\circ = 180^\circ$.

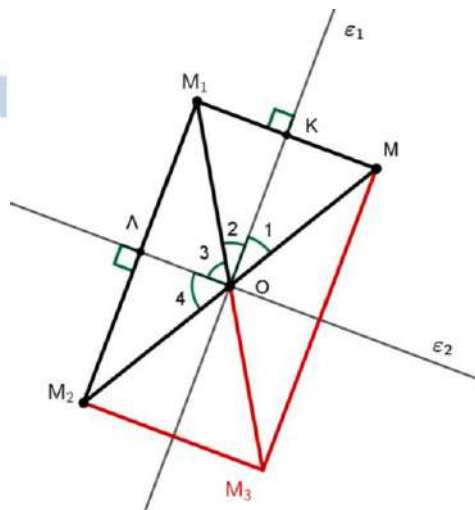
Αφού η γωνία $\widehat{MOM_2}$ είναι ευθεία γωνία, τα σημεία M , O και M_2 είναι συνευθειακά.

iii. Το τετράπλευρο KM_1LO έχει 3 γωνίες ορθές, άρα είναι ορθογώνιο. Συνεπώς $\widehat{KM_1L} = 90^\circ$. Άρα το τρίγωνο MM_1M_2 είναι ορθογώνιο με $\widehat{MM_1M_2} = 90^\circ$.

β) Όμοια με το ερώτημα (α) βρίσκουμε:

$OM_3 = OM_2$ οπότε $OM_3 = OM_1 = OM_2 = OM$ και τα σημεία M_1 , O , M_3 είναι συνευθειακά.

Τελικά στο $MM_1M_2M_3$ οι διαγώνιοι MM_2 και M_1M_3 τέμνονται στο O , είναι ίσες και διχοτομούνται, οπότε το $MM_1M_2M_3$ είναι ορθογώνιο.



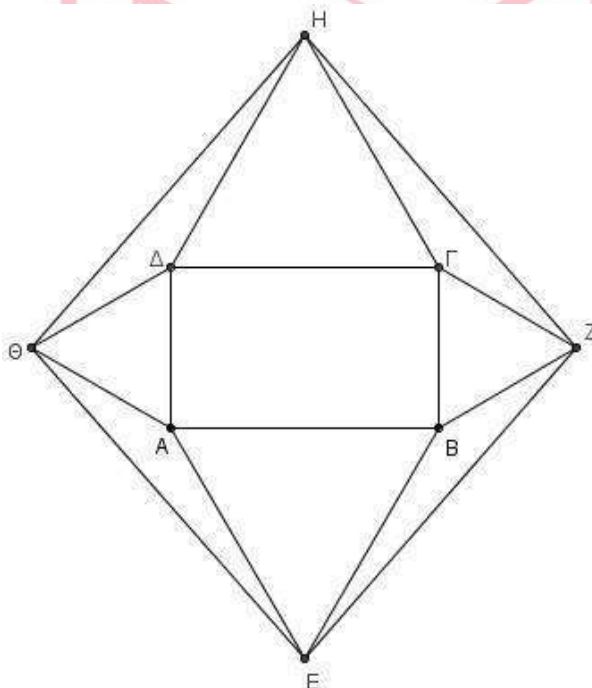
1734

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ορθογώνιο $ΑΒΓΔ$ και έξω από αυτό, κατασκευάζουμε τέσσερα ισόπλευρα τρίγωνα $ΑΒΕ$, $ΒΓΖ$, $ΓΔΗ$, $ΔΑΘ$.

α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $ΕΖΗΘ$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 15)

β) Αν το αρχικό τετράπλευρο $ΑΒΓΔ$ είναι τετράγωνο, τότε το $ΕΖΗΘ$ τι είδους παραλληλόγραμμο είναι; Δικαιολογήστε την απάντησή σας. (Μονάδες 10)



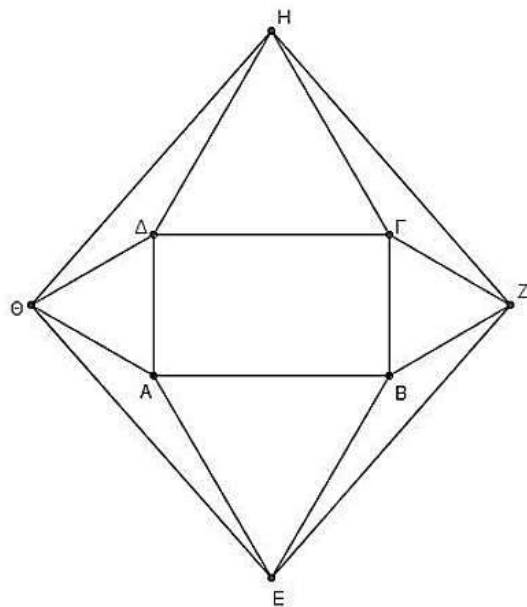
αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1734-Λύση

α) Τα τρίγωνα ΗΔΘ, ΘΑΕ, ΕΒΖ και ΗΓΖ έχουν:

- $ΗΔ = ΑΕ = ΒΕ = ΓΗ$, ως ίσες πλευρές των ίσων ισόπλευρων τριγώνων ΗΔΓ και ΕΑΒ (τα τρίγωνα ΗΔΓ και ΕΑΒ είναι ίσα επειδή έχουν όλες τις πλευρές τους ίσες με τις πλευρές ΑΔ και ΒΓ του ορθογωνίου ΑΒΓΔ)
- $ΘΔ = ΘΑ = ΒΖ = ΓΖ$ ως ίσες πλευρές των ίσων ισόπλευρων τριγώνων ΘΔΑ και ΒΓΖ (όπως πριν, τα ΘΔΑ και ΒΓΖ είναι ίσα αφού έχουν όλες τις πλευρές τους ίσες με τις πλευρές ΑΒ και ΓΔ του ΑΒΓΔ)
- $Η\hat{\Delta}\Theta = \Theta\hat{A}E = E\hat{B}Z = Z\hat{\Gamma}H = 360^\circ - 90^\circ - 2 \cdot 60^\circ = 150^\circ$



Σύμφωνα με το κριτήριο ΠΓΠ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε θα έχουν ίσες και τις πλευρές που βρίσκονται απέναντι από τις γωνίες των 150° , δηλ. $ΗΘ = ΘΕ = ΕΖ = ΖΗ$. Το τετράπλευρο ΕΖΗΘ έχει όλες του τις πλευρές ίσες, οπότε είναι ρόμβος.

β) Αν ΑΒΓΔ είναι τετράγωνο τότε ισχύει $ΑΒ = ΑΔ$. Στα ισόπλευρα τρίγωνα ΑΔΘ και ΑΕΒ είναι $ΑΘ = ΑΔ$ και $ΑΕ = ΑΒ$, οπότε $ΑΘ = ΑΕ$. Δηλαδή, το τρίγωνο ΑΘΕ είναι ισοσκελές

και οι γωνίες του $Α\hat{\Theta}Ε$ και $Α\hat{E}\Theta$ είναι ίσες. Οπότε ισχύει ότι: $Α\hat{\Theta}Ε + Α\hat{E}\Theta + \Theta\hat{A}E = 180^\circ$
 $\Leftrightarrow 2Α\hat{\Theta}Ε + 150^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow Α\hat{\Theta}Ε = 15^\circ$. Όμοια, στο τρίγωνο ΔΘΗ, βρίσκουμε $Η\hat{\Theta}\Delta = 15^\circ$.

Τότε: $Ε\hat{\Theta}Η = \Delta\hat{\Theta}Η + Ε\hat{\Theta}Α + Α\hat{\Theta}\Delta = 15^\circ + 60^\circ + 15^\circ = 90^\circ$

Επομένως ο ρόμβος έχει και μια γωνία ορθή, οπότε είναι τετράγωνο.

ΘΕΜΑ 4

Θεωρούμε ευθεία (ϵ) και δυο σημεία A και B εκτός αυτής, τα οποία βρίσκονται στο ίδιο ημιπίεδο σε σχέση με την (ϵ) έτσι ώστε, η ευθεία AB να μην είναι κάθετη στην (ϵ). Έστω A' και B' τα συμμετρικά σημεία των A και B αντίστοιχα ως προς την ευθεία (ϵ).

- α) Να αποδείξετε ότι $AA' \parallel BB'$. (Μονάδες 6)
- β) Αν η μεσοκάθετος του AB τέμνει την ευθεία (ϵ) στο σημείο K , να αποδείξετε ότι το K ανήκει και στη μεσοκάθετο του $A'B'$. (Μονάδες 10)
- γ) Να βρείτε τη σχέση της ευθείας AB με την ευθεία (ϵ) ώστε το τετράπλευρο $ABB'A'$ να είναι ορθογώνιο. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 9)



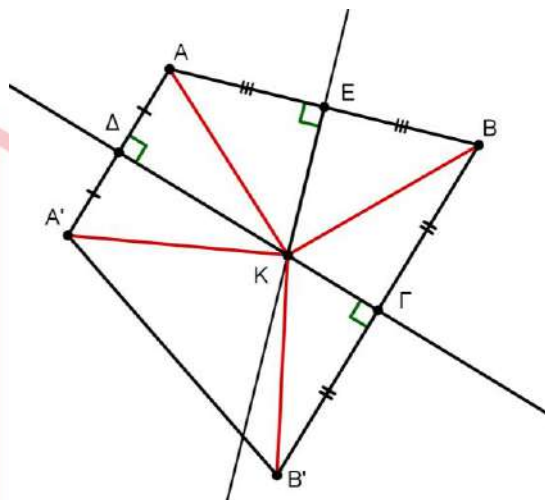
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1735-Λύση

α) Επειδή $AA' \perp \epsilon$ και $BB' \perp \epsilon$, είναι $AA' \parallel BB'$.

β) Κάθε σημείο της μεσοκάθετου του AB ισαπέχει από τα A και B . Αφού λοιπόν το σημείο K ανήκει στη μεσοκάθετο του AB , ισχύει ότι $KA = KB$ (1).



Επειδή το A' είναι το συμμετρικό του A ως προς την (ϵ) , η (ϵ) είναι μεσοκάθετος του AA' , άρα $KA = KA'$ (2).

Επειδή το B' είναι το συμμετρικό του B ως προς την (ϵ) , η (ϵ) είναι μεσοκάθετος του BB' , άρα $KB = KB'$ (3).

Από τις (1), (2), (3) προκύπτει ότι $KA' = KB'$, δηλαδή ότι το K ισαπέχει από τα άκρα του $A'B'$, άρα το K ανήκει στη μεσοκάθετο του $A'B'$.

γ) Αν το $ABB'A'$ είναι ορθογώνιο, τότε οι γωνίες του είναι ορθές. Τότε είναι $AB \perp AA'$ και $\epsilon \perp AA'$, άρα $AB \parallel \epsilon$. Δηλαδή, αν το $ABB'A'$ είναι ορθογώνιο, τότε οι AB και ϵ είναι παράλληλες.

Αντίστροφα, αν $AB \parallel \epsilon$, αφού $\epsilon \perp AA'$, θα είναι και $AB \perp AA'$ και ομοίως $A'B' \perp AA'$, άρα το $ABB'A'$ είναι ορθογώνιο.

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB//\Gamma\Delta$) με τη γωνία Γ ίση με 30° και έστω K, Λ τα μέσα των διαγωνίων του. Οι μη παράλληλες πλευρές του ΔA και ΓB προεκτεινόμενες τέμνονται κάθετα στο σημείο E .

Να αποδείξετε ότι:

α) $AB=2AE$

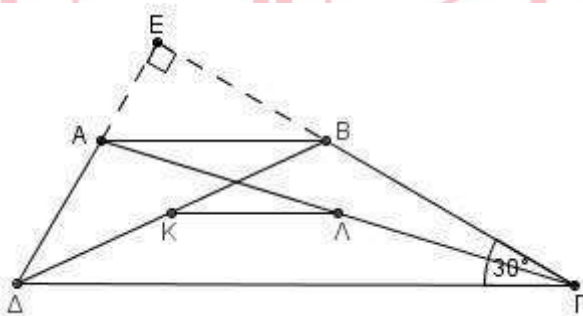
(Μονάδες 10)

β) $K\Lambda=A\Delta$

(Μονάδες 10)

γ) Σε ποια περίπτωση το $AB\Lambda K$ είναι παραλληλόγραμμο; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 5)



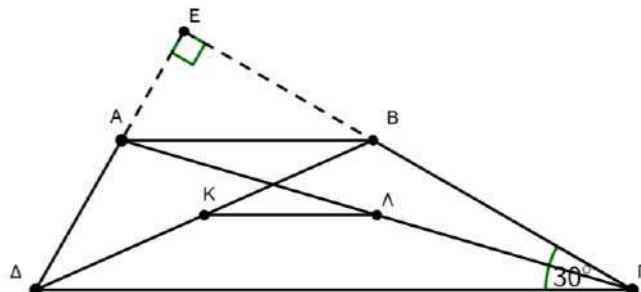
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1736-Λύση

α) Είναι $\widehat{ABE} = \widehat{\Gamma} = 30^\circ$ ως εντός, εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $B\Gamma$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο EAB είναι $\widehat{ABE} = 30^\circ$, οπότε η απέναντι κάθετη είναι ίση με το μισό της υποτείνουσας, δηλαδή: $AE = \frac{AB}{2} \Leftrightarrow AB = 2AE$



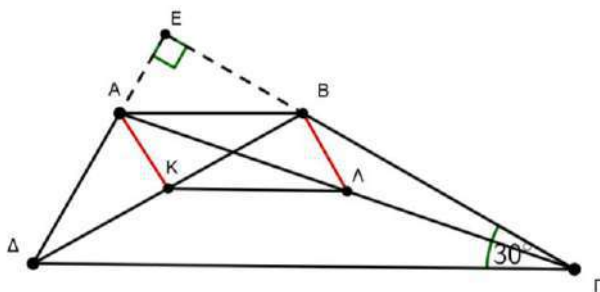
β) Όμοια, στο ορθογώνιο τρίγωνο $E\Delta\Gamma$ είναι $\widehat{\Gamma} = 30^\circ$, άρα

$$E\Delta = \frac{\Gamma\Delta}{2} \Leftrightarrow \Gamma\Delta = 2E\Delta$$

Το $K\Lambda$ ενώνει τα μέσα των διαγωνίων του τραπεζίου $AB\Gamma\Delta$, άρα ισχύει ότι:

$$K\Lambda = \frac{\Gamma\Delta - AB}{2} = \frac{2E\Delta - 2EA}{2} = \frac{2(E\Delta - EA)}{2} = \frac{2A\Delta}{2} = A\Delta$$

γ) Είναι $K\Lambda \parallel AB$ γιατί η $K\Lambda$ ενώνει τα μέσα των διαγωνίων του τραπεζίου. Δηλαδή οι δύο απέναντι πλευρές AB και $K\Lambda$ του $AB\Lambda K$ είναι παράλληλες. Για να είναι το $AB\Lambda K$ παραλληλόγραμμο πρέπει οι πλευρές του $K\Lambda$ και AB να είναι και ίσες. Όμως είναι $K\Lambda = A\Delta$, άρα πρέπει $AB = A\Delta$. Δηλαδή, το $AB\Lambda K$ είναι παραλληλόγραμμο στην περίπτωση που $AB = A\Delta$, δηλαδή στην περίπτωση που το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισοσκελές.



ΘΕΜΑ 4

Θεωρούμε ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\widehat{A} = 90^\circ$) και το ύψος του AH . Ονομάζουμε Δ και E τα συμμετρικά σημεία του H ως προς τις ευθείες AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα. Αν M είναι το σημείο τομής του τμήματος $H\Delta$ με την πλευρά AB και N είναι το σημείο τομής του HE με την πλευρά $A\Gamma$, να αποδείξετε ότι:

α) $AH=AD=AE$.

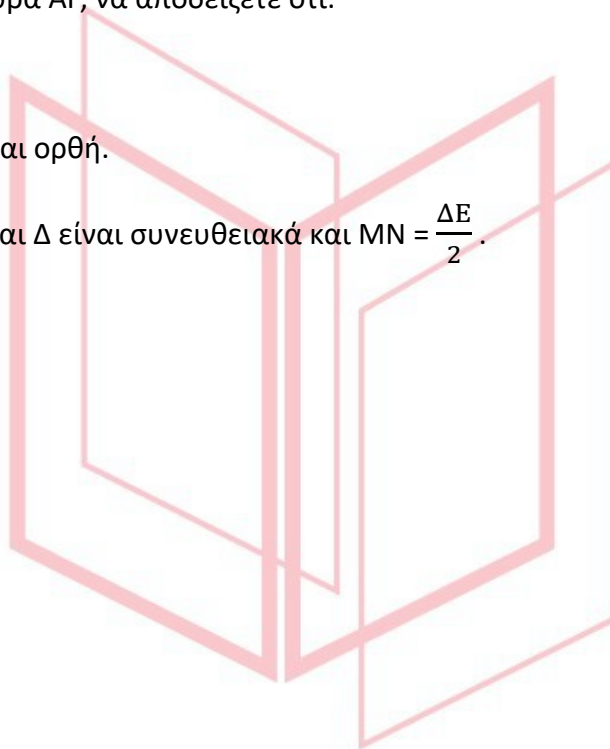
(Μονάδες 10)

β) Η γωνία EHD είναι ορθή.

(Μονάδες 8)

γ) Τα σημεία A , E και Δ είναι συνευθειακά και $MN = \frac{\Delta E}{2}$.

(Μονάδες 7)



αθιμπινίσις

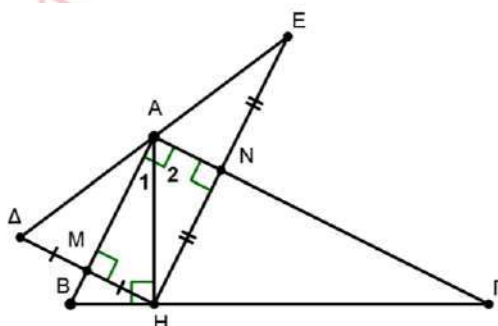
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1737-Λύση

α) Η AM είναι μεσοκάθετος του τμήματος DH οπότε το A ισαπέχει από τα D και H , δηλαδή $AD = AH$ (1)

Ομοίως, η AN είναι μεσοκάθετος του HE , άρα $AE = AH$ (2).

Από (1), (2) προκύπτει ότι $AH = AD = AE$.



β) Το τετράπλευρο $AMHN$ έχει 3 γωνίες ορθές ($\widehat{HMA} = \widehat{M\hat{A}N} = \widehat{A\hat{N}H} = 90^\circ$), οπότε είναι ορθογώνιο. Άρα $\widehat{E\hat{H}D} = 90^\circ$.

γ) Στο ισοσκελές $\triangle DAH$, η AM είναι διάμεσος, άρα και διχοτόμος, οπότε $\widehat{DAH} = 2\widehat{A_1}$ (3)

Ομοίως, στο ισοσκελές τρίγωνο AEH είναι $\widehat{HAE} = 2\widehat{A_2}$ (4).

Τότε: $\widehat{DAE} = \widehat{DAH} + \widehat{HAE} = 2\widehat{A_1} + 2\widehat{A_2} = 2(\widehat{A_1} + \widehat{A_2})$

Και αφού $\widehat{A_1} + \widehat{A_2} = \widehat{B\hat{A}G} = 90^\circ$, θα είναι $\widehat{DAE} = 180^\circ$.

Αφού η γωνία \widehat{DAE} είναι ευθεία γωνία, τα σημεία E , A και D είναι συνευθειακά.

Στο τρίγωνο DEH το MN συνδέει τα μέσα δύο πλευρών του, άρα είναι ίσο με το μισό της τρίτης πλευράς, δηλαδή $MN = \frac{DE}{2}$.

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{B} = 2\hat{\Gamma}$, και η διχοτόμος $B\Delta$ της γωνίας \hat{B} . Από το μέσο M της $A\Gamma$ φέρνουμε παράλληλη στη διχοτόμο $B\Delta$ που τέμνει την πλευρά $B\Gamma$ στο N .

Να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο $B\Delta\Gamma$ είναι ισοσκελές.

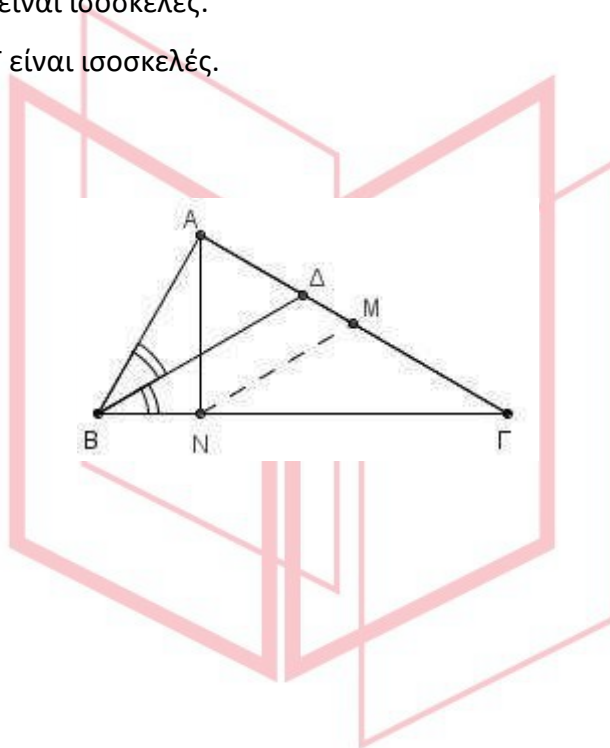
(Μονάδες 5)

β) Το τρίγωνο $MN\Gamma$ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 10)

γ) $AN \perp B\Gamma$

(Μονάδες 10)

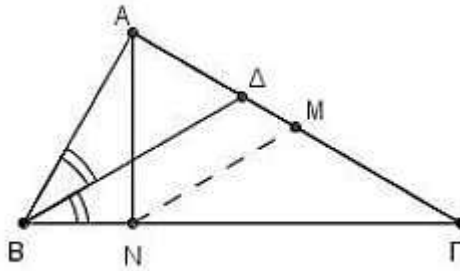


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1738-Λύση

α) Είναι $\Delta\hat{B}\Gamma = \frac{\hat{B}}{2} = \frac{2\hat{\Gamma}}{2} = \hat{\Gamma}$. Οπότε το τρίγωνο $\Delta B\Gamma$ είναι ισοσκελές.



β) Είναι $M\hat{N}\Gamma = \Delta\hat{B}\Gamma$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $B\Delta$, MN που τέμνονται από την $B\Gamma$. Επειδή $\Delta\hat{B}\Gamma = \hat{\Gamma}$ είναι και $M\hat{N}\Gamma = \hat{\Gamma}$. Άρα, το τρίγωνο $MN\Gamma$ είναι ισοσκελές.

γ) Επειδή το τρίγωνο $MN\Gamma$ είναι ισοσκελές με βάση τη $N\Gamma$, είναι $MN = M\Gamma = MA = \frac{A\Gamma}{2}$. Επομένως, στο τρίγωνο $AN\Gamma$ η διάμεσός του NM είναι ίση με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί. Άρα το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με $A\hat{N}\Gamma = 90^\circ$, δηλαδή $AN \perp B\Gamma$.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Δίνονται οι ακόλουθες προτάσεις Π1 και Π2:

Π1: Αν ένα παραλληλόγραμμο είναι ρόμβος, τότε οι αποστάσεις των απέναντι πλευρών του είναι ίσες.

Π2: Αν οι αποστάσεις των απέναντι πλευρών ενός παραλληλογράμμου είναι ίσες, τότε το παραλληλόγραμμο είναι ρόμβος.

α) Να εξετάσετε αν ισχύουν οι προτάσεις Π1 και Π2 αιτιολογώντας πλήρως την απάντησή σας. (Μονάδες 20)

β) Στην περίπτωση που και οι δύο προτάσεις ισχύουν, να τις διατυπώσετε ως μια ενιαία πρόταση. (Μονάδες 5)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1740-Λύση

Θεωρούμε παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ και τις αποστάσεις των απέναντι πλευρών του BE , BZ (δηλ. $BE \perp A\Delta$ και $BZ \perp \Gamma\Delta$).

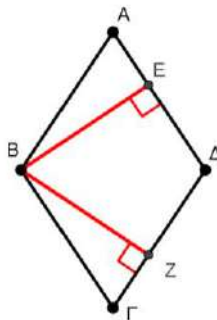
α) Απόδειξη πρότασης Π1:

Υποθέτουμε ότι το $AB\Gamma\Delta$ είναι ρόμβος.

Τα τρίγωνα AEB και $B\Gamma Z$ είναι ορθογώνια και έχουν:

- $AB = B\Gamma$, ως πλευρές του ρόμβου
- $\hat{A} = \hat{\Gamma}$, ως απέναντι γωνίες του ρόμβου.

Άρα τα τρίγωνα έχουν την υποτείνουσα και μία οξεία γωνία ίσες μία προς μία, άρα είναι ίσα. Οπότε οι αντίστοιχες πλευρές τους BE και BZ θα είναι ίσες ($BE = BZ$). Δηλαδή οι αποστάσεις των απέναντι πλευρών του ρόμβου είναι ίσες.



Απόδειξη πρότασης Π2:

Υποθέτουμε ότι οι αποστάσεις BE , BZ είναι ίσες.

Τα τρίγωνα AEB και $B\Gamma Z$ είναι ορθογώνια και έχουν:

- $BE = BZ$, από υπόθεση
- $\hat{A} = \hat{\Gamma}$, ως απέναντι γωνίες του παραλληλογράμμου

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα (μία κάθετη και μία οξεία γωνία ίσες μία προς μία). Οπότε θα είναι και οι υποτείνουσές τους ίσες, δηλαδή $AB = B\Gamma$.

Στο παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ δύο διαδοχικές πλευρές του είναι ίσες, οπότε είναι ρόμβος.

β) Ένα παραλληλόγραμμο είναι ρόμβος, αν και μόνο αν, οι αποστάσεις των απέναντι πλευρών του είναι ίσες.

1741

ΘΕΜΑ 4

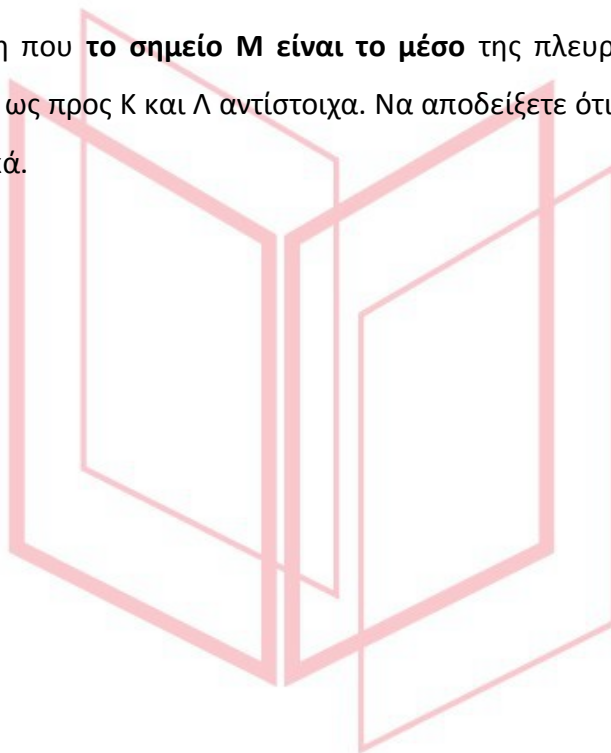
Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και έστω K, Λ τα μέσα των πλευρών του AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα.

α) Θεωρούμε τυχαίο σημείο M στο εσωτερικό του τριγώνου και Δ, E τα συμμετρικά του M ως προς K και Λ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι $\Delta E // B\Gamma$.

(Μονάδες 15)

β) Στην περίπτωση που το σημείο M είναι το μέσο της πλευράς $B\Gamma$, και Δ, E τα συμμετρικά του M ως προς K και Λ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι τα σημεία Δ, A και E είναι συνευθειακά.

(Μονάδες 10)



αθλητισμός

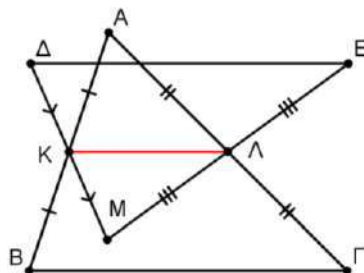
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1741-Λύση

α) Στο τρίγωνο $AB\Gamma$, το $ΚΛ$ ενώνει τα μέσα των πλευρών AB και $A\Gamma$ άρα $ΚΛ \parallel B\Gamma$ (1)

Επειδή $KM=K\Delta$ και $\Lambda M=\Lambda E$, στο τρίγωνο $M\Delta E$ το $ΚΛ$ ενώνει τα μέσα των πλευρών $M\Delta$ και ME άρα $ΚΛ \parallel \Delta E$ (2)

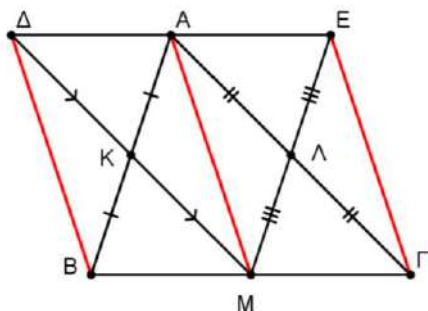
Από τις σχέσεις (1), (2) προκύπτει ότι $\Delta E \parallel B\Gamma$.



β) Στο τετράπλευρο $AE\Gamma M$ οι διαγώνιοι $A\Gamma$ και ME διχοτομούνται, άρα το $AE\Gamma M$ είναι παραλληλόγραμμο. Επομένως $AE \parallel M\Gamma$ οπότε και $AE \parallel B\Gamma$ (3).

Όμοια οι διαγώνιοι AB και ΔM του ΔAMB διχοτομούνται, οπότε το ΔAMB είναι παραλληλόγραμμο. Άρα $\Delta A \parallel BM$ οπότε και $\Delta A \parallel B\Gamma$ (4)

Από τις (3), (4) προκύπτει ότι οι AE και ΔA είναι παράλληλες στην ίδια ευθεία. Και επειδή έχουν κοινό σημείο το A , οι ευθείες AE και ΔA ταυτίζονται. Άρα τα Δ, A, E είναι συνευθειακά.



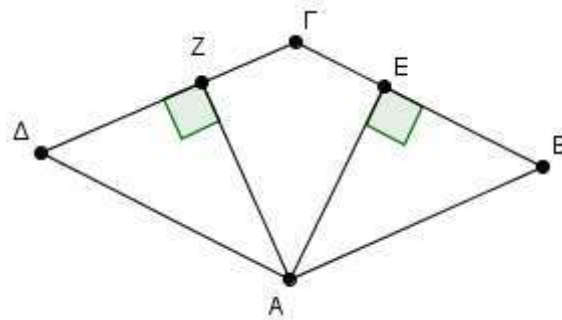
1742

ΘΕΜΑ 4

Το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ του παρακάτω σχήματος είναι ρόμβος. Θεωρούμε $AZ \perp \Gamma\Delta$ και $AE \perp \Gamma B$.

Να αποδείξετε ότι:

- α) Το τρίγωνο ZAE είναι ισοσκελές. (Μονάδες 6)
- β) Η ευθεία $A\Gamma$ είναι μεσοκάθετος του τμήματος ZE . (Μονάδες 9)
- γ) Αν M και N τα μέσα των πλευρών AD και AB αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι $MN \parallel ZE$ και $ZM = EN$. (Μονάδες 10)



αθιμπινίσις

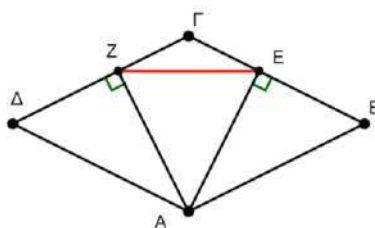
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1742-Λύση

α) Τα τρίγωνα AZΔ και AEB είναι ορθογώνια και έχουν:

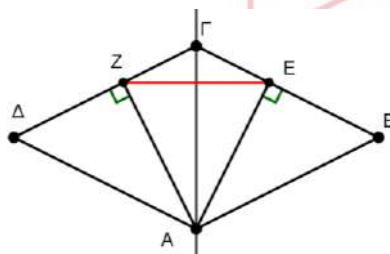
- $AB = AD$, διότι είναι πλευρές του ρόμβου
- $\widehat{B} = \widehat{\Delta}$, ως απέναντι γωνίες του ρόμβου.

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα (έχουν την υποτείνουσα και μία οξεία γωνία ίσες μία προς μία). Οπότε και οι αντίστοιχες πλευρές τους AZ και AE θα είναι ίσες, δηλ. $AZ = AE$.
Επομένως, το τρίγωνο AZE είναι ισοσκελές.

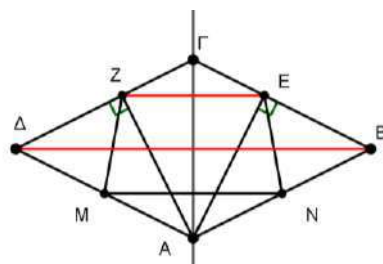


β) Επειδή τα τρίγωνα AZΔ και AEB είναι ίσα, έχουμε $ZΔ = BE$. Και αφού $ΓΔ = ΓB$ (πλευρές ρόμβου), θα έχουμε και $ΓΔ - ZΔ = ΓB - BE$, δηλαδή $ΓZ = ΓE$.

Οπότε, το Γ ισαπέχει από τα άκρα του ZE. Ομοίως, από το προηγούμενο ερώτημα, το A ισαπέχει από τα άκρα του ZE. Οπότε, τα A και Γ θα ανήκουν στη μεσοκάθετο του ZE.
Άρα, η ΑΓ είναι η μεσοκάθετος του ZE



γ) Το MN ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο AΔB, άρα $MN \parallel BΔ$ (3).



Επίσης:

- $ΑΓ \perp BΔ$, ως διαγώνιες του ρόμβου
- $ZΕ \perp ΑΓ$, από το ερώτημα β

Επομένως $ZΕ \parallel ΔB$ (4).

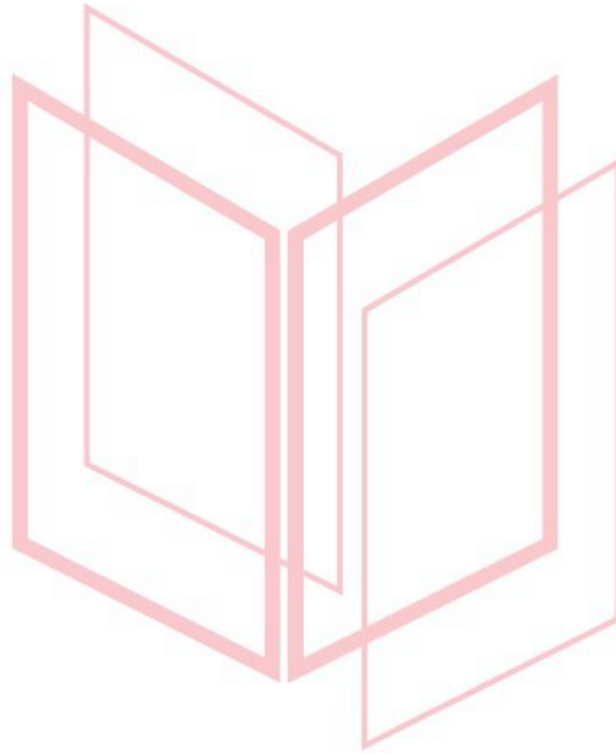
1742-Λύση

Από (3), (4) βρίσκουμε $ZE \parallel MN$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο $AΔZ$ η ZM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα,

άρα $ZM = \frac{AΔ}{2}$ (5). Ομοίως, στο ορθογώνιο τρίγωνο ABE ισχύει ότι $EN = \frac{AB}{2}$ (6)

Επειδή $AΔ = AB$, αφού $ABΓΔ$ ρόμβος, από τις (5), (6) προκύπτει $ZM = EN$.



αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ρόμβος $AB\Gamma\Delta$ με $\hat{\Gamma} = 120^\circ$. Έστω ότι AE και AZ είναι οι αποστάσεις του σημείου A στις πλευρές $\Gamma\Delta$ και ΓB αντίστοιχα.

α) Να αποδείξετε ότι:

i. Τα σημεία E και Z είναι τα μέσα των πλευρών $\Gamma\Delta$ και ΓB αντίστοιχα.

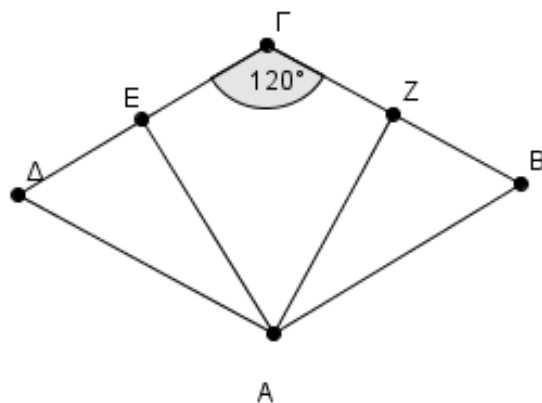
(Μονάδες 8)

ii. $A\Gamma \perp EZ$.

(Μονάδες 8)

β) Αν M και N τα μέσα των πλευρών $A\Delta$ και AB αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $EMNZ$ είναι ορθογώνιο παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 9)



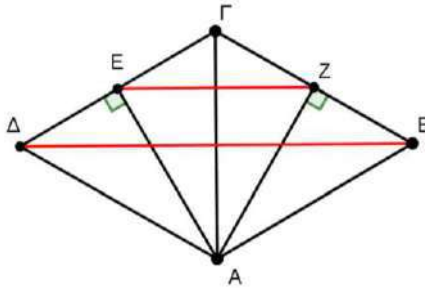
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1743-Λύση

α) i. Επειδή οι διαγώνιοι του ρόμβου διχοτομούν τις γωνίες του, είναι $\widehat{E\Gamma A} = \widehat{A\Gamma Z} = 60^\circ$. Τα τρίγωνα $A\Gamma\Delta$ και $A\Gamma B$ είναι ισοσκελή και έχουν μια γωνία 60° , άρα είναι ισόπλευρα.

Τα ύψη AE , AZ στα ισόπλευρα τρίγωνα είναι και διάμεσοί του, οπότε τα σημεία E και Z είναι τα μέσα των πλευρών $\Gamma\Delta$ και ΓB αντίστοιχα.

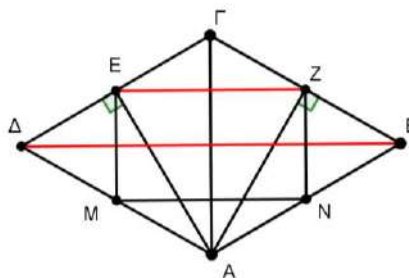


ii. Επειδή το EZ ενώνει τα μέσα των πλευρών $\Gamma\Delta$ και ΓB του τριγώνου $\Gamma\Delta B$, θα είναι παράλληλο στην τρίτη πλευρά του τριγώνου, δηλαδή $EZ \parallel B\Delta$. Και αφού $AG \perp B\Delta$ (οι διαγώνιοι του ρόμβου τέμνονται κάθετα) θα είναι και $AG \perp EZ$.

β) Το MN ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $AB\Delta$, άρα $MN \parallel \frac{\Delta B}{2}$ (1).

Επίσης, στο τρίγωνο $B\Gamma\Delta$, είναι $EZ \parallel \frac{\Delta B}{2}$ (2). Από τις (1), (2) προκύπτει ότι $EZ \parallel MN$ άρα το $EMNZ$ είναι παραλληλόγραμμο.

Στο τρίγωνο $AB\Gamma$, το ZN ενώνει τα μέσα των $B\Gamma$ και BA άρα $ZN \parallel A\Gamma$. Επίσης $EZ \perp A\Gamma$ οπότε $ZN \perp EZ$, δηλαδή $\widehat{E\hat{Z}N} = 90^\circ$. Άρα το παραλληλόγραμμο $EMNZ$ είναι ορθογώνιο.



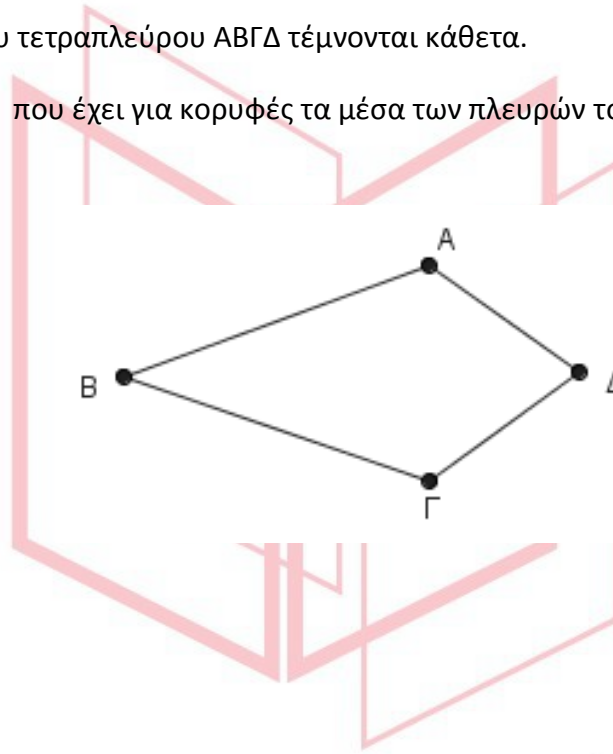
1745

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται κυρτό τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ με $BA = B\Gamma$ και $\hat{A} = \hat{\Gamma}$.

Να αποδείξετε ότι:

- α) Το τρίγωνο $A\Delta\Gamma$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 9)
- β) Οι διαγώνιοι του τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$ τέμνονται κάθετα. (Μονάδες 6)
- γ) Το τετράπλευρο που έχει για κορυφές τα μέσα των πλευρών του $AB\Gamma\Delta$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 10)

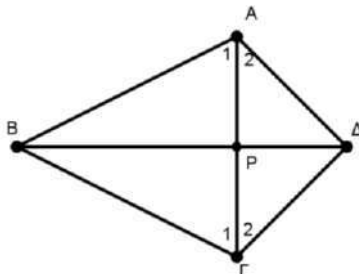


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1745-Λύση

α) Στο τρίγωνο ABΓ ισχύει $BA = BΓ$ οπότε είναι ισοσκελές. Άρα $\hat{A}_1 = \hat{\Gamma}_1$. Από υπόθεση είναι $\hat{A} = \hat{\Gamma}$, οπότε θα είναι και $\hat{A}_2 = \hat{\Gamma}_2$ ως διαφορά ίσων γωνιών. Συνεπώς το τρίγωνο AΔΓ είναι ισοσκελές.

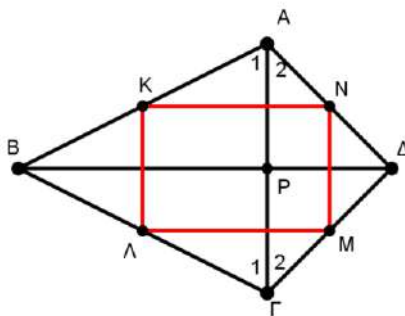


β) Ονομάζουμε P το σημείο τομής των AΓ και BΔ.

Τα τρίγωνα ABΔ και ΓBΔ έχουν:

- $AD = ΔΓ$, από το ερώτημα α
- BΔ, κοινή πλευρά
- $AB = BΓ$, από υπόθεση

Σύμφωνα με το κριτήριο Π – Π – Π τα τρίγωνα ABΔ και ΓBΔ είναι ίσα οπότε έχουν ίσες και τις γωνίες που βρίσκονται απέναντι από τις $AD = ΔΓ$, δηλαδή θα είναι $\hat{A}BΔ = \hat{\Gamma}BΔ$. Άρα στο ισοσκελές τρίγωνο ABΓ η BΡ είναι διχοτόμος, οπότε είναι και ύψος. Ισχύει δηλαδή $\hat{A}OB = 90^\circ$, οπότε $BΔ \perp AΓ$.



γ) Ονομάζουμε K, Λ, M, N τα μέσα των AB, BΓ, ΓΔ, ΔA αντιστοίχως.

Στο τρίγωνο ABΔ το KN ενώνει τα μέσα των πλευρών ΓΔ και ΔA αντίστοιχα. Άρα $KN \parallel$
 $= \frac{BΔ}{2}$ (1).

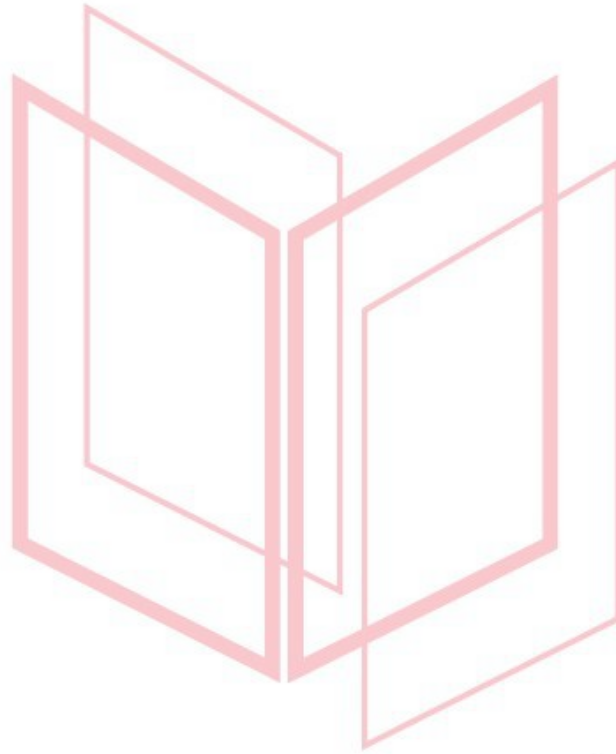
Όμοια, στο τρίγωνο ΓBΔ είναι $LM \parallel = \frac{BΔ}{2}$ (2).

Από (1), (2) συμπεραίνουμε ότι $KN \parallel = LM$, οπότε το KLMN είναι παραλληλόγραμμο.

Στο τρίγωνο ABΓ το KΛ ενώνει τα μέσα των AB και AΓ άρα $KΛ \parallel AΓ$ (3)

1745-Λύση

Επειδή $ΑΓ \perp ΒΔ$, από τις (1), (3) συμπεραίνουμε ότι $ΚΛ \perp ΚΝ$, δηλαδή $\widehat{ΝΚΛ} = 90^\circ$. Άρα το παραλληλόγραμμο $ΚΛΜΝ$ έχει μία ορθή γωνία, άρα είναι ορθογώνιο.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1746

ΘΕΜΑ 4

Στο κυρτό εξάγωνο ΑΒΓΔΕΖ ισχύουν τα εξής: $\hat{\alpha} = \hat{\beta}$, $\hat{\gamma} = \hat{\delta}$ και $\hat{\epsilon} = \hat{\zeta}$.

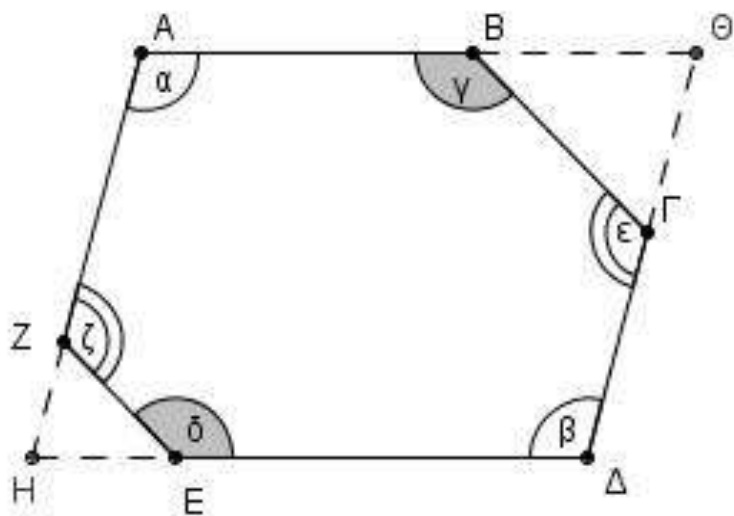
α) Να υπολογίσετε το άθροισμα $\hat{\alpha} + \hat{\gamma} + \hat{\epsilon}$. (Μονάδες 8)

β) Αν οι πλευρές ΑΖ και ΔΕ προεκτεινόμενες τέμνονται στο Η και οι πλευρές ΑΒ και

ΔΓ προεκτεινόμενες τέμνονται στο Θ, να αποδείξετε ότι:

i. Οι γωνίες Α και Η είναι παραπληρωματικές (Μονάδες 10)

ii. Το τετράπλευρο ΑΘΔΗ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 7)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

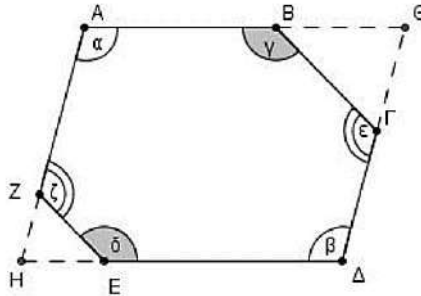
1746-Λύση

α) Ισχύει ότι $\hat{\alpha} = \hat{\beta}, \hat{\gamma} = \hat{\delta}$ και $\hat{\varepsilon} = \hat{\zeta}$ (1)

Για τις γωνίες του εξαγώνου ισχύει ότι:

$$\hat{\alpha} + \hat{\beta} + \hat{\gamma} + \hat{\delta} + \hat{\varepsilon} + \hat{\zeta} = (6 - 2) \cdot 180^\circ = 720^\circ, \text{ \acute{a}\rho\alpha } 2\hat{\alpha} + 2\hat{\gamma} + 2\hat{\varepsilon} = 720^\circ \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \hat{\alpha} + \hat{\gamma} + \hat{\varepsilon} = 360^\circ \quad (2)$$



β) i. Είναι $\hat{\alpha} + \hat{\gamma} + \hat{\varepsilon} = 360^\circ$, \acute{a}\rho\alpha και $\hat{\alpha} + \hat{\delta} + \hat{\zeta} = 360^\circ$ (3)

Οι γωνίες $\hat{H}\hat{Z}\hat{E}$, $\hat{\zeta}$ και $\hat{H}\hat{E}\hat{Z}$, $\hat{\delta}$ είναι εφεξής και παραπληρωματικές. \acute{A}\rho\alpha $\hat{H}\hat{Z}\hat{E} + \hat{\zeta} = 180^\circ$ και $\hat{H}\hat{E}\hat{Z} + \hat{\delta} = 180^\circ$ (4)

Στο τρίγωνο HZE ισχύει ότι:

$\hat{H} + \hat{H}\hat{Z}\hat{E} + \hat{H}\hat{E}\hat{Z} = 180^\circ$, και λόγω των (3) και (4) θα είναι $\hat{H} + 180^\circ - \hat{\zeta} + 180^\circ - \hat{\delta} = 180^\circ$, ή $\hat{H} = \hat{\delta} + \hat{\zeta} - 180^\circ$. Οπότε (λόγω της 3) $\hat{H} = 360^\circ - \hat{\alpha} - 180^\circ \Leftrightarrow \hat{H} + \hat{\alpha} = 180^\circ$. Δηλαδή οι γωνίες \hat{A} και \hat{H} είναι παραπληρωματικές.

ii. Οι γωνίες \hat{H} και \hat{A} είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των $A\Theta$, $H\Delta$ που τέμνονται από την AH και επίσης είναι παραπληρωματικές. \acute{A}\rho\alpha οι ευθείες $A\Theta$, $H\Delta$ είναι παράλληλες. Με \acute{o}\muοιο τρόπο βρίσκουμε ότι και οι ευθείες AH και $\Theta\Delta$ είναι παράλληλες. Το $A\Theta\Delta H$ έχει τις απέναντι πλευρές του παράλληλες οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται κύκλος (O, R) με διάμετρο AB και δυο ευθείες $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ εφαπτόμενες του κύκλου στα άκρα της διαμέτρου AB . Έστω ότι, μια τρίτη ευθεία ε εφάπτεται του κύκλου σ' ένα σημείο του E και τέμνει τις ε_1 και ε_2 στα Δ και Γ αντίστοιχα.

α) Αν το σημείο E δεν είναι το μέσο του τόξου AB , να αποδείξετε ότι:

- i. Το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι τραπέζιο. (Μονάδες 8)
- ii. $\Gamma\Delta = A\Delta + B\Gamma$. (Μονάδες 8)

β) Αν το σημείο E βρίσκεται στο μέσον του τόξου AB , να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $A\Delta\Gamma B$ είναι ορθογώνιο. Στην περίπτωση αυτή να εκφράσετε την περίμετρο του ορθογωνίου $A\Delta\Gamma B$ ως συνάρτηση της ακτίνας R του κύκλου.

(Μονάδες 9)

αθιμπινίσις

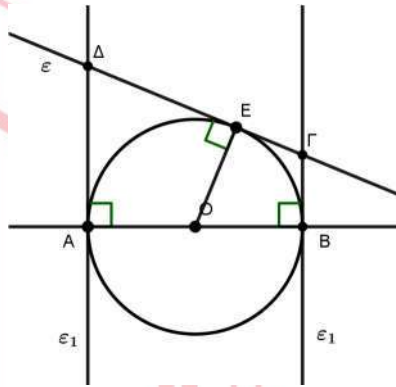
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1747-Λύση

α) i. Οι ϵ_1, ϵ_2 είναι κάθετες στην AB (εφπτόμενες που είναι κάθετες στις ακτίνες OA και OB), άρα είναι μεταξύ τους παράλληλες. Οπότε $DA \parallel GB$.

Το E δεν είναι μέσο του τόξου AB οπότε $\widehat{BOE} \neq 90^\circ$. Επειδή $\widehat{E} = 90^\circ$, οι DE και AB δεν είναι παράλληλες.

Άρα το $ABGD$ έχει μόνο δύο πλευρές παράλληλες, άρα είναι τραπέζιο.



ii. Τα εφαπτόμενα τμήματα που άγονται από σημείο εκτός κύκλου προς αυτόν, είναι μεταξύ τους ίσα, άρα $DA = DE$ και $GE = GB$. Τότε $GD = GE + ED = GB + AD$

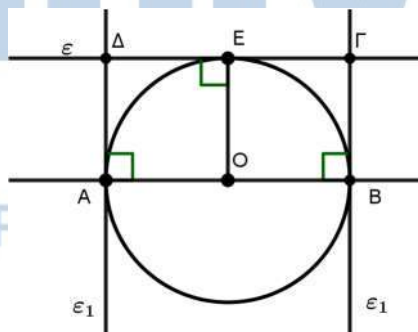
β) Εφόσον το E είναι μέσο του τόξου \widehat{AB} , για το μέτρο της γωνίας \widehat{BOE} ισχύει ότι

$$\widehat{BOE} = \frac{\widehat{AB}}{2} = \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ.$$

Επιπλέον $\widehat{E} = 90^\circ$ (η ακτίνα είναι κάθετη στην αντίστοιχη εφαπτομένη).

Οπότε οι GD και AB είναι παράλληλες (εφόσον είναι κάθετες στην OE).

Αφού είναι και $AD \parallel BG$, το $ABGD$ είναι παραλληλόγραμμο. Και αφού έχει μια ορθή γωνία (πχ. $\widehat{B} = 90^\circ$) θα είναι ορθογώνιο.



Το $OBGE$ είναι τετράγωνο (έχει τρεις ορθές γωνίες και $OB=OE$), οπότε ισχύει ότι $OB = GB = R$.

Οπότε και $AD=BG=R$ και $GD=AB=2R$ (απέναντι πλευρές του $ABGD$). Έτσι, η περίμετρος του ορθογωνίου $ABGD$ είναι: $AB + BG + GD + AD = 2R + R + 2R + R = 6R$

1748

ΘΕΜΑ 4

Στο τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$ ονομάζουμε O το κέντρο του και θεωρούμε τυχαίο σημείο E του τμήματος OD . Φέρνουμε την κάθετη από το B στην AE , που τέμνει το τμήμα AO στο Z .

Να αποδείξετε ότι:

α) Οι γωνίες ω και ϕ του παρακάτω σχήματος είναι ίσες.

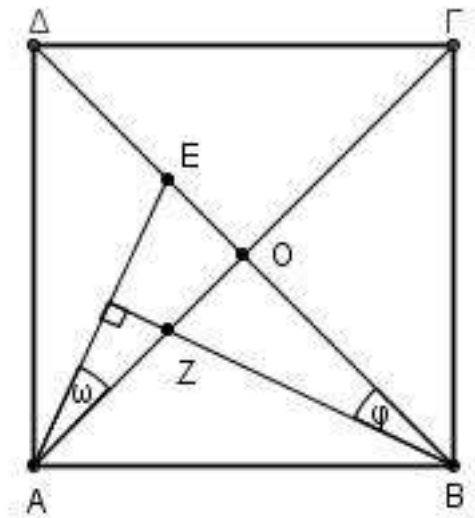
(Μονάδες 6)

β) $BZ=AE$ και $\Gamma Z=BE$

(Μονάδες 12)

γ) Το τμήμα EZ είναι κάθετο στο AB .

(Μονάδες 7)

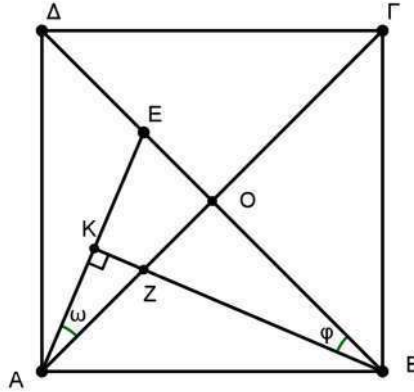


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1748-Λύση

α) Οι διαγώνιοι του τετραγώνου είναι κάθετες, οπότε το τρίγωνο OAE είναι ορθογώνιο. Στο τρίγωνο αυτό, είναι $\hat{\omega} = 180^\circ - 90^\circ - \hat{OEA} = 90^\circ - \hat{OEA}$. Ομοίως, στο ορθογώνιο τρίγωνο BKE είναι $\hat{\phi} = 90^\circ - \hat{OEA}$. Οπότε είναι $\hat{\omega} = \hat{\phi}$.



β) Τα τρίγωνα AOE και BOZ έχουν:

- $OA = OB$, ως μισά των ίσων διαγωνίων AG και BD του τετραγώνου
- $\hat{AOE} = \hat{BOZ} = 90^\circ$
- $\hat{\omega} = \hat{\phi}$, από το ερώτημα α

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα (κριτήριο ΓΠΓ), οπότε έχουν τις υποτείνουσες ίσες, δηλαδή $BZ = AE$ και τις τρίτες πλευρές ίσες, δηλαδή $OZ = OE$ (1).

Επιπλέον, εφόσον $OG = OB$ και $OZ = OE$, θα είναι και $OG + OZ = OB + OE$ δηλαδή τελικά $GZ = BE$.

γ) Στο τρίγωνο EAB τα BZ και AO είναι τα ύψη του, οπότε το Z είναι ορθόκεντρο του τριγώνου. Άρα το EZ είναι η ευθεία του τρίτου ύψους του τριγώνου, δηλαδή $EZ \perp AB$.

1750

ΘΕΜΑ 4

Στο τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$ προεκτείνουμε την πλευρά AB κατά τμήμα BN και την πλευρά $B\Gamma$ κατά τμήμα $\Gamma M = AN$.

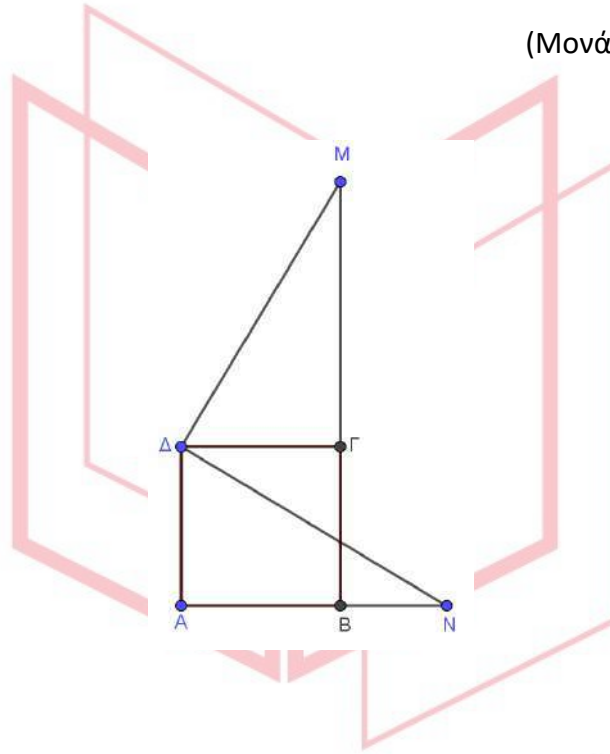
Να αποδείξετε ότι:

α) $\Delta N = \Delta M$

(Μονάδες 12)

β) $\Delta N \perp \Delta M$

(Μονάδες 13)



αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1750-Λύση

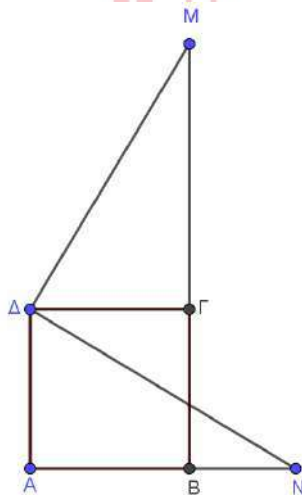
α) Τα τρίγωνα $\triangle \Delta \Lambda \text{N}$ και $\triangle \Delta \Gamma \text{M}$ είναι ορθογώνια και έχουν:

- $\text{A}\Delta = \Delta\Gamma$, ως πλευρές του τετραγώνου
- $\Gamma\text{M} = \text{AN}$, από υπόθεση

Άρα τα ορθογώνια τρίγωνα $\triangle \Delta \Lambda \text{N}$ και $\triangle \Delta \Gamma \text{M}$ έχουν τις κάθετες πλευρές τους ίσες μία προς μία, οπότε είναι ίσα. Από την ισότητα αυτή προκύπτει ότι και οι αντίστοιχες πλευρές τους ΔN και ΔM είναι ίσες, δηλαδή $\Delta\text{N} = \Delta\text{M}$.

β) Από την προηγούμενη ισότητα τριγώνων προκύπτει ότι οι γωνίες που είναι απέναντι από τις ίσες πλευρές ΓM και AN είναι ίσες, δηλαδή $\widehat{\text{M}\Delta\Gamma} = \widehat{\text{A}\Delta\text{N}}$. Τότε:

$$\widehat{\text{M}\Delta\text{N}} = \widehat{\text{M}\Delta\Gamma} + \widehat{\Gamma\Delta\text{N}} = \widehat{\text{A}\Delta\text{N}} + \widehat{\Gamma\Delta\text{N}} = \widehat{\text{A}\Delta\Gamma} = 90^\circ.$$



αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

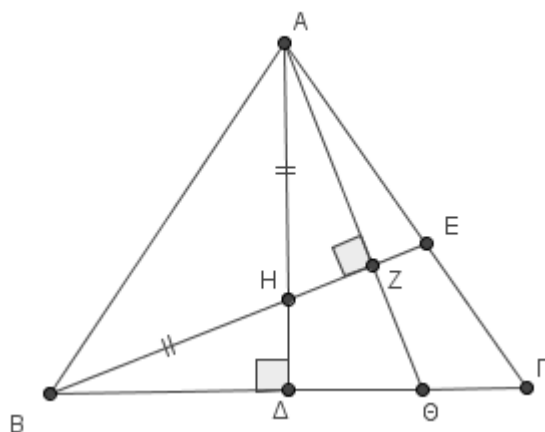
Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ και το ύψος του $A\Delta$. Στο $A\Delta$ θεωρούμε σημείο H τέτοιο ώστε $HA=HB$. Έστω ότι E είναι το σημείο τομής της BH με την $A\Gamma$. Φέρνουμε την AZ κάθετη στην BE , η οποία τέμνει την πλευρά $B\Gamma$ στο Θ .

α) Να αποδείξετε ότι:

- i. Τα τρίγωνα $H\Delta B$ και HZA είναι ίσα. (Μονάδες 6)
- ii. $\Delta\Theta = \Theta Z$. (Μονάδες 6)
- iii. Η ευθεία ΘH είναι μεσοκάθετος του τμήματος AB . (Μονάδες 6)

β) Ποιο από τα σημεία του σχήματος είναι το ορθόκεντρο του τριγώνου AHB ;

Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 7)



αθιμπινισης

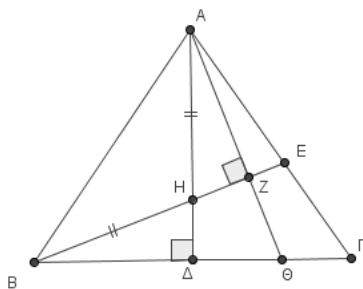
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1754-Λύση

α) i. Τα τρίγωνα $HB\Delta$ και HAZ είναι ορθογώνια και έχουν:

- $HA = HB$, από υπόθεση
- $\widehat{B\hat{H}\Delta} = \widehat{A\hat{H}Z}$, ως κατακορυφήν

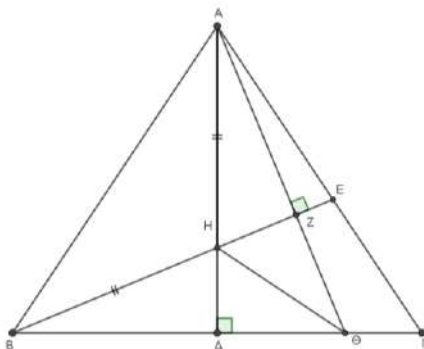
Άρα τα τρίγωνα $HB\Delta$ και HAZ έχουν την υποτείνουσα και μια οξεία γωνία αντίστοιχα ίσες μία προς μία οπότε είναι ίσα. Τότε και οι αντίστοιχες πλευρές τους ΔH και HZ είναι ίσες, δηλαδή $\Delta H = HZ$ (1).



ii. Τα τρίγωνα $ZH\Theta$ και $\Delta H\Theta$ είναι ορθογώνια και έχουν:

- ΘH , κοινή πλευρά
- $\Delta H = HZ$, λόγω της (1)

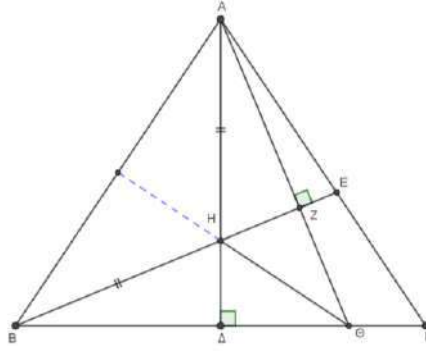
Άρα τα τρίγωνα $ZH\Theta$ και $\Delta H\Theta$ έχουν την υποτείνουσα και μία κάθετη πλευρά αντίστοιχα ίσες μία προς μία οπότε είναι ίσα. Τότε έχουν και τις αντίστοιχες πλευρές τους $\Delta\Theta$ και ΘZ ίσες, δηλαδή $\Delta\Theta = \Theta Z$.



ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

iii. Ισχύει ότι $H\Delta = HZ$ από το ερώτημα (α.i) και $\Theta\Delta = \Theta Z$ από το ερώτημα (α.ii). Άρα τα H και Θ ισαπέχουν από τα Δ και Z που είναι άκρα του $Z\Delta$ οπότε η ευθεία ΘH είναι μεσοκάθετος του τμήματος AB .

1754-Λύση



β) Τα τμήματα AZ και BD είναι ύψη του τριγώνου AHB που τέμνονται στο Θ . Άρα το Θ είναι το ορθόκεντρο του AHB .

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Σε ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB//\Gamma\Delta$) είναι $AB=AD$.

α) Να αποδείξετε ότι η $B\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας Δ . (Μονάδες 7)

β) Να προσδιορίσετε τη θέση ενός σημείου E , ώστε το τετράπλευρο $ABE\Delta$ να είναι ρόμβος. (Μονάδες 10)

γ) Αν επιπλέον είναι γωνία $BAD=120^\circ$ και οι διαγώνιοι του ρόμβου τέμνονται στο σημείο O , να υπολογίσετε τις γωνίες του τετραπλεύρου $EOB\Gamma$. (Μονάδες 8)



αήιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1755-Λύση

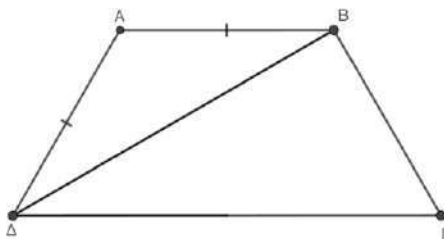
α) Επειδή $AB = AD$, το τρίγωνο ABD είναι ισοσκελές οπότε $\widehat{A\hat{D}B} = \widehat{A\hat{B}D}$

Όμως $\widehat{A\hat{B}D} = \widehat{B\hat{D}\Gamma}$

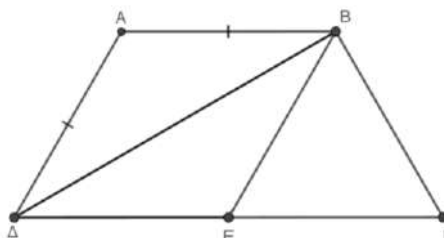
ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $AB, \Gamma D$ που τέμνονται από την BD .

Άρα $\widehat{A\hat{D}B} = \widehat{B\hat{D}\Gamma}$

Επομένως η BD διχοτομεί τη γωνία \widehat{D} .



β) Από το B φέρουμε παράλληλη στην AD που τέμνει τη $D\Gamma$ στο E . Το τετράπλευρο $ABED$ έχει τις απέναντι πλευρές του παράλληλες και δύο διαδοχικές πλευρές του ίσες ($AB = AD$), οπότε είναι ρόμβος.



γ) Οι διαγώνιες του ρόμβου τέμνονται κάθετα οπότε $\widehat{B\hat{O}E} = 90^\circ$.

Ισχύει ακόμη ότι:

- $\widehat{B\hat{A}D} = \widehat{A\hat{B}\Gamma} = 120^\circ$, διότι είναι γωνίες βάσης ισοσκελούς τραπεζίου.
- $\widehat{A\hat{B}\Gamma} + \widehat{B\hat{\Gamma}E} = 180^\circ$, ως εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $AB, \Gamma D$ που τέμνονται από τη $B\Gamma$.

Τότε:

$$\widehat{A\hat{B}\Gamma} + \widehat{B\hat{\Gamma}E} = 180^\circ \Leftrightarrow 120^\circ + \widehat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{\Gamma} = 60^\circ$$

Επειδή $B\Gamma = BE = AD$ και $\widehat{\Gamma} = 60^\circ$, το τρίγωνο $BE\Gamma$ είναι ισόπλευρο, άρα

$$\widehat{E\hat{B}\Gamma} = \widehat{B\hat{E}\Gamma} = 60^\circ$$

Τότε:

$$\widehat{A\hat{B}E} = \widehat{A\hat{B}\Gamma} - \widehat{E\hat{B}\Gamma} = 120^\circ - 60^\circ = 60^\circ$$

1755-Λύση

Επίσης η ΒΔ είναι διαγώνιος του ρόμβου οπότε διχοτομεί τη γωνία ΑΒΕ.

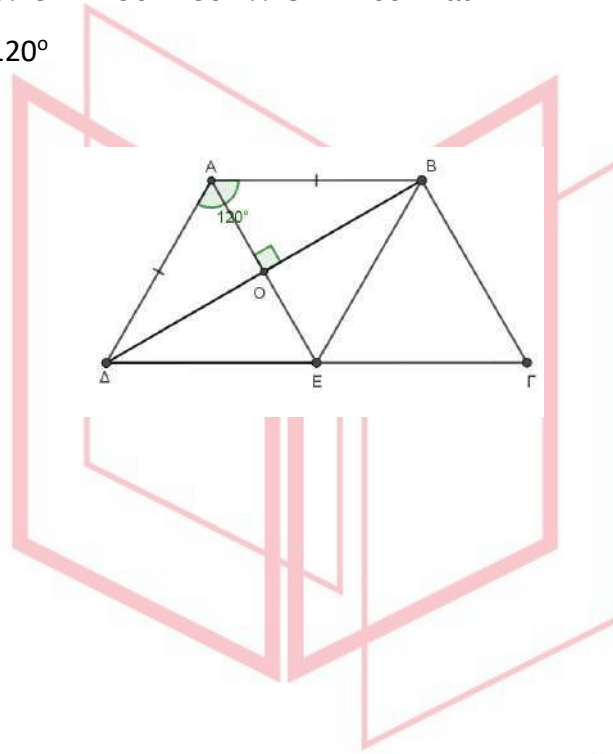
$$\text{Άρα } \widehat{ΟΒΕ} = 30^\circ$$

$$\text{Τότε } \widehat{ΟΒΓ} = 30^\circ + 60^\circ = 90^\circ$$

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογώνιου τριγώνου ΟΒΕ βρίσκουμε:

$$\widehat{ΟΕΒ} + \widehat{ΟΒΕ} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{ΟΕΒ} = 90^\circ - 30^\circ \Leftrightarrow \widehat{ΟΕΒ} = 60^\circ \text{ και}$$

$$\widehat{ΟΕΓ} = 60^\circ + 60^\circ = 120^\circ$$

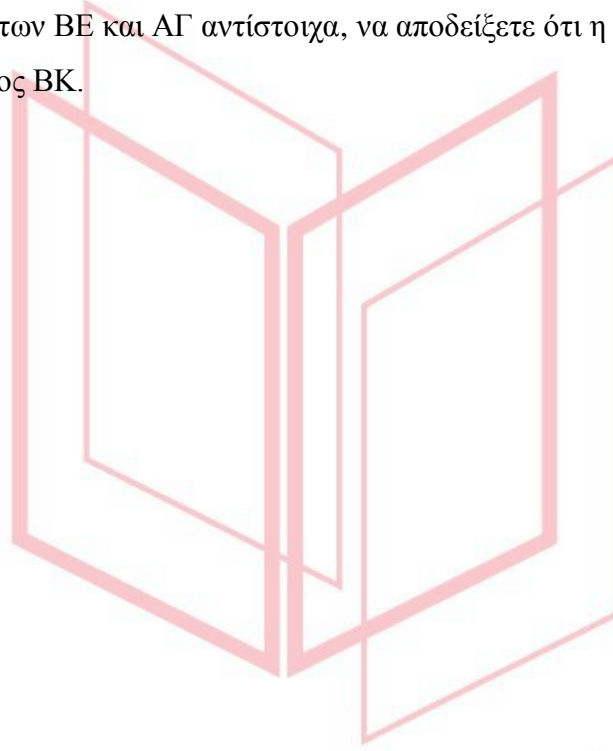


αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Θεωρούμε τραπέζιο $ΑΒΓΔ$, τέτοιο ώστε $\hat{A} = \hat{D} = 90^\circ$, $ΑΒ = \frac{1}{4} ΔΓ$ και $ΑΒ = \frac{1}{3} ΑΔ$. Επιπλέον, φέρουμε $ΒΕ \perp ΔΓ$.

- α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $ΑΒΕΔ$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 6)
- β) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $ΒΕΓ$ είναι ορθογώνιο και ισοσκελές. (Μονάδες 10)
- γ) Αν $Κ, Λ$ είναι τα μέσα των $ΒΕ$ και $ΑΓ$ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι η $ΑΓ$ διέρχεται από το μέσο του ευθυγράμμου τμήματος $ΒΚ$. (Μονάδες 9)

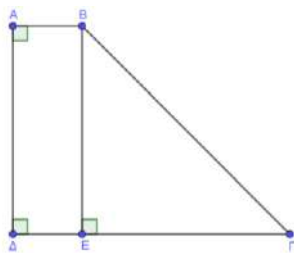


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1757-Λύση

α) Το τετράπλευρο ΑΒΕΔ έχει τρεις γωνίες ορθές, άρα είναι ορθογώνιο.



β) Είναι:

$$\Delta E = AB \text{ και } BE = AD$$

ως απέναντι πλευρές του ορθογώνιου ΑΒΕΔ και $BE = AD = 3AB$ (1), από υπόθεση.

Τότε:

$$E\Gamma = \Gamma D - \Delta E = 4AB - AB = 3AB \text{ (2)}$$

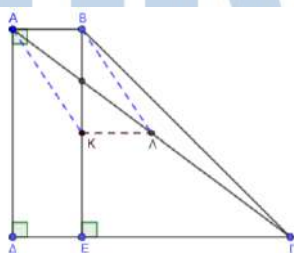
Από (1), (2) βρίσκουμε $BE = E\Gamma$.

Επιπλέον είναι $\widehat{B\hat{E}\Gamma} = 90^\circ$, οπότε το τρίγωνο ΒΕΓ είναι ορθογώνιο και ισοσκελές.

γ) Το ΚΛ ενώνει τα μέσα των διαγωνίων του τραπεζίου ΑΕΓΒ, άρα $ΚΛ \parallel AB$ και επιπλέον ισχύει ότι:

$$ΚΛ = \frac{\Gamma E - AB}{2} = \frac{3AB - AB}{2} = \frac{2AB}{2} = AB$$

Οπότε το τετράπλευρο ΑΚΛΒ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες άρα είναι παραλληλόγραμμο. Οι ΑΛ, ΒΚ είναι διαγώνιες του παραλληλογράμμου και διχοτομούνται, άρα η ΑΓ τέμνει το τμήμα ΒΚ στο μέσον του.



ΘΕΜΑ 4

Δίνεται κύκλος (O, R) με διάμετρο AB και ευθείες ϵ_1, ϵ_2 εφαπτόμενες του κύκλου στα άκρα της διαμέτρου AB . Θεωρούμε ευθεία ϵ εφαπτομένη του κύκλου σε σημείο του E , η οποία τέμνει τις ϵ_1 και ϵ_2 στα Δ και Γ αντίστοιχα.

α) Να αποδείξετε ότι $\Gamma\Delta = A\Delta + B\Gamma$

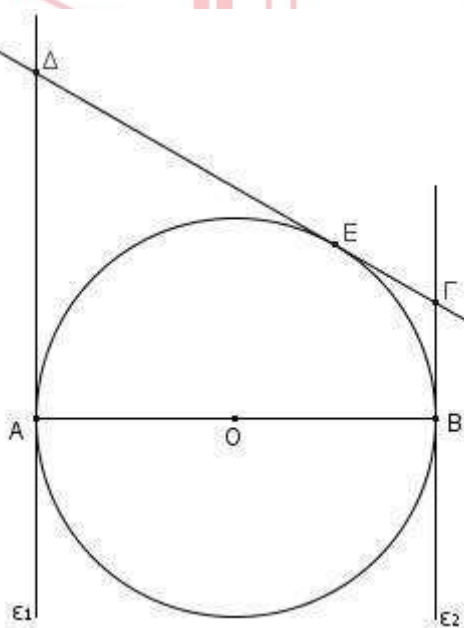
(Μονάδες 9)

β) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $\Gamma O \Delta$ είναι ορθογώνιο.

(Μονάδες 9)

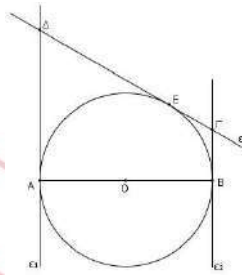
γ) Να διερευνήσετε το είδος του τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$ ανάλογα με τη θέση του σημείου E στο ημικύκλιο AB .

(Μονάδες 7)



1758-Λύση

α) Ισχύει $GE = BG$ (2) ως εφαπτόμενα τμήματα που άγονται από το σημείο Γ προς τον κύκλο. Όμοια, ισχύει ότι $ED = AD$ (3). Τότε $GD = GE + ED$ οπότε λόγω των (2), (3) βρίσκουμε $GD = AD + BG$.

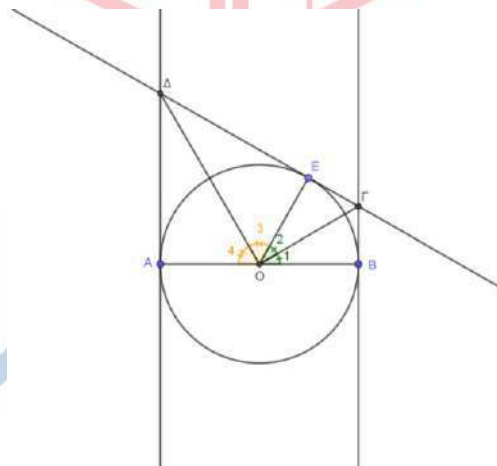


β) Τα GE, GB είναι εφαπτόμενα τμήματα οπότε το Γ ισαπέχει από τα σημεία E και B, άρα η GO είναι διχοτόμος της γωνίας $\widehat{E\hat{O}B}$. Όμοια, η DO διχοτομεί τη γωνία $\widehat{A\hat{O}E}$. Άρα $\widehat{O_1} = \widehat{O_2} = \omega$ και $\widehat{O_3} = \widehat{O_4} = \phi$

Είναι

$$\widehat{O_1} + \widehat{O_2} + \widehat{O_3} + \widehat{O_4} = 180^\circ \Leftrightarrow 2\omega + 2\phi = 180^\circ \Leftrightarrow \omega + \phi = 90^\circ$$

Άρα $\widehat{G\hat{O}D} = \omega + \phi = 90^\circ$ οπότε το τρίγωνο $GO\Delta$ είναι ορθογώνιο στο O.



γ) Επειδή τα AD, BG είναι εφαπτόμενες του κύκλου, ισχύει ότι $AD \perp AB$ και $BG \perp AB$

Άρα $AD \parallel BG$.

- Αν το σημείο E δεν είναι μέσο του ημικυκλίου AB τότε οι GD και AB δεν είναι παράλληλες οπότε το τετράπλευρο $ABGD$ είναι τραπέζιο.
- Αν το E είναι μέσο του ημικυκλίου AB, τότε $\widehat{B\hat{O}E} = 90^\circ$ (επίκεντρη γωνία που βαίνει σε τεταρτοκύκλιο) και $EG \perp OE$, άρα $EG \parallel AB$. Οπότε $ABGD$ παραλληλόγραμμο και αφού έχει μια ορθή γωνία, είναι ορθογώνιο.

1759

ΘΕΜΑ 4

Σε παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με γωνία A αμβλεία, ισχύει ότι $AB=2AD$. Τα σημεία E και Z , είναι μέσα των πλευρών του AB και $\Gamma\Delta$ αντίστοιχα. Από το Δ φέρουμε τη ΔH κάθετη στην προέκταση της $B\Gamma$.

Να αποδείξετε ότι:

- α) Το τετράπλευρο $AEZ\Delta$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 8)
- β) Το τρίγωνο EZH είναι ισοσκελές. (Μονάδες 9)
- γ) Το τμήμα HE , είναι διχοτόμος της γωνίας $Z\hat{H}\Gamma$. (Μονάδες 8)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

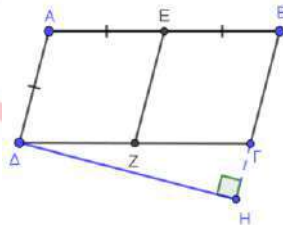
1759-Λύση

α) Είναι $AE \parallel \Delta Z$ και $AE = \frac{AB}{2} = \frac{\Gamma\Delta}{2} = \Delta Z$. Άρα $AE \parallel = \Delta Z$.

Οπότε το τετράπλευρο $A\Delta ZE$ είναι παραλληλόγραμμο.

Ισχύει ακόμη ότι $AE = \frac{AB}{2} = A\Delta$.

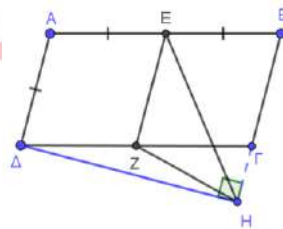
Δηλαδή, το παραλληλόγραμμο $A\Delta ZE$ έχει δύο διαδοχικές πλευρές του ίσες οπότε είναι ρόμβος.



β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $H\Gamma\Delta$, η HZ είναι διάμεσος που φέρουμε από την κορυφή της ορθής γωνίας οπότε είναι ίση με το μισό της υποτείνουσας, δηλαδή

$$HZ = \frac{\Gamma\Delta}{2} = \frac{AB}{2} = A\Delta = EZ$$

Επομένως το τρίγωνο EZH είναι ισοσκελές.



γ) Επειδή το τρίγωνο EZH είναι ισοσκελές με βάση την EH , ισχύει ότι $\widehat{Z\hat{E}H} = \widehat{Z\hat{H}E}$ (1).

Όμως $\widehat{Z\hat{E}H} = \widehat{E\hat{H}\Gamma}$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων EZ , BH που τέμνονται από την EH . Από (1), (2) έχουμε: $\widehat{Z\hat{H}E} = \widehat{E\hat{H}\Gamma}$

Άρα η EH διχοτομεί τη γωνία $\widehat{Z\hat{H}\Gamma}$.

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB=AG$) και AM το ύψος του στην πλευρά $B\Gamma$. Στην προέκταση του AM θεωρούμε τμήμα $MN=AM$. Στην προέκταση του $B\Gamma$ προς το μέρος του Γ θεωρούμε τμήμα $\Gamma\Delta = B\Gamma$.

Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $ABN\Gamma$ ρόμβος.

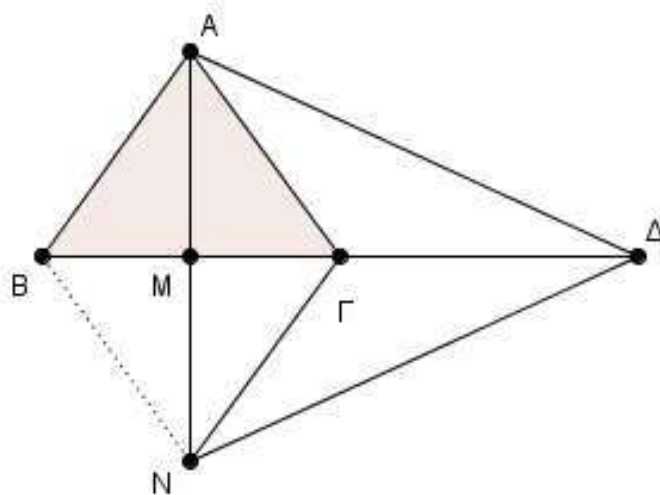
(Μονάδες 8)

β) Το τρίγωνο $A\Delta N$ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 8)

γ) Το σημείο Γ είναι το βαρύκεντρο του τριγώνου $A\Delta N$.

(Μονάδες 9)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1760-Λύση

α) Το AM είναι ύψος στο ισοσκελές τρίγωνο $ABΓ$, άρα είναι και διάμεσος. Οι AN , $BΓ$ είναι διαγώνιες του τετραπλεύρου $ABNΓ$ και διχοτομούνται κάθετα, άρα είναι ρόμβος.

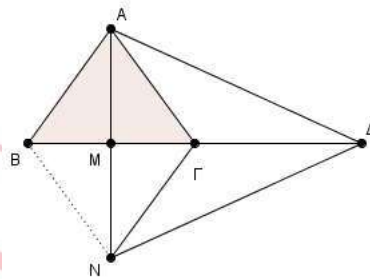
β) Στο τρίγωνο $AΔN$ το $ΔM$ είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο $AΔN$ είναι ισοσκελές.

γ) Ισχύει ότι $BΓ = 2ΓM$ διότι $ABNΓ$ ρόμβος. Τότε

$$\Delta M = \Delta \Gamma + \Gamma M = B\Gamma + \Gamma M = 3\Gamma M,$$

$$\text{δηλαδή } \Gamma M = \frac{1}{3}\Delta M, \text{ άρα } \Delta \Gamma = \frac{2}{3}\Delta M,$$

οπότε Γ βαρύκεντρο του τριγώνου.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

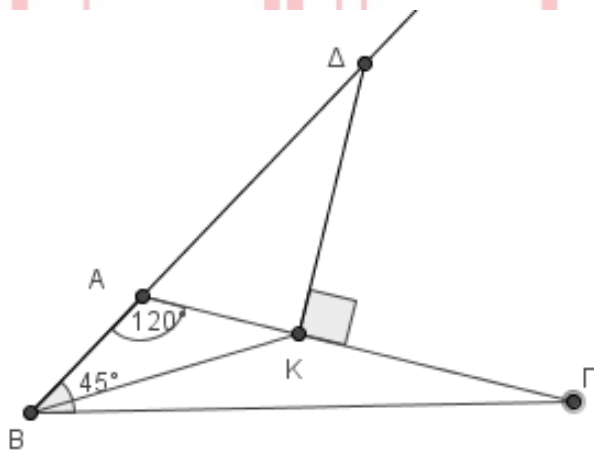
1761

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με γωνία A ίση με 120° και γωνία B είναι ίση με 45° . Στην προέκταση της BA προς το A , παίρνουμε τμήμα $A\Delta = 2AB$. Από το Δ φέρνουμε την κάθετη στην $A\Gamma$ που την τέμνει στο σημείο K .

Να αποδείξετε ότι:

- α) Η γωνία $A\Delta K$ είναι ίση με 30° . (Μονάδες 6)
- β) Το τρίγωνο KAB είναι ισοσκελές. (Μονάδες 6)
- γ) Αν Z το μέσο της ΔA , τότε $Z\bar{K}B=90^\circ$. (Μονάδες 6)
- δ) Το σημείο K ανήκει στη μεσοκάθετο του τμήματος $B\Delta$. (Μονάδες 7)



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

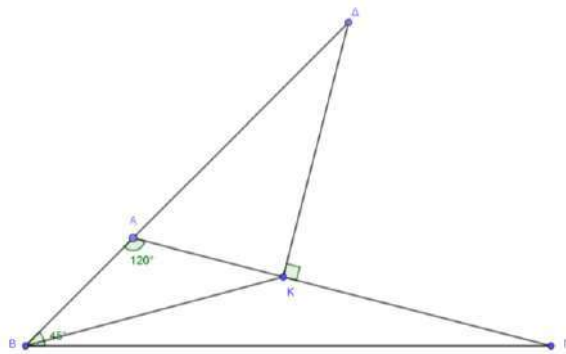
1761-Λύση

α) Είναι:

$$\widehat{ΚΑΔ} + \widehat{ΓΑΒ} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{ΚΑΔ} + 120^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{ΚΑΔ} = 60^\circ$$

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΚΑΔ ισχύει ότι:

$$\widehat{ΚΑΔ} + \widehat{ΑΔΚ} = 90^\circ \Leftrightarrow 60^\circ + \widehat{ΑΔΚ} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{ΑΔΚ} = 30^\circ$$



β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΔΚ είναι $\widehat{ΑΔΚ} = 30^\circ$, οπότε η απέναντι κάθετη πλευρά του θα είναι ίση με το μισό της υποτείνουσας, δηλαδή

$$AK = \frac{AD}{2} = \frac{2AB}{2} = AB$$

Άρα το τρίγωνο ΚΑΒ είναι ισοσκελές.

γ) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΚΑΔ, η ΚΖ είναι διάμεσος που φέρουμε από την κορυφή της ορθής γωνίας οπότε είναι ίση με το μισό της υποτείνουσας, ισχύει δηλαδή

$$KZ = \frac{AD}{2} = ZA$$

Άρα το τρίγωνο ΖΑΚ είναι ισοσκελές και επειδή $\widehat{ΖΑΚ} = 60^\circ$, το τρίγωνο ΖΑΚ είναι ισόπλευρο. Τότε $\widehat{ΖΚΑ} = 60^\circ$.

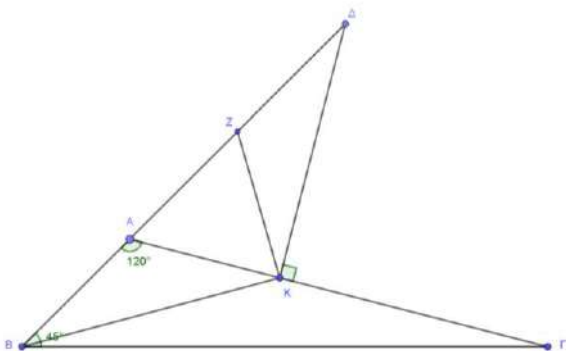
Από το άθροισμα των γωνιών του τριγώνου ΚΑΒ βρίσκουμε:

$$\widehat{ΒΑΚ} + \widehat{ΑΒΚ} + \widehat{ΑΚΒ} = 180^\circ \Leftrightarrow 120^\circ + 2\widehat{ΑΚΒ} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{ΑΚΒ} = 30^\circ$$

Επομένως είναι $\widehat{ΖΚΒ} = \widehat{ΑΚΒ} + \widehat{ΖΚΑ} = 30^\circ + 60^\circ = 90^\circ$.

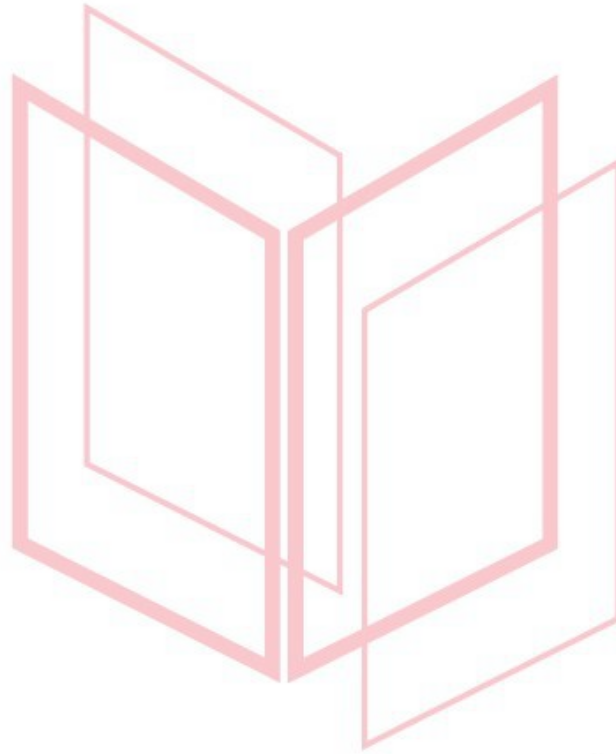
ΦΡΟΝΤΙΣΤ

ΑΙΔΕΥΣΗΣ



1761-Λύση

δ) Επειδή $\widehat{ΑΒΚ} = \widehat{ΑΔΚ} = 30^\circ$, το τρίγωνο ΚΒΔ είναι ισοσκελές, άρα $ΚΒ = ΚΔ$. Επειδή το Κ
ισαπέχει από τα Β, Δ βρίσκεται στη μεσοκάθετο του ΒΔ.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1764

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ορθογώνιο $AB\Gamma\Delta$ με κέντρο O και $A\Gamma = 2B\Gamma$. Στην προέκταση της πλευράς ΔA , προς το A , παίρνουμε σημείο E ώστε $\Delta A = AE$.

Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $AEB\Gamma$ είναι παραλληλόγραμμο.

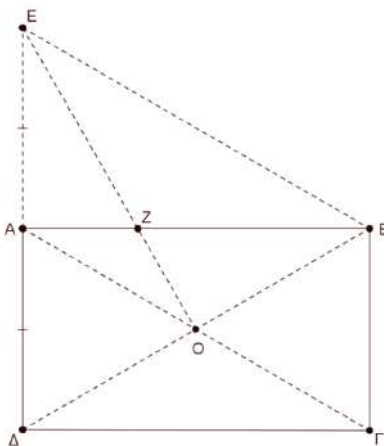
(Μονάδες 8)

β) Το τρίγωνο EBA είναι ισόπλευρο.

(Μονάδες 9)

γ) Αν η EO τέμνει την πλευρά AB στο σημείο Z , να αποδείξετε ότι $\Delta Z \perp EB$.

(Μονάδες 8)



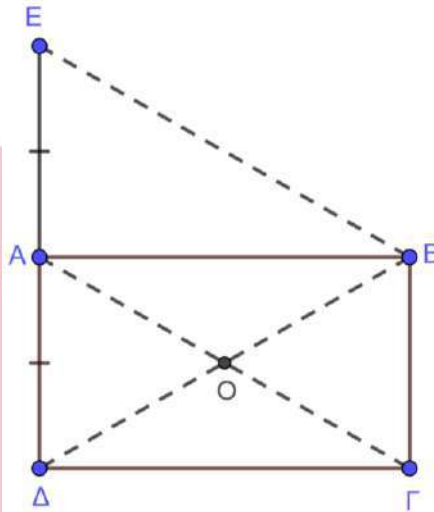
αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1764-Λύση

α) Επειδή $AE = AD = BG$ και $AD \parallel BG$, προκύπτει ότι $AE \parallel BG$.

Άρα το τετράπλευρο $AEBG$ είναι παραλληλόγραμμο.

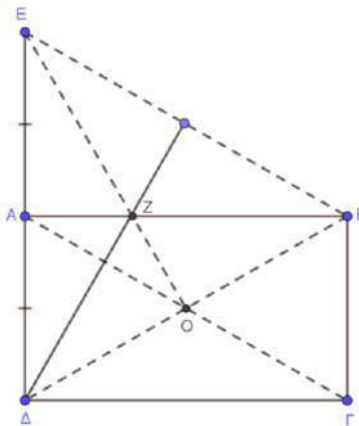


β) Είναι: $AG = 2BG \Leftrightarrow BD = 2AD \Leftrightarrow BD = DE$

Άρα το τρίγωνο BDE είναι ισοσκελές και αφού $\widehat{E\hat{D}B} = 60^\circ$, είναι ισόπλευρο.

γ) Τα EO και BA είναι ύψη στο ισόπλευρο τρίγωνο $E\Delta B$, οπότε το σημείο τομής τους Z είναι το ορθόκεντρο του τριγώνου και η ΔZ είναι το τρίτο ύψος του.

Δηλαδή, $\Delta Z \perp EB$.



ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡ

ΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

αληθινή

ΘΕΜΑ 4

1766

Δίνεται τετράγωνο ΑΒΓΔ. Έστω Ε το συμμετρικό σημείο του Β ως προς το Δ και Ζ είναι το μέσο της ΑΔ. Η προέκταση της ΓΔ τέμνει την ΑΕ στο Η.

Να αποδείξετε ότι:

α) $\Delta H = \frac{AB}{2}$

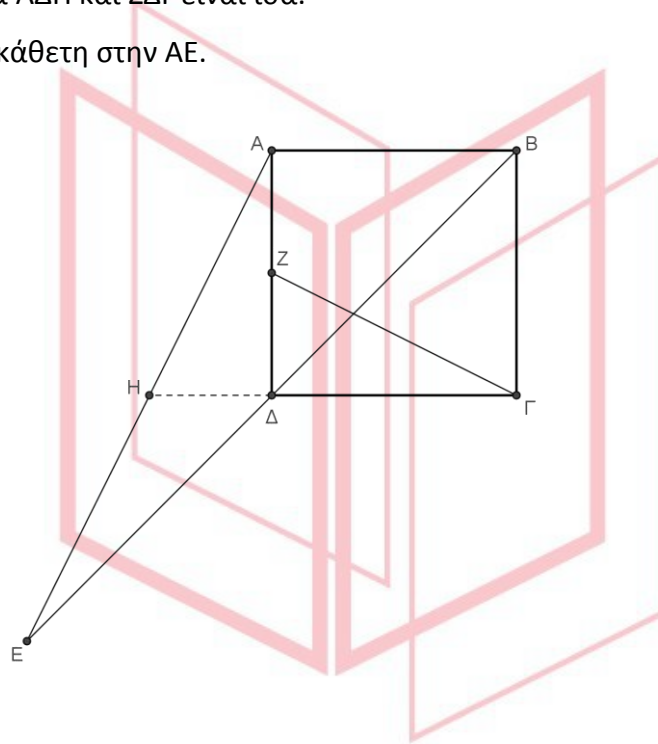
(Μονάδες 8)

β) Τα τρίγωνα ΑΔΗ και ΖΔΓ είναι ίσα.

(Μονάδες 9)

γ) Η ΓΖ είναι κάθετη στην ΑΕ.

(Μονάδες 8)

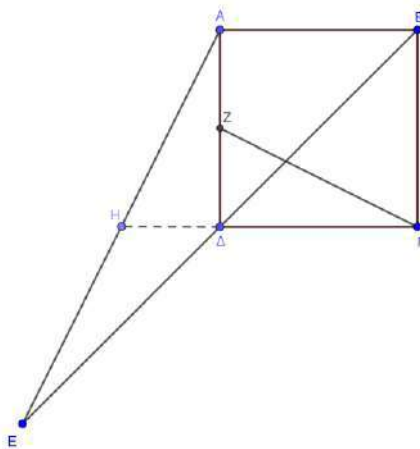


αθηνάϊκης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1766-Λύση

α) Στο τρίγωνο ABE ισχύει ότι το Δ είναι μέσο του BE και ΔΗ // AB, άρα το Η είναι μέσο της πλευράς AE οπότε ισχύει ότι $\Delta\text{H} = \frac{\text{AB}}{2}$.



β) Τα τρίγωνα AΔΗ και ΖΔΓ είναι ορθογώνια και έχουν:

- ΔΗ = ΔΖ, ως μισά των ίσων πλευρών AB και AD αντίστοιχα
- ΑΔ = ΔΓ, ως πλευρές του τετραγώνου.

Άρα τα ορθογώνια τρίγωνα AΔΗ και ΖΔΓ έχουν τις κάθετες πλευρές τους ίσες μία προς μία, οπότε είναι ίσα.

γ) Έστω ότι η προέκταση της ΓΖ τέμνει την ΑΗ στο Κ. Είναι

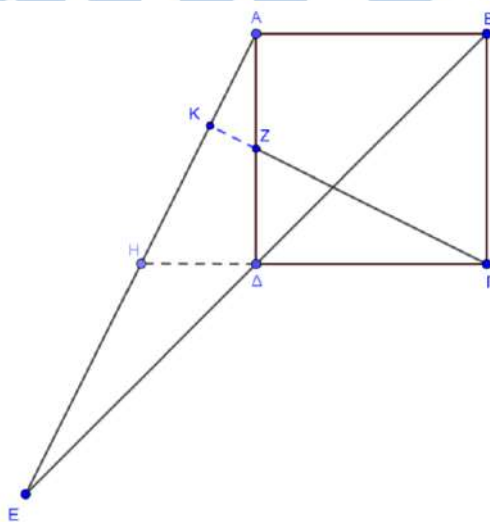
$\widehat{\text{ΚΖΑ}} = \widehat{\text{ΔΖΓ}}$ ως κατακορυφήν και

$\widehat{\text{ΚΑΖ}} = \widehat{\text{ΔΓΖ}}$, από τα ίσα τρίγωνα ΑΗΔ και ΔΖΒ.

Στο τρίγωνο ΑΚΖ έχουμε:

$$\widehat{\text{ΚΖΑ}} + \widehat{\text{ΚΑΖ}} = \widehat{\text{ΔΖΓ}} + \widehat{\text{ΔΓΖ}} = 90^\circ$$

Άρα το τρίγωνο ΑΚΖ είναι ορθογώνιο στο Κ, δηλαδή $\text{ΓΖ} \perp \text{ΑΕ}$.

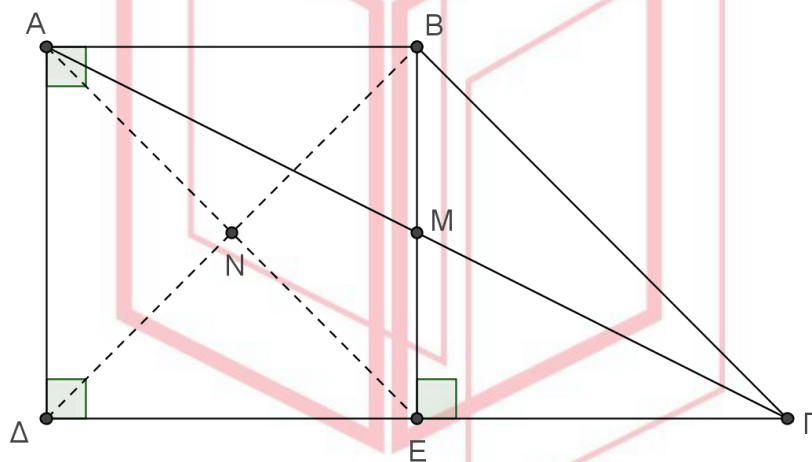


ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB \parallel \Gamma\Delta$) με $\hat{A} = \hat{\Delta} = 90^\circ$, $\Delta\Gamma = 2AB$ και $\hat{B} = 3\hat{\Gamma}$. Φέρνουμε $BE \perp \Delta\Gamma$ που τέμνει τη διαγώνιο $A\Gamma$ στο M . Φέρνουμε την AE που τέμνει τη διαγώνιο $B\Delta$ στο N .

Να αποδείξετε ότι:

- α) $\hat{\Gamma} = 45^\circ$. (Μονάδες 7)
 β) Το τετράπλευρο $AB\Gamma E$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 9)
 γ) $AE \perp B\Delta$. (Μονάδες 9)



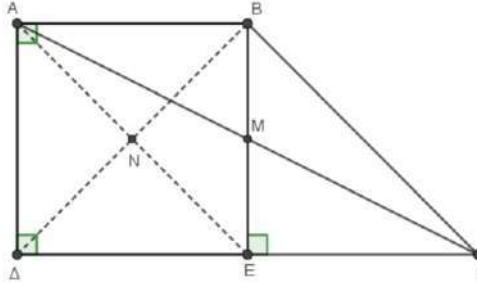
αθηνάϊκης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1767-Λύση

α) Οι γωνίες \hat{B} , $\hat{\Gamma}$ είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων AB , $\Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $B\Gamma$, άρα είναι παραπληρωματικές. Τότε:

$$\hat{B} + \hat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow 3\hat{\Gamma} + \hat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow 4\hat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow \hat{\Gamma} = 45^\circ$$



β) Το τετράπλευρο $ABED$ έχει τρεις γωνίες ορθές οπότε είναι ορθογώνιο.

Άρα $DE = AB$ (1) και $AB \parallel DE$ ή $AB \parallel EG$. Τότε:

$DG = DE + EG$ οπότε λόγω της (1) είναι

$$2AB = AB + EG \Leftrightarrow AB = EG$$

Επειδή $AB \parallel EG$, το τετράπλευρο $ABGE$ είναι παραλληλόγραμμο.

γ) Επειδή $AB = BE = ED = AD$, το $ABED$ είναι ρόμβος και αφού έχει ορθή γωνία είναι τετράγωνο, άρα οι διαγώνιοί του τέμνονται κάθετα, δηλαδή $AE \perp BD$.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

1770

Δίνεται παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ με Ο το κέντρο του. Από την κορυφή Δ φέρουμε το τμήμα ΔΚ κάθετο στην ΑΓ και στην προέκτασή του προς το Κ θεωρούμε σημείο Ε, ώστε ΚΕ= ΔΚ.

Να αποδείξετε ότι:

α) $EO = \frac{BD}{2}$.

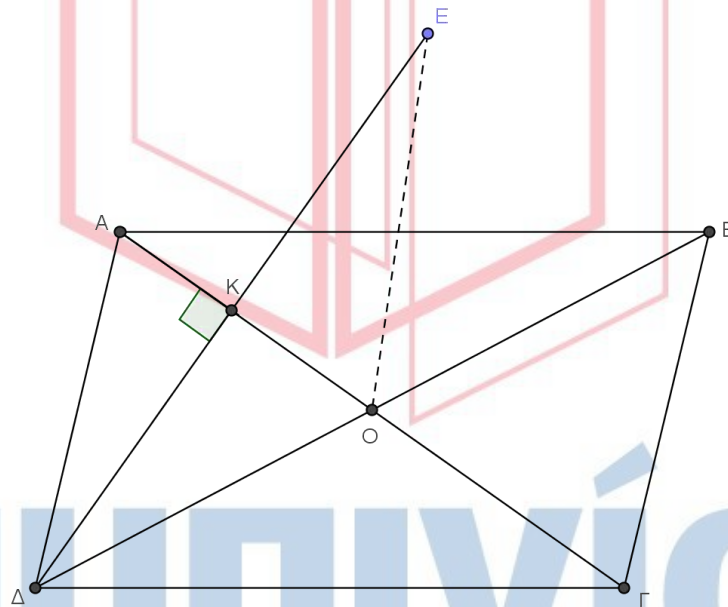
(Μονάδες 8)

β) Η γωνία $\hat{\Delta EB}$ είναι ορθή.

(Μονάδες 8)

γ) Το τετράπλευρο ΑΕΒΓ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

(Μονάδες 9)

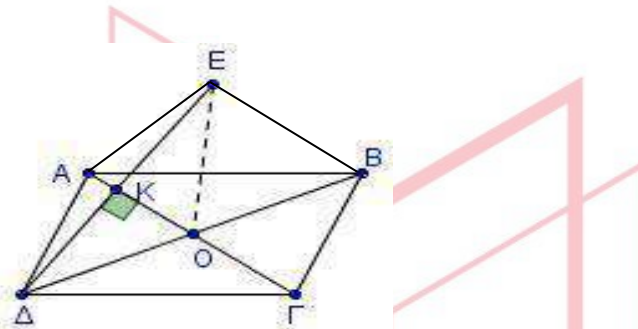


1770-Λύση

α) Στο τρίγωνο ΟΔΕ το ΟΚ είναι ύψος και διάμεσος, οπότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές. Άρα $EO = OD$.

Οι διαγώνιοι του παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ διχοτομούνται άρα $OD = \frac{BD}{2}$.

Συνεπώς $EO = OD = \frac{BD}{2}$.



β) Στο τρίγωνο ΔΕΒ είναι: $EO = \frac{BD}{2}$. Δηλαδή η διάμεσος ΕΟ του τριγώνου ΔΕΒ ισούται με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί. Άρα το τρίγωνο ΔΕΒ είναι ορθογώνιο με $\widehat{DEB} = 90^\circ$.

γ) Είναι $EB \perp DE$ και $GA \perp DE$, άρα $EB \parallel AG$.

Η ΑΕ τέμνει την ΑΔ και $AD \parallel BG$ άρα η ευθεία ΑΕ τέμνει την ευθεία ΒΓ. Συνεπώς το τετράπλευρο ΑΕΒΓ είναι τραπέζιο.

Στο τρίγωνο ΑΔΕ το ΑΚ είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές και ισχύει ότι $AE = AD$.

Από το παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ έχουμε $AD = BG$. Άρα $AE = BG$.

Συνεπώς το τραπέζιο ΑΕΒΓ είναι ισοσκελές.

1771

ΘΕΜΑ 4

Δύο κύκλοι (O, ρ_1) , (K, ρ_2) εφάπτονται εξωτερικά στο N . Μια ευθεία (ϵ) εφάπτεται στους δύο κύκλους στα σημεία A, B αντίστοιχα. Η κοινή εφαπτομένη των κύκλων στο N τέμνει την (ϵ) στο M .

Να αποδείξετε ότι:

α) Το M είναι μέσον του AB .

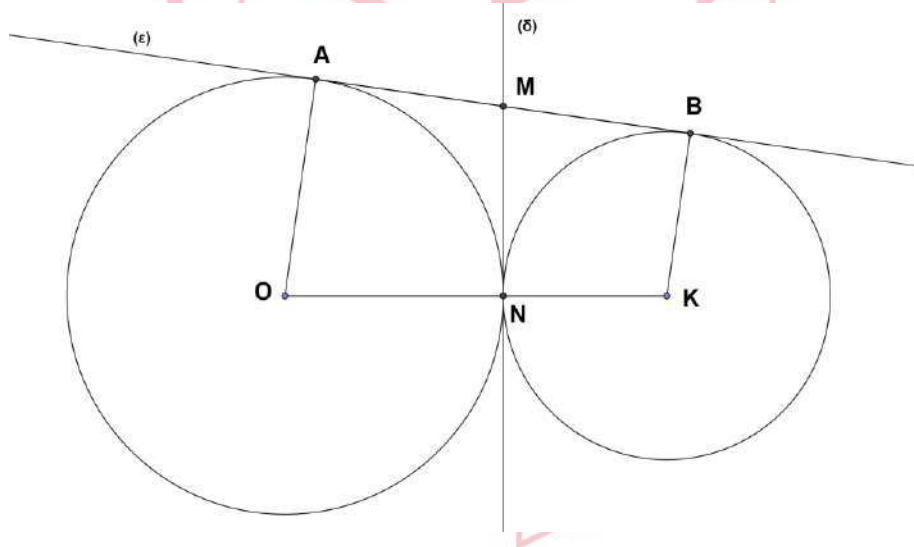
(Μονάδες 7)

β) $\widehat{OMK} = 90^\circ$

(Μονάδες 9)

γ) $\widehat{ANB} = 90^\circ$

(Μονάδες 9)



αθημπινίσις

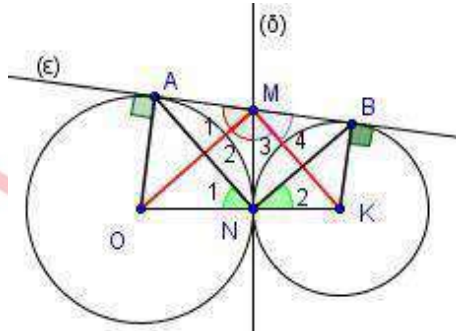
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1771-Λύση

α) Τα τμήματα MA και MN εφάπτονται στον κύκλο (O, ρ_1) άρα $MA = MN$ (1).

Τα τμήματα MB και MN εφάπτονται στον κύκλο (K, ρ_2) άρα $MB = MN$ (2).

Από (1), (2) βρίσκουμε $MA = MB$, δηλαδή το M είναι μέσο του AB.



β) Η διακεντρική ευθεία MO διχοτομεί τη γωνία \widehat{AMN} , άρα $\widehat{M}_1 = \widehat{M}_2 = \widehat{\varphi}$. Όμοια η

διακεντρική ευθεία KM διχοτομεί τη γωνία \widehat{BMN} , άρα $\widehat{M}_3 = \widehat{M}_4 = \widehat{\omega}$. Τότε:

$$\widehat{AMB} = \widehat{M}_1 + \widehat{M}_2 + \widehat{M}_3 + \widehat{M}_4 = 2\widehat{\varphi} + 2\widehat{\omega} \Leftrightarrow 180^\circ = 2\widehat{\varphi} + 2\widehat{\omega} \Leftrightarrow \widehat{\omega} + \widehat{\varphi} = 90^\circ \Leftrightarrow$$

$$\widehat{OK} = 90^\circ$$

γ) Είναι $MN = \frac{AB}{2}$ από το (α) και MN διάμεσος του τριγώνου ANB. Άρα το τρίγωνο

ANB είναι ορθογώνιο με $\widehat{ANB} = 90^\circ$.

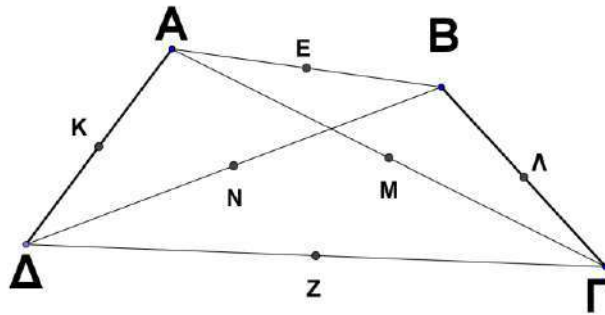
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ με $AD=B\Gamma$. Αν E, Λ, Z, K, N, M είναι τα μέσα των $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta A, \Delta B$ και $A\Gamma$ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

- α) Το τετράπλευρο $EMZN$ ρόμβος. (Μονάδες 8)
β) Η EZ είναι μεσοκάθετος του ευθύγραμμου τμήματος MN . (Μονάδες 7)
γ) $KE=Z\Lambda$ (Μονάδες 5)
δ) Τα ευθύγραμμα τμήματα $K\Lambda, MN, EZ$ διέρχονται από ίδιο σημείο. (Μονάδες 5)



αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1773-Λύση

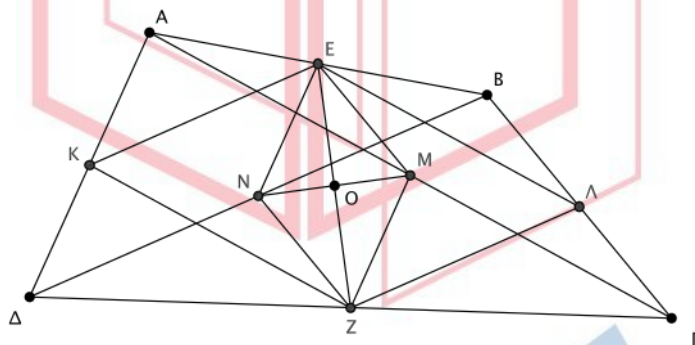
α) Στο τρίγωνο $AB\Gamma$ τα σημεία E και M είναι τα μέσα των πλευρών AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα οπότε: $EM \parallel B\Gamma$ και $EM = \frac{B\Gamma}{2}$.

Στο τρίγωνο $\Delta B\Gamma$ τα σημεία N και Z είναι τα μέσα των πλευρών ΔB και $\Delta\Gamma$ αντίστοιχα οπότε: $NZ \parallel B\Gamma$ και $NZ = \frac{B\Gamma}{2}$. Άρα $EM \parallel NZ$ και $EM = NZ$.

Οπότε το τετράπλευρο $EMZN$ έχει δύο απέναντι πλευρές ίσες και παράλληλες, άρα είναι παραλληλόγραμμο. Επίσης, στο τρίγωνο $\Gamma A\Delta$ τα σημεία M και Z είναι τα μέσα

των πλευρών ΓA και $\Gamma\Delta$ αντίστοιχα οπότε: $MZ = \frac{A\Delta}{2}$ και επειδή $A\Delta = B\Gamma$ από υπόθεση είναι: $MZ = \frac{B\Gamma}{2} = NZ$

Άρα το παραλληλόγραμμο $EMZN$ έχει δύο διαδοχικές πλευρές ίσες άρα είναι ρόμβος.



β) Επειδή το $EMZN$ είναι ρόμβος, οι διαγώνιοι του είναι κάθετες, άρα $EZ \perp MN$ και διχοτομούνται δηλαδή η EZ διέρχεται από το μέσον της MN . Επομένως EZ μεσοκάθετος της MN .

γ) Στο τρίγωνο $A\Delta B$ τα σημεία K και E είναι τα μέσα των πλευρών $A\Delta$ και AB αντίστοιχα, οπότε: $KE = \frac{\Delta B}{2}$ (και $KE \parallel \Delta B$).

Στο τρίγωνο $\Gamma\Delta B$ τα σημεία Z και Λ είναι τα μέσα των πλευρών $\Gamma\Delta$ και ΓB αντίστοιχα οπότε: $Z\Lambda = \frac{\Delta B}{2}$ (και $Z\Lambda \parallel \Delta B$). Επομένως $KE = Z\Lambda$.

δ) Επειδή $KE \parallel \Delta B$ και $Z\Lambda \parallel \Delta B$ προκύπτει ότι $KE \parallel Z\Lambda$, και ισχύει ότι $KE = Z\Lambda$ άρα το τετράπλευρο $EKZ\Lambda$ είναι παραλληλόγραμμο. Οι EZ , $K\Lambda$ είναι διαγώνιοι του παραλληλογράμμου $EKZ\Lambda$ που διχοτομούνται στο μέσο O του EZ . Οι EZ , MN είναι διαγώνιοι του παραλληλογράμμου $EMZN$, οπότε διχοτομούνται επίσης στο μέσο O του EZ . Άρα τα $K\Lambda$, MN , και EZ διέρχονται από το ίδιο σημείο (το μέσο O του EZ).

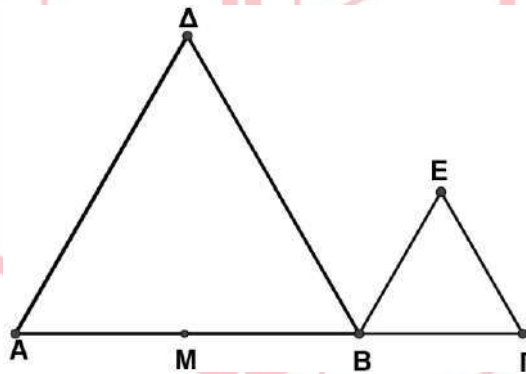
1774

ΘΕΜΑ 4

Έστω A, B, Γ συνευθειακά σημεία με $AB=2B\Gamma$. Θεωρούμε το μέσο M της AB . Προς το ίδιο ημιεπίπεδο κατασκευάζουμε τα ισόπλευρα τρίγωνα $\triangle ADB, \triangle BE\Gamma$.

Να αποδείξετε ότι:

- α) Το τετράπλευρο $ADEB$ είναι τραπέζιο ($AD//BE$). (Μονάδες 9)
β) Τα τρίγωνα $\triangle MB, \triangle EB$ είναι ίσα. (Μονάδες 8)
γ) Το τετράπλευρο $\triangle MBE$ είναι εγγράψιμο. (Μονάδες 8)



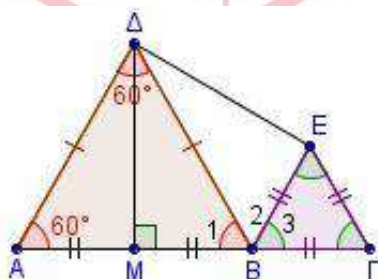
αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1774-Λύση

α) Είναι $\hat{A} = \hat{B}_3 = 60^\circ$ ως γωνίες ισοπλεύρων τριγώνων. Οι ίσες γωνίες \hat{A} και \hat{B}_3 είναι εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη ΑΔ και ΕΒ που τέμνονται από την ΑΓ οπότε $AD \parallel BE$.

Έστω ότι $DE \parallel AB$. Τότε το τετράπλευρο ΑΔΕΒ θα έχει τις απέναντι πλευρές του παράλληλες και θα είναι παραλληλόγραμμο, οπότε $AD = BE$. Όμως $AB = AD$ και $BE = BG$ άρα $AB = BG$ που είναι άτοπο αφού $AB = 2BG$. Άρα οι ΔΕ, ΑΒ τέμνονται και συνεπώς το ΑΔΕΒ είναι τραπέζιο.



β) Είναι $\hat{B}_1 + \hat{B}_2 + \hat{B}_3 = 180^\circ \Leftrightarrow 60^\circ + \hat{B}_2 + 60^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \hat{B}_2 = 60^\circ$ και $\hat{B}_1 = 60^\circ$ ως γωνία του ισοπλεύρου τριγώνου ΑΒΔ.

Τα τρίγωνα ΔΜΒ και ΔΕΒ έχουν:

ΔΒ κοινή πλευρά

$$BM = EB \text{ διότι } BM = \frac{AB}{2} = \frac{2BG}{2} = BG = EB$$

$$\hat{B}_2 = 60^\circ = \hat{B}_1$$

Σύμφωνα με το κριτήριο Π – Γ – Π τα τρίγωνα είναι ίσα.

γ) Το ΔΜ είναι διάμεσος στο ισοπλευρο τρίγωνο ΑΒΔ, άρα θα είναι και ύψος του οπότε $\hat{DMB} = 90^\circ$.

Επειδή τα τρίγωνα ΔΜΒ και ΔΕΒ είναι ίσα, είναι και $\hat{DEB} = \hat{M} = 90^\circ$ αφού οι γωνίες

αυτές είναι απέναντι από την πλευρά κοινή τους πλευρά ΔΒ. Οπότε $\hat{DEB} + \hat{M} = 180^\circ$.

Άρα το τετράπλευρο ΔΜΒΕ έχει δύο απέναντι γωνίες παραπληρωματικές, οπότε είναι εγγράψιμο.

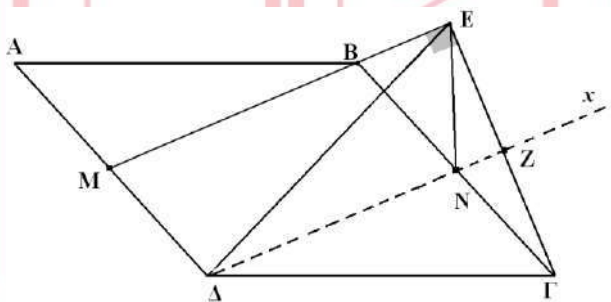
1775

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$. Θεωρούμε το μέσο M της πλευράς $A\Delta$ και GE κάθετος από τη κορυφή Γ στην ευθεία MB ($GE \perp MB$). Η παράλληλη από την κορυφή Δ στην ευθεία MB ($\Delta x \parallel MB$) τέμνει τις $B\Gamma$ και GE στα σημεία N , Z αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

- α) Το τετράπλευρο $MBN\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 7)
β) Το σημείο Z είναι μέσον του ευθυγράμμου τμήματος GE . (Μονάδες 9)
γ) $\Delta E = \Delta \Gamma$. (Μονάδες 9)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1775-Λύση

α) Επειδή ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμο είναι $ΑΔ // ΒΓ$ άρα και $ΜΔ // ΒΝ$. Από υπόθεση είναι $ΔΝ // ΜΒ$, άρα το τετράπλευρο ΜΒΝΔ έχει τις απέναντι πλευρές του παράλληλες και συνεπώς είναι παραλληλόγραμμο.

β) Επειδή ΜΒΝΔ είναι παραλληλόγραμμο ισχύει ότι $ΒΝ = ΜΔ$ (1). Το Μ είναι μέσο του ΑΔ άρα $ΜΔ = \frac{ΑΔ}{2}$ (2). Το τετράπλευρο ΑΒΓΔ είναι παραλληλόγραμμο συνεπώς

$ΑΔ = ΒΓ$ (3). Από (1), (2) και (3) προκύπτει $ΒΝ = \frac{ΒΓ}{2}$. Άρα το Ν είναι μέσο του τμήματος ΒΓ.

Στο τρίγωνο ΒΕΓ, το Ν είναι μέσο του ΒΓ και η ΝΖ είναι παράλληλη στη ΒΕ, άρα το Ζ είναι μέσο του ΕΓ.

γ) Επειδή $ΔΖ // ΜΕ$ και $ΜΕ \perp ΓΕ$ θα είναι και $ΔΖ \perp ΓΕ$ δηλαδή το ΔΖ είναι ύψος του τριγώνου ΔΕΖ. Το Ζ είναι μέσο του ΕΓ άρα η ΔΖ είναι και διάμεσος του τριγώνου ΔΕΖ. Οπότε το τρίγωνο ΔΕΓ είναι ισοσκελές με $ΔΕ = ΔΓ$.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Δίνονται οξυγώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$, BE , ΓZ , τα ύψη από τις κορυφές B , Γ αντίστοιχα και H το ορθόκεντρο του τριγώνου. Επίσης δίνονται τα M , N , K , Λ μέσα των ευθυγράμμων τμημάτων AB , $A\Gamma$, ΓH , BH αντίστοιχα.

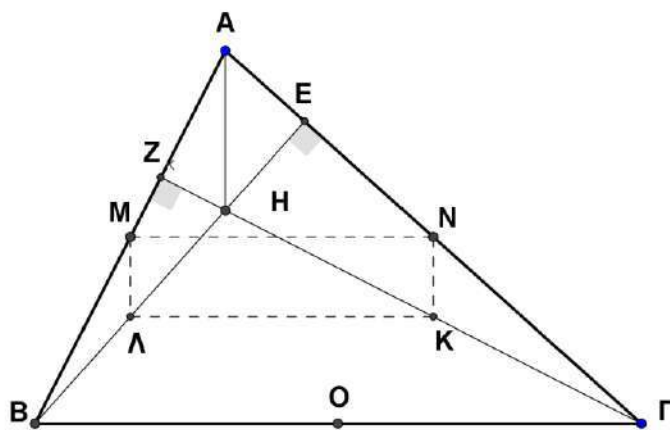
α) Να αποδείξετε ότι:

i. $MN = \Lambda K$ (Μονάδες 6)

ii. $NK = M\Lambda = \frac{AH}{2}$ (Μονάδες 6)

iii. Το τετράπλευρο $MNKL$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 6)

β) Αν το O είναι το μέσο της $B\Gamma$, να αποδείξετε ότι το $\hat{MOK} = 90^\circ$. (Μονάδες 7)



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1777-Λύση

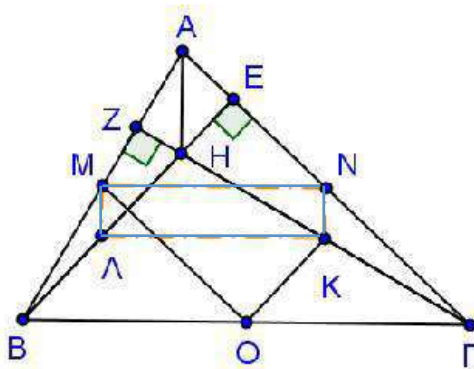
α) i. Το MN ενώνει τα μέσα των πλευρών AB και AG στο τρίγωνο ABΓ, άρα $MN \parallel BΓ$

$$(1) \text{ και } MN = \frac{BΓ}{2} (2)$$

Το ΚΛ ενώνει τα μέσα των πλευρών ΗΒ και ΗΓ στο τρίγωνο ΗΒΓ, άρα $ΚΛ \parallel BΓ$ (3) και

$$ΚΛ = \frac{BΓ}{2} (4)$$

Από (2), (4) προκύπτει: $MN = ΚΛ$.



ii. Το NK ενώνει τα μέσα των πλευρών ΑΓ και ΗΓ στο τρίγωνο ΑΗΓ, άρα $NK \parallel ΑΗ$ (5)

$$\text{και } NK = \frac{ΑΗ}{2} (6).$$

Το ΜΛ ενώνει τα μέσα των πλευρών ΑΒ και ΒΗ στο τρίγωνο ΑΗΒ, άρα $ΜΛ \parallel ΑΗ$ και

$$ΜΛ = \frac{ΑΗ}{2} (7).$$

Από (6), (7) προκύπτει ότι: $NK = ΜΛ = \frac{ΑΗ}{2}$

iii. Από τις (1), (3) έχουμε $MN \parallel ΚΛ$. Επίσης $MN = ΚΛ$ άρα το τετράπλευρο ΜΝΚΛ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

Επειδή το Η είναι ορθόκεντρο του τριγώνου ΑΒΓ, είναι $AH \perp BΓ$ (8).

Επειδή $MN \parallel BΓ$ (9) και $ΜΛ \parallel ΑΗ$ (10), από (8), (9) και (10) είναι $MN \perp ΜΛ$.

Άρα το παραλληλόγραμμο ΜΝΚΛ έχει μία ορθή γωνία και συνεπώς είναι ορθογώνιο.

β) Το ΚΟ ενώνει τα μέσα των πλευρών ΗΓ και ΒΓ στο τρίγωνο ΗΒΓ, άρα $ΚΟ \parallel ΒΗ$.

Το ΜΟ ενώνει τα μέσα των πλευρών ΑΒ και ΒΓ στο τρίγωνο ΑΒΓ, άρα $ΜΟ \parallel ΑΓ$.

Όμως $BH \perp ΑΓ$ άρα και $ΚΟ \perp ΜΟ$, δηλαδή $\widehat{ΜΟΚ} = 90^\circ$.

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ορθή γωνία \widehat{xOy} και τα σημεία A και B των ημιευθειών Oy και Ox αντίστοιχα με $OA = OB$. Μία ευθεία (ε) η οποία δεν είναι παράλληλη στην AB διέρχεται από το O ώστε τα σημεία A και B να είναι στο ίδιο ημιεπίπεδο. Η κάθετη από το A στην (ε) την τέμνει στο Δ και η κάθετη από το B στην (ε) την τέμνει στο E.

Να αποδείξετε ότι:

α) Τα τρίγωνα OAD και OEB είναι ίσα.

(Μονάδες 7)

β) $AD + BE = DE$.

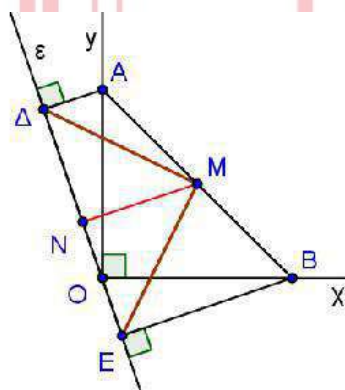
(Μονάδες 7)

γ) $MN = \frac{DE}{2}$, όπου M και N τα μέσα των AB και DE αντίστοιχα.

(Μονάδες 7)

δ) Το τρίγωνο ΔME είναι ορθογώνιο και ισοσκελές.

(Μονάδες 4)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

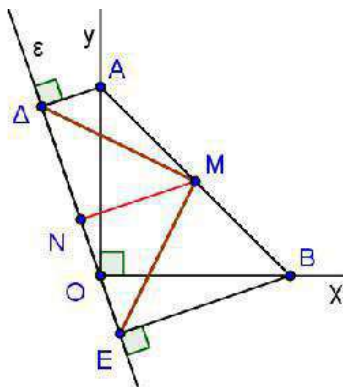
1778-Λύση

α) Τα ορθογώνια τρίγωνα ΟΑΔ και ΟΒΕ έχουν:

ΟΑ = ΟΒ, από υπόθεση

$\widehat{ΑΟΔ} = \widehat{ΟΒΕ}$, ως οξείες γωνίες με πλευρές κάθετες (ΟΑ \perp ΟΒ, ΟΔ \perp ΕΒ).

Άρα τα τρίγωνα έχουν ίσες υποτείνουσες και ίσες οξείες γωνίες οπότε είναι ίσα.



β) Επειδή τα τρίγωνα ΟΑΔ και ΟΒΕ είναι ίσα, ισχύει ότι: ΑΔ = ΟΕ επειδή είναι απέναντι από τις ίσες γωνίες ΑΟΔ και ΟΒΕ και ΟΔ = ΒΕ .

Οπότε: ΑΔ + ΒΕ = ΟΕ + ΟΔ = ΔΕ.

γ) Είναι ΑΔ \perp ε και ΒΕ \perp ε, άρα ΑΔ // ΒΕ και η ΑΒ δεν είναι παράλληλη στην ΔΕ από υπόθεση. Οπότε το ΑΒΕΔ είναι τραπέζιο.

Η ΜΝ είναι διάμεσος του τραπέζιου ΑΒΕΔ οπότε ισχύει:

$$ΜΝ = \frac{ΑΔ + ΒΕ}{2}. \text{ Όμως } ΑΔ + ΒΕ = ΔΕ \text{ άρα } ΜΝ = \frac{ΔΕ}{2}.$$

δ) Ισχύει ΜΝ // ΑΔ διότι η διάμεσος ΜΝ του τραπέζιου ΑΔΕΒ είναι παράλληλη στις βάσεις του. Επειδή ΑΔ \perp ε θα είναι και ΜΝ \perp ε. Από το ερώτημα (γ) έχουμε ότι:

$$ΜΝ = \frac{ΔΕ}{2}.$$

Άρα στο τρίγωνο ΔΜΕ η διάμεσός του ΜΝ ισούται με το μισό της πλευράς ΔΕ στην οποία αντιστοιχεί, άρα το τρίγωνο ΔΜΕ είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα την ΔΕ, δηλαδή $\widehat{ΜΔΕ} = 90^\circ$.

Επειδή ΜΝ // ΑΔ και ΑΔ κάθετη στη ΔΕ είναι ΜΝ κάθετη στη ΔΕ, οπότε το τμήμα ΜΝ είναι ύψος και διάμεσος στο τρίγωνο ΔΜΕ, οπότε το τρίγωνο ΔΜΕ είναι και ισοσκελές.

ΘΕΜΑ 4

Σε τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$ προεκτείνουμε τη διαγώνιο $B\Delta$ (προς το Δ) κατά τμήμα $\Delta E = \Delta B$.

Έστω M το μέσο της $A\Delta$ και N το σημείο τομής των ευθειών $A\epsilon$ και $\Gamma\Delta$.

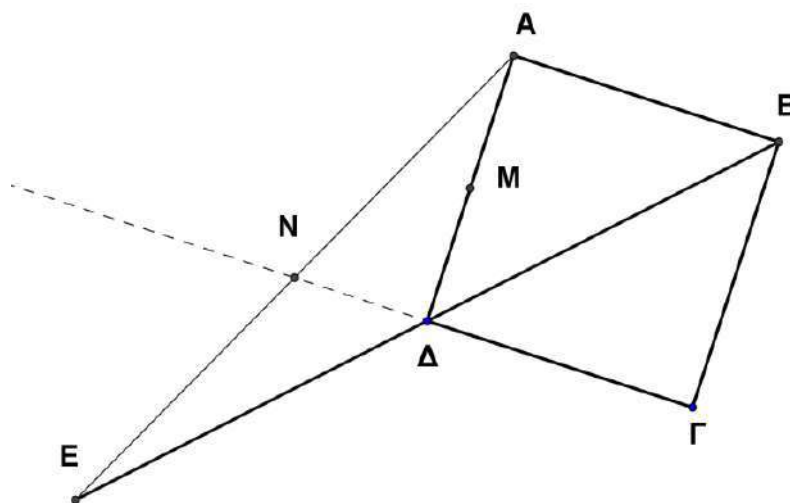
α) Να αποδείξετε ότι $\Delta N = \Delta M$. (Μονάδες 6)

β) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $NM\Delta$. (Μονάδες 5)

γ) Να αποδείξετε ότι:

i. $MN \perp A\Gamma$ (Μονάδες 7)

ii. $\Gamma M \perp AN$ (Μονάδες 7)



αθιμπινίσις

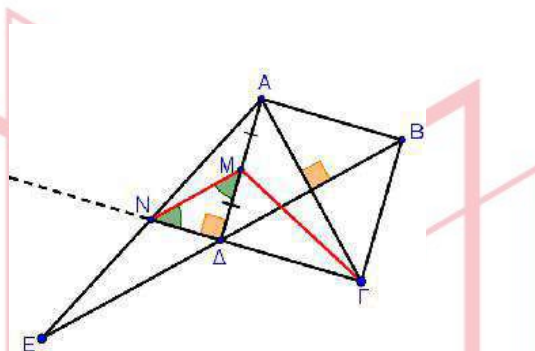
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1780-Λύση

α) Στο τρίγωνο EAB το Δ είναι μέσο της EB και η ΔN // AB ως απέναντι πλευρές τετραγώνου. Άρα το N είναι μέσο του AE και ισχύει: $\Delta N = \frac{AB}{2}$ (1).

Ισχύει ακόμη ότι $\Delta M = \frac{AD}{2} = \frac{AB}{2}$ (2).

Από (1), (2) βρίσκουμε $\Delta N = \Delta M$.



β) Το τρίγωνο NMD είναι ορθογώνιο και ισοσκελές αφού $\Delta N = \Delta M$, οπότε και $\widehat{\Delta NM} = \widehat{\Delta MN}$. Τότε: $\widehat{\Delta NM} + \widehat{\Delta MN} = 90^\circ \Leftrightarrow 2\widehat{\Delta MN} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{\Delta MN} = 45^\circ = \widehat{\Delta NM}$.

γ) i. Στο τρίγωνο ADE το MN ενώνει τα μέσα των πλευρών, AD και AE οπότε $MN \parallel DE$.

Όμως $DE \perp AG$ αφού οι διαγώνιες ενός τετραγώνου είναι κάθετες, άρα θα είναι και $MN \perp AG$.

ii. Στο τρίγωνο ANG τα NM και AD είναι ύψη του, άρα το σημείο τομής τους M είναι ορθόκεντρο του τριγώνου. Οπότε $GM \perp AN$.

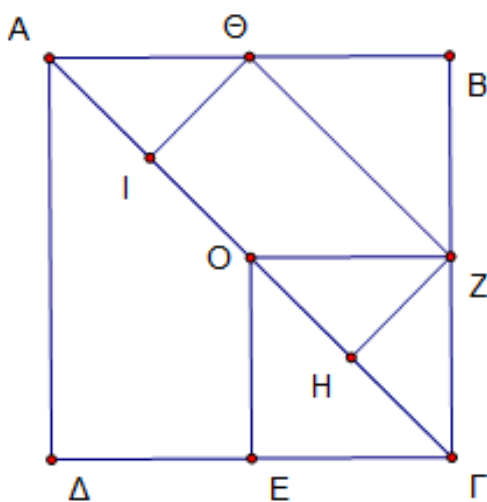
ΘΕΜΑ 4

Δίνεται το τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$. Στη διαγώνιο $A\Gamma$ θεωρούμε σημεία I, O, H ώστε $AI = IO = OH = H\Gamma$. Αν E, Θ και Z τα μέσα των πλευρών $\Delta\Gamma, AB$ και $B\Gamma$ αντίστοιχα να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $OZ\Gamma E$ είναι τετράγωνο. (Μονάδες 7)

β) $ZH = \frac{A\Gamma}{4}$. (Μονάδες 8)

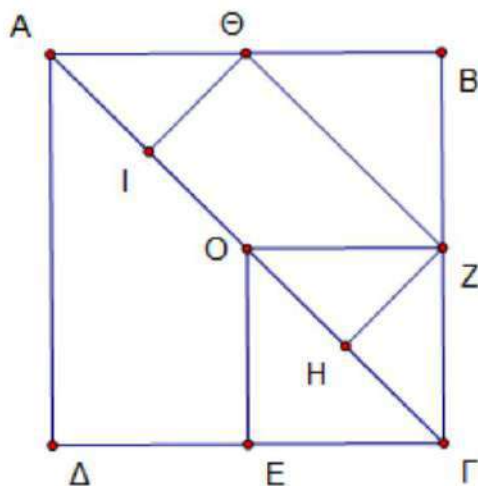
γ) Το τετράπλευρο $IOZH$ είναι ορθογώνιο παραλληλόγραμμο, με $\Theta Z = 2\Theta I$. (Μονάδες 10)



αληθινησ

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1781-Λύση



α) Στο τρίγωνο ΑΒΓ το ΟΖ ενώνει τα μέσα των πλευρών ΑΓ και ΒΓ οπότε $OZ \parallel AB$.
Επειδή $AB \perp ΒΓ$ θα είναι και $OZ \perp ΒΓ$.

Στο τρίγωνο ΑΓΔ το ΟΕ ενώνει τα μέσα των πλευρών ΑΓ και ΓΔ οπότε $OE \parallel ΑΔ$. Επειδή
 $ΑΔ \perp ΔΓ$ θα είναι και $OE \perp ΔΓ$.

Άρα το τετράπλευρο ΟΖΓΕ έχει τρεις γωνίες ορθές ($\hat{Z} = \hat{\Gamma} = \hat{E} = 90^\circ$) οπότε είναι
ορθογώνιο. Επιπλέον ισχύει $GE = \frac{\Gamma\Delta}{2} = \frac{AB}{2} = ΓΖ$ οπότε το ορθογώνιο ΟΖΓΕ έχει δύο
διαδοχικές πλευρές ίσες και συνεπώς είναι τετράγωνο.

β) Η ΖΗ είναι διάμεσος στο ορθογώνιο τρίγωνο ΟΖΓ που αντιστοιχεί στην
υποτείνουσα ΟΓ, άρα $ZH = \frac{OG}{2} = \frac{\frac{AG}{2}}{2} = \frac{AG}{4}$.

γ) Το ΘΖ ενώνει τα μέσα των πλευρών ΑΒ και ΒΓ στο τρίγωνο ΑΒΓ οπότε είναι:
 $\Theta Z \parallel ΑΓ$ άρα και $\Theta Z \parallel ΗΙ$ (1).

Ισχύει ακόμη ότι: $\Theta Z = \frac{AG}{2} = ΗΙ$ (2) διότι $ΗΙ = ΗΟ + ΟΙ = \frac{AG}{4} + \frac{AG}{4} = \frac{AG}{2}$.

Το τετράπλευρο ΙΘΖΗ έχει τις απέναντι πλευρές του ΘΖ και ΗΙ ίσες και παράλληλες,
οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

Στο ισοσκελές τρίγωνο ΟΖΓ, η ΖΗ είναι διάμεσος, οπότε είναι και ύψος, δηλαδή

$\angle ΖΗΟ = 90^\circ$. Επειδή το παραλληλόγραμμο ΙΘΖΗ έχει μία ορθή γωνία, είναι ορθογώνιο.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΟΖΓ ($\hat{Z} = 90^\circ$) η ΖΗ είναι διάμεσος άρα $ZH = \frac{OG}{2} = \frac{AG}{4}$. Οπότε

σύμφωνα με τη (2) προκύπτει $\Theta Z = 2ZH$. Το τετράπλευρο ΘΖΗΙ είναι
παραλληλόγραμμο οπότε $ZH = ΟΙ$. Συνεπώς $\Theta Z = 2ΟΙ$.

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$, με $AB > AD$. Θεωρούμε σημεία K, Λ , των AD και AB αντίστοιχα ώστε $AK = \Lambda\Lambda$. Έστω M το μέσο του $K\Lambda$ και η προέκταση του AM (προς το M) τέμνει τη $\Delta\Gamma$ στο σημείο E .

Να αποδείξετε ότι:

α) $AD = \Delta E$.

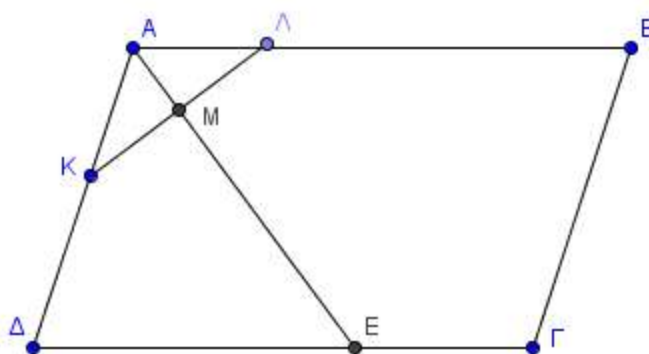
(Μονάδες 8)

β) $B\Gamma + \Gamma E = AB$.

(Μονάδες 10)

γ) $\hat{B} = 2 \cdot \hat{A}\hat{\Lambda}K$.

(Μονάδες 7)



αθηνάϊκή

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1785-Λύση

α) Επειδή $AK = AL$, το τρίγωνο AKL είναι ισοσκελές οπότε η διάμεσος AM είναι και διχοτόμος της γωνίας A , δηλαδή $\widehat{KAM} = \widehat{MAL}$ (1). Επίσης $\widehat{MAL} = \widehat{AED}$ (2) ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την AE . Από (1), (2) προκύπτει $\widehat{KAM} = \widehat{AED}$, οπότε το τρίγωνο ΔAE είναι ισοσκελές, άρα $AD = DE$.

β) Είναι $DE = AD$ από το ερώτημα (α) και $AD = B\Gamma, AB = \Delta\Gamma$ αφού $AB\Gamma\Delta$ παραλληλόγραμμο οπότε $DE = AD = B\Gamma$, οπότε $B\Gamma + \Gamma E = DE + \Gamma E = \Delta\Gamma = AB$.

γ) Από το άθροισμα των γωνιών του ισοσκελούς τριγώνου AKL έχουμε:

$$\widehat{A} + \widehat{AKL} + \widehat{ALK} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{A} + 2\widehat{ALK} = 180^\circ \Leftrightarrow 2\widehat{ALK} = 180^\circ - \widehat{A} \quad (3).$$

Οι γωνίες \widehat{A} και \widehat{B} είναι παραπληρωματικές ως εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $AD, B\Gamma$. Δηλαδή $\widehat{A} + \widehat{B} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{B} = 180^\circ - \widehat{A}$ (4).

Από τις σχέσεις (3), (4) προκύπτει ότι $\widehat{B} = 2\widehat{ALK}$.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1786

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται παραλληλόγραμμο $ABΓΔ$ με $AB=2BΓ$ και τη γωνία B αμβλεία. Από την κορυφή A φέρουμε την AE κάθετη στην ευθεία $BΓ$ και έστω M, N τα μέσα των $AB, ΔΓ$ αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

- α) Το τετράπλευρο $MBΓN$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 8)
- β) Το τετράπλευρο $MEΓN$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 9)
- γ) Η EN είναι διχοτόμος της γωνίας $\widehat{MEΓ}$. (Μονάδες 8)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1786-Λύση

α) Επειδή ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμο ισχύει ότι: $AB \parallel \Gamma\Delta$ και $AB = \Gamma\Delta$. Άρα $MB \parallel N\Gamma$

και $\frac{AB}{2} = \frac{\Gamma\Delta}{2}$ και επειδή Μ και Ν μέσα των ΑΒ και ΔΓ αντίστοιχα προκύπτει

$MB = N\Gamma$. Οπότε το ΜΒΓΝ έχει τις δύο απέναντι πλευρές ΜΒ και ΝΓ ίσες και

παράλληλες οπότε είναι παραλληλόγραμμο. Επίσης $MB = \frac{AB}{2} = \frac{2B\Gamma}{2} = B\Gamma$.

Επομένως το παραλληλόγραμμο ΜΒΓΝ έχει δύο διαδοχικές πλευρές του ίσες και συνεπώς είναι ρόμβος.

β) Ισχύει ότι $MN \parallel B\Gamma$ ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου ΜΒΓΝ

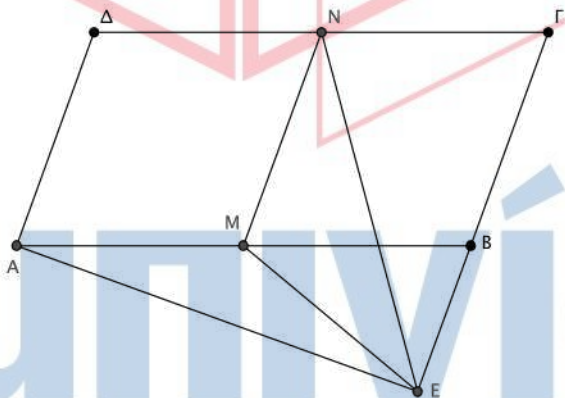
άρα $MN \parallel E\Gamma$.

Η ευθεία ΜΕ τέμνει την ευθεία ΓΝ επειδή αν $ME \parallel \Gamma N$ τότε από το Μ θα διέρχονταν δύο παράλληλες προς την ΓΝ ($ME \parallel \Gamma N$ και $MB \parallel \Gamma N$). Άτοπο.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΕΒ η ΕΜ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην

υποτείνουσα, άρα $EM = \frac{AB}{2} = \frac{\Gamma\Delta}{2} = \Gamma N$.

Οπότε το τετράπλευρο ΜΕΓΝ είναι ισοσκελές τραπέζιο.



γ) Έχουμε: $EM = \frac{AB}{2} = MB$ και $MB = MN$ αφού ΜΒΓΝ ρόμβος.

Άρα $EM = MN$ οπότε το τρίγωνο ΜΕΝ είναι ισοσκελές και ισχύει $\widehat{M\hat{E}N} = \widehat{M\hat{N}E}$ (3).

Επίσης $\widehat{N\hat{E}\Gamma} = \widehat{M\hat{N}E}$ (4) ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων ΜΝ, ΒΓ

που τέμνονται από την ΝΕ.

Άρα, από (3), (4) προκύπτει: $\widehat{M\hat{E}N} = \widehat{N\hat{E}\Gamma}$.

Οπότε η ΝΕ είναι διχοτόμος της γωνίας ΜÊΓ.

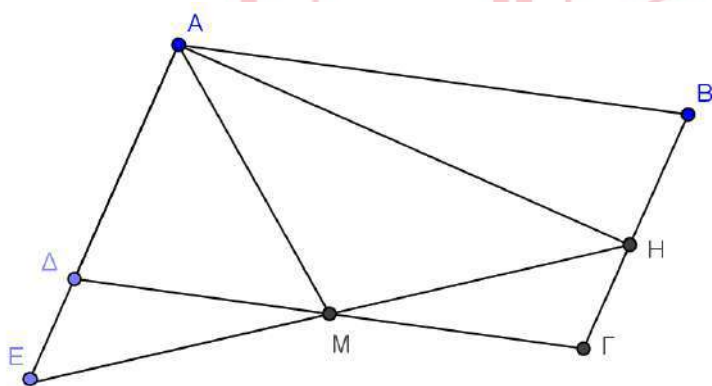
ΘΕΜΑ 4

Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με $AB = 2 B\Gamma$, τη γωνία A αμβλεία και M το μέσο της $\Gamma\Delta$. Φέρουμε κάθετη στην $A\Delta$ στο σημείο A , η οποία τέμνει την $B\Gamma$ στο H . Αν η προέκταση της HM τέμνει την προέκταση της $A\Delta$ στο E , να αποδείξετε ότι:

α) Η AM είναι διχοτόμος της γωνίας ΔAB . (Μονάδες 9)

β) Τα τμήματα $E\Delta$, $\Delta\Gamma$ διχοτομούνται. (Μονάδες 8)

γ) $\hat{E} = \hat{\Delta M A}$. (Μονάδες 8)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1787-Λύση

α) Είναι $\widehat{B\hat{A}M} = \widehat{\Delta\hat{M}A}$ (1) ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από την AM .

Επειδή το M είναι μέσο του $\Delta\Gamma$ ισχύει ότι $DM = \frac{\Gamma\Delta}{2}$ και $\Gamma\Delta = AB$ (απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$) άρα $DM = \frac{AB}{2} = \frac{2B\Gamma}{2} = B\Gamma$. Όμως $B\Gamma = AD$ (απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$) άρα $DM = AD$ και συνεπώς το τρίγωνο ΔAM είναι ισοσκελές οπότε $\widehat{\Delta\hat{A}M} = \widehat{\Delta\hat{M}A}$ (2).

Από τις (1), (2) είναι $\widehat{B\hat{A}M} = \widehat{\Delta\hat{A}M}$, οπότε η AM είναι διχοτόμος της γωνίας $\widehat{\Delta\hat{A}B}$.

β) Τα τρίγωνα ΔEM και $M\eta\Gamma$ έχουν:

$DM = M\Gamma$ από υπόθεση

$\widehat{\Delta\hat{M}E} = \widehat{H\hat{M}\Gamma}$, ως κατακορυφήν

$\widehat{E\hat{\Delta}M} = \hat{\Gamma}$, ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $AE, B\Gamma$ που τέμνονται από την $\Delta\Gamma$.

Σύμφωνα με το κριτήριο $\Gamma - \Pi - \Gamma$ τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $ME = M\eta$ διότι είναι απέναντι από τις ίσες γωνίες $\widehat{E\Delta M}$ και $\hat{\Gamma}$.

Επειδή $DM = M\Gamma$ και $ME = M\eta$, τα τμήματα $E\eta, \Delta\Gamma$ διχοτομούνται.

γ) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\eta H$, η AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $AM = \frac{E\eta}{2} = ME$. Άρα το τρίγωνο AME είναι ισοσκελές και ισχύει

ότι: $\hat{E} = \widehat{E\hat{A}M}$. Όμως έχει αποδειχθεί ότι $\widehat{E\hat{A}M} = \widehat{\Delta\hat{M}A}$ άρα $\hat{E} = \widehat{\Delta\hat{M}A}$.

αθηνάϊκων

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται οξυγώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ και στο εξωτερικό του σχηματίζονται τα τετράγωνα $AB\Delta E$ και $A\Gamma ZH$.

Να αποδείξετε ότι:

α) $\widehat{E\hat{A}H} = \widehat{A\hat{B}\Gamma} + \widehat{A\hat{\Gamma}B}$

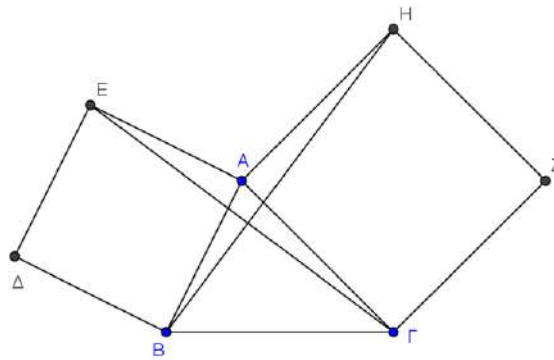
(Μονάδες 8)

β) $E\Gamma = BH$

(Μονάδες 9)

γ) Η $E\Gamma$ είναι κάθετη στη BH .

(Μονάδες 8)



αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1788-Λύση

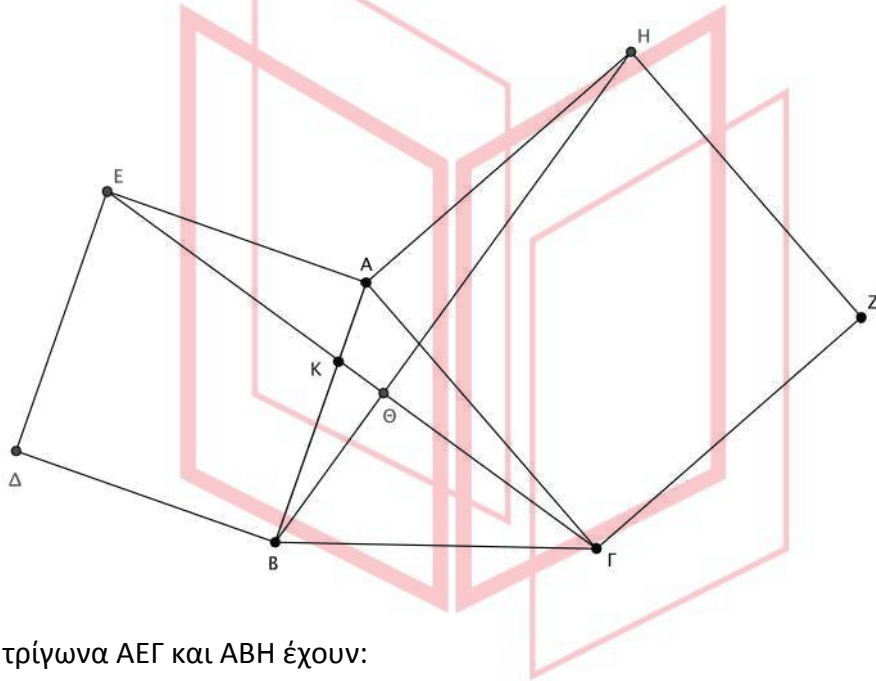
α) Ισχύει ότι:

$$\widehat{BAE} + \widehat{BAG} + \widehat{HAG} + \widehat{EAH} = 360^\circ \Leftrightarrow 90^\circ + \widehat{BAG} + 90^\circ + \widehat{EAH} = 360^\circ \Leftrightarrow \widehat{EAH} = 180^\circ - \widehat{BAG} \quad (1).$$

Από το άθροισμα των γωνιών του τριγώνου ABΓ βρίσκουμε:

$$\widehat{ABG} + \widehat{AGB} + \widehat{BAG} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{ABG} + \widehat{AGB} = 180^\circ - \widehat{BAG} \quad (2)$$

Από (1), (2) προκύπτει ότι: $\widehat{EAH} = \widehat{ABG} + \widehat{AGB}$.



β) Τα τρίγωνα AEG και ABH έχουν:

$AG = AH$, ως πλευρές του τετραγώνου AGZH

$\widehat{EAG} = \widehat{HAB}$, διότι $\widehat{EAG} = \widehat{EAB} + \widehat{BAG} = 90^\circ + \widehat{BAG}$ και

$\widehat{HAB} = \widehat{HAG} + \widehat{BAG} = 90^\circ + \widehat{BAG}$

$AB = AE$, ως πλευρές του τετραγώνου ABDE

Σύμφωνα με το κριτήριο Π - Γ - Π τα τρίγωνα AEG και ABH είναι ίσα οπότε ισχύει και $EG = BH$ διότι είναι απέναντι από τις ίσες γωνίες EAG και HAB.

γ) Έστω O το σημείο τομής των EG, BH και K το σημείο τομής των EG, AB.

Επειδή τα τρίγωνα EAG και HAB είναι ίσα, ισχύει ότι: $\widehat{AEG} = \widehat{ABH}$ (3) διότι είναι απέναντι από τις ίσες πλευρές AH και AG.

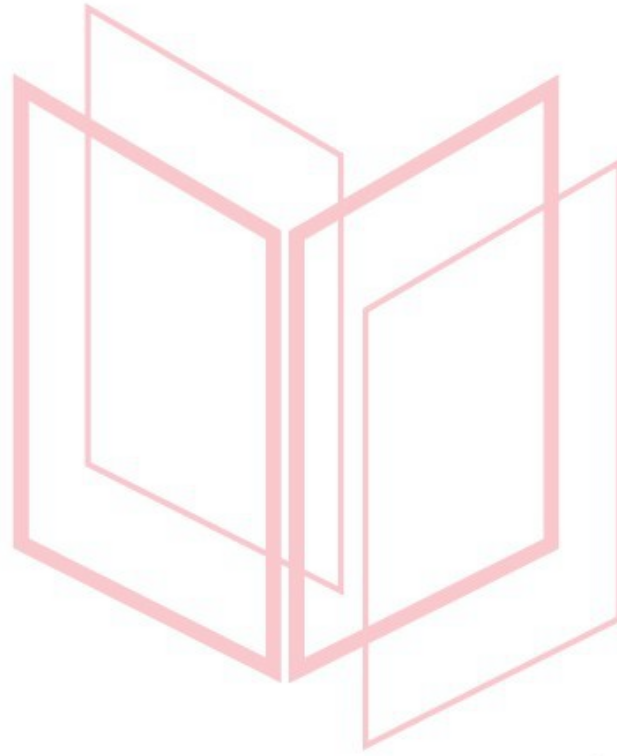
Επίσης $\widehat{EKA} = \widehat{BKG}$ (4) ως κατακορυφήν.

Στο τρίγωνο AEK είναι: $\widehat{AEG} + \widehat{EKA} = 90^\circ \stackrel{(3),(4)}{\Leftrightarrow} \widehat{ABH} + \widehat{BKG} = 90^\circ$ (5).

Από το άθροισμα των γωνιών του τριγώνου BKO βρίσκουμε:

$\widehat{BOK} + \widehat{ABH} + \widehat{BKG} = 180^\circ \stackrel{(5)}{\Leftrightarrow} \widehat{BOK} + 90^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{BOK} = 90^\circ$. Άρα $EG \perp BH$.

1788-Λύση



αθημπινίση

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

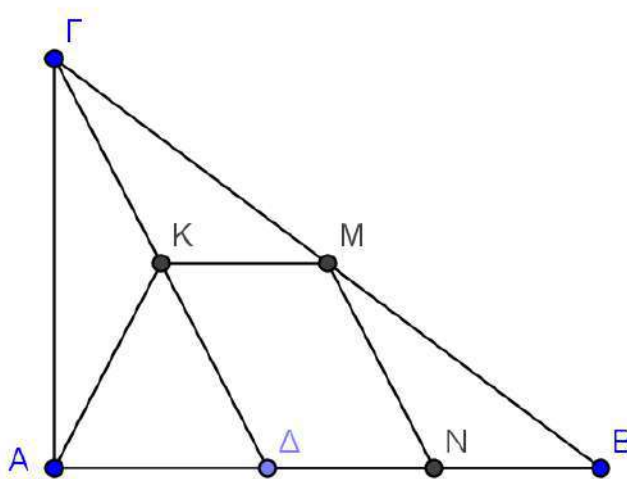
Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με τη γωνία A ορθή, και τυχαίο σημείο Δ της πλευράς AB . Έστω K, M, N τα μέσα των $\Gamma\Delta, B\Gamma, B\Delta$ αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $KMND$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 8)

β) Το τετράπλευρο $AKMN$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 9)

γ) Η διάμεσος του τραπεζίου $AKMN$ είναι ίση με $\frac{AB}{2}$. (Μονάδες 8)



αθημπινισης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1789-Λύση

α) Το KM ενώνει τα μέσα των πλευρών AD και BG στο τρίγωνο $ΓΔB$, οπότε: $KM // AB$

και $KM = \frac{AB}{2}$ και επειδή το N είναι μέσο του DB είναι $KM // DN$ και $KM = DN$.

Άρα το τετράπλευρο $KMND$ έχει τις απέναντι πλευρές του KM και DN ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

β) Επειδή $KM // DN$ είναι και $KM // AN$.

Το MN ενώνει τα μέσα των πλευρών $BΓ$ και BD στο τρίγωνο $BΓD$ άρα $MN // ΓD$. Η AK τέμνει την $ΓD$ (στο K) άρα θα τέμνει και την παράλληλή της MN . Συνεπώς το $AKMN$ είναι τραπέζιο.

Η AK είναι διάμεσος στο ορθογώνιο τρίγωνο $AΓD$ που αντιστοιχεί στην υποτείνουσά του, άρα $AK = \frac{ΓD}{2}$ και επειδή K μέσο του $ΔΓ$ είναι $KD = \frac{ΓD}{2}$ άρα $AK = KD$. Όμως το $KMND$ είναι παραλληλόγραμμο άρα $KD = MN$. Συνεπώς $AK = MN$.

Οπότε το τετράπλευρο $AKMN$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

γ) Η διάμεσος του τραpezίου $AKMN$ είναι $\delta = \frac{KM+AN}{2}$. Όμως $KMND$ παραλληλόγραμμο άρα $KM = DN$ και N μέσο DB συνεπώς $DN = NB$ οπότε

$$\delta = \frac{DN+AN}{2} = \frac{NB+AN}{2} = \frac{AB}{2}.$$

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

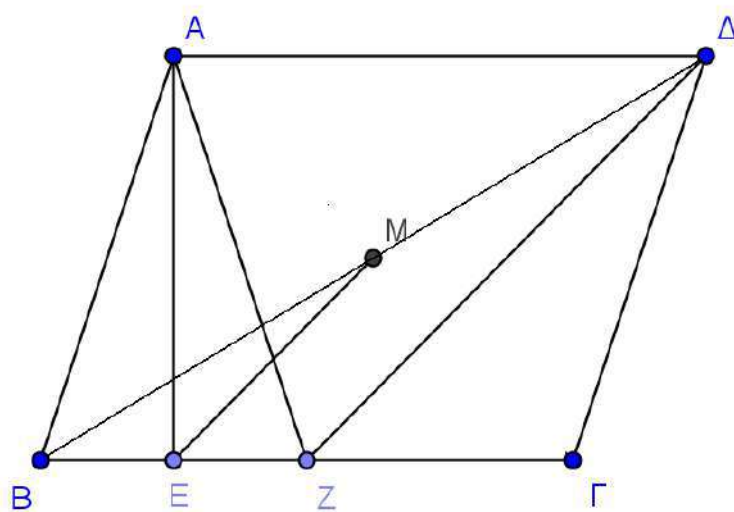
ΘΕΜΑ 4

Δίνεται παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ με τη γωνία του Β να είναι ίση με 70° και το ύψος του ΑΕ. Έστω Ζ σημείο της ΒΓ ώστε $BE = EZ$.

α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο ΑΖΓΔ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 8)

β) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τραpezίου ΑΖΓΔ (Μονάδες 9)

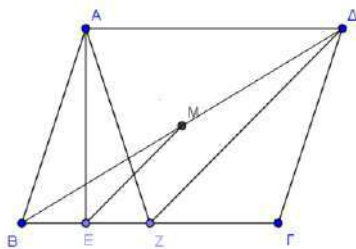
γ) Αν Μ το μέσο του ΒΔ, να αποδείξετε ότι $EM = \frac{AG}{2}$. (Μονάδες 8)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1790-Λύση



α) Στο τρίγωνο ABZ το ΑΕ είναι ύψος και διάμεσος, οπότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές. Άρα $AB = AZ$.

Επίσης ισχύει ότι $AB = ΓΔ$ ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου ABΓΔ, άρα και $ΓΔ = AZ$.

Επειδή $AD // BΓ$ είναι και $AD // ZΓ$. Η AZ τέμνει την ΓΔ, αφού τέμνει την παράλληλη της AB. Άρα το AZΓΔ έχει μόνο δύο πλευρές παράλληλες οπότε είναι τραπέζιο.

Το τραπέζιο AZΓΔ έχει $AZ = BΓ$ οπότε είναι ισοσκελές.

β) Είναι $\hat{A}\hat{\Gamma} = \hat{A}\hat{B} = 70^\circ$ ως απέναντι γωνίες του παραλληλογράμμου ABΓΔ.

Επειδή οι γωνίες \hat{B} , $\hat{\Gamma}$ είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων AB, ΓΔ που τέμνονται από την BΓ, είναι παραπληρωματικές, δηλαδή:

$$\hat{B} + \hat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow 70^\circ + \hat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow \hat{\Gamma} = 110^\circ$$

Επειδή το AZΓΔ είναι ισοσκελές τραπέζιο, οι γωνίες της βάσης είναι ίσες, δηλαδή:

$$\hat{A}\hat{Z}\hat{\Gamma} = \hat{\Gamma} = 110^\circ \text{ και } \hat{Z}\hat{A}\hat{\Delta} = \hat{\Delta} = 70^\circ$$

γ) Το EM ενώνει τα μέσα των πλευρών του τριγώνου BΔZ, άρα

$$EM = \frac{\Delta Z}{2}$$

Επίσης, οι διαγώνιοι του ισοσκελούς τραpezίου AZΓΔ είναι ίσες, οπότε

$$\Delta Z = A\Gamma$$

$$\text{Άρα } EM = \frac{A\Gamma}{2}.$$

1791

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{A} = 90^\circ$ και $\hat{\Gamma} = 30^\circ$. Φέρουμε το ύψος του $A\Delta$ και τη διάμεσό του AM . Από το Γ φέρουμε κάθετη στην ευθεία AM , η οποία την τέμνει στο E .

Να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο AMB είναι ισόπλευρο.

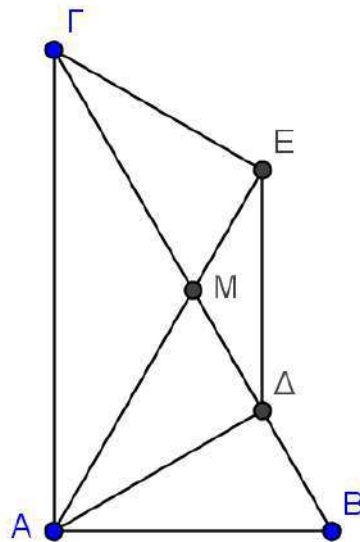
(Μονάδες 8)

β) $ME = MD = BG/4$

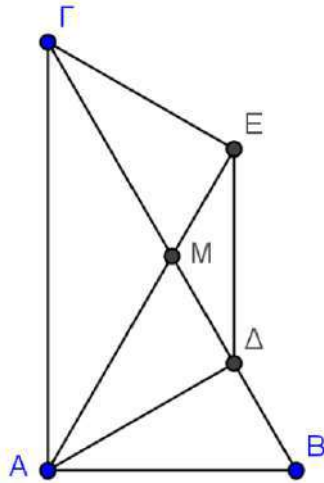
(Μονάδες 9)

γ) Το $A\Delta E\Gamma$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

(Μονάδες 8)



1791-Λύση



α) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογώνιου τριγώνου ABΓ έχουμε:

$$\hat{B} + \hat{\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow \hat{B} + 30^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow \hat{B} = 60^\circ$$

Η AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογώνιου τριγώνου

$$AB\Gamma, \text{ άρα } AM = \frac{B\Gamma}{2} = MB = M\Gamma$$

Άρα το τρίγωνο AMB είναι ισοσκελές και επειδή $\hat{B} = 60^\circ$, το τρίγωνο AMB είναι ισόπλευρο.

β) Το AD είναι ύψος στο ισόπλευρο τρίγωνο AMB, άρα είναι και διάμεσος, οπότε

$$\text{ισχύει ότι: } M\Delta = \frac{MB}{2} = \frac{\frac{B\Gamma}{2}}{2} = \frac{B\Gamma}{4}$$

Είναι $\hat{\Gamma M E} = \hat{A M B} = 60^\circ$ ως κατακορυφήν, οπότε στο ορθογώνιο τρίγωνο MΓE είναι

$$\hat{M \Gamma E} = 30^\circ, \text{ άρα για την απέναντι πλευρά ME έχουμε } ME = \frac{M\Gamma}{2} = \frac{\frac{B\Gamma}{2}}{2} = \frac{B\Gamma}{4}$$

γ) Η $\hat{A M B}$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο ΔME, οπότε $\hat{A M B} = \hat{M \hat{E} \Delta} + \hat{M \hat{\Delta} E}$. Από το

ερώτημα (β) το τρίγωνο ΔME είναι ισοσκελές άρα $\hat{A M B} = 2\hat{M \hat{\Delta} E} \Leftrightarrow$

$$\hat{M \hat{\Delta} E} = \frac{\hat{A M B}}{2} = 30^\circ$$

Οι ίσες γωνίες $\hat{\Gamma}$ και $\hat{M \hat{\Delta} E}$ είναι εντός εναλλάξ των AG, ΔE που τέμνονται από τη ΓΔ
 άρα $AG \parallel \Delta E$.

Το τρίγωνο AMΓ είναι ισοσκελές ($AM = \Gamma M$) οπότε $\hat{\Gamma} = \hat{\Gamma \hat{A} M} = 30^\circ$

Στο ορθογώνιο τρίγωνο MΓE έχουμε:

$$\hat{E \hat{\Gamma} M} + \hat{\Gamma \hat{M} E} = 90^\circ \Leftrightarrow \hat{E \hat{\Gamma} M} + 60^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow \hat{E \hat{\Gamma} M} = 30^\circ$$

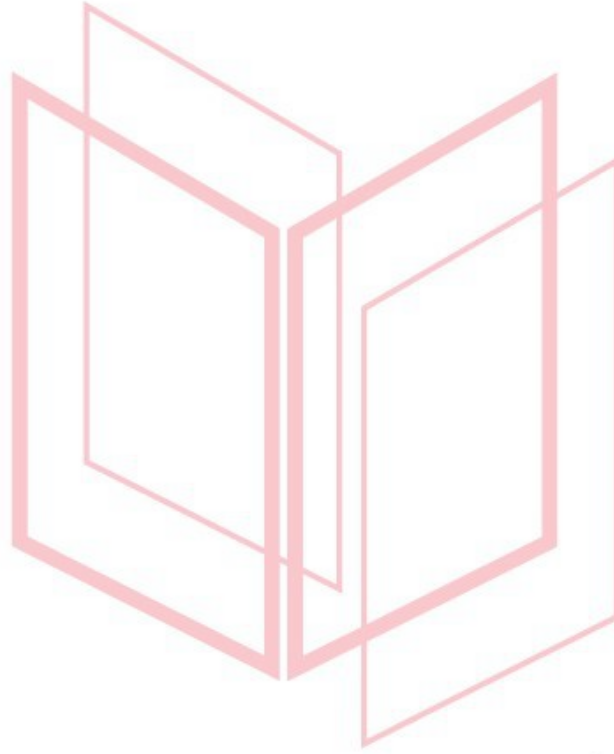
Στο ισόπλευρο τρίγωνο AMB η AD διχοτόμος οπότε $\hat{M \hat{A} \Delta} = 30^\circ$

1791-Λύση

Έχουμε $\widehat{E\Gamma A} + \widehat{\Delta\hat{A}\Gamma} = 60^\circ + 60^\circ = 120^\circ < 180^\circ$ δηλ. οι ΓΕ και ΑΔ τέμνονται.

Το τετράπλευρο ΑΔΕΓ έχει μόνο δύο πλευρές παράλληλες ($ΕΔ = ΑΓ$) οπότε είναι τραπέζιο.

Έχουμε $\widehat{E\Gamma A} = \widehat{\Delta\hat{A}\Gamma} = 60^\circ$ οπότε το ΑΔΕΓ είναι ισοσκελές τραπέζιο.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

α) Σε ορθογώνιο $ΑΒΓΔ$ θεωρούμε $Κ, Λ, Μ, Ν$ τα μέσα των πλευρών του $ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $ΚΛΜΝ$ είναι ρόμβος.

(Μονάδες 15)

β) Σε ένα τετράπλευρο $ΑΒΓΔ$ τα μέσα $Κ, Λ, Μ, Ν$ των πλευρών του $ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ$ αντίστοιχα είναι κορυφές ρόμβου. Το τετράπλευρο $ΑΒΓΔ$, πρέπει να είναι απαραίτητα ορθογώνιο; Να τεκμηριώσετε τη θετική ή αρνητική σας απάντηση.

(Μονάδες 10)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1794-Λύση

α) Το ΚΛ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ΑΒΓ, άρα

$$ΚΛ // ΑΓ \text{ και } ΚΛ = \frac{ΑΓ}{2}$$

Το ΜΝ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ΑΔΓ, άρα

$$ΜΝ // ΑΓ \text{ και } ΜΝ = \frac{ΑΓ}{2}$$

Το ΛΜ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΒΓΔ, άρα

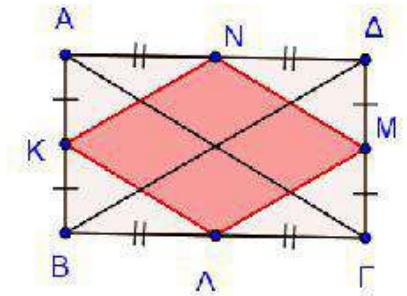
$$ΛΜ // ΒΔ \text{ και } ΛΜ = \frac{ΒΔ}{2}$$

Το ΚΝ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΑΒΔ, άρα

$$ΚΝ // ΒΔ \text{ και } ΚΝ = \frac{ΒΔ}{2}$$

Επειδή το ΑΒΓΔ είναι ορθογώνιο, οι διαγώνιες του ΑΓ και ΒΔ είναι ίσες, οπότε προκύπτει ότι: $ΚΛ = ΛΜ = ΜΝ = ΚΝ$, άρα το ΚΛΜΝ είναι ρόμβος.

β) Αν το ΚΛΜΝ είναι ρόμβος τότε το τετράπλευρο ΑΒΓΔ θα έχει ίσες διαγώνιες διότι $ΚΝ = ΝΜ$ οπότε $ΑΓ = ΒΔ$. Με αυτές τις προϋποθέσεις δεν είναι απαραίτητο να είναι ορθογώνιο το ΑΒΓΔ διότι θα μπορούσε να είναι ισοσκελές τραπέζιο.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1795

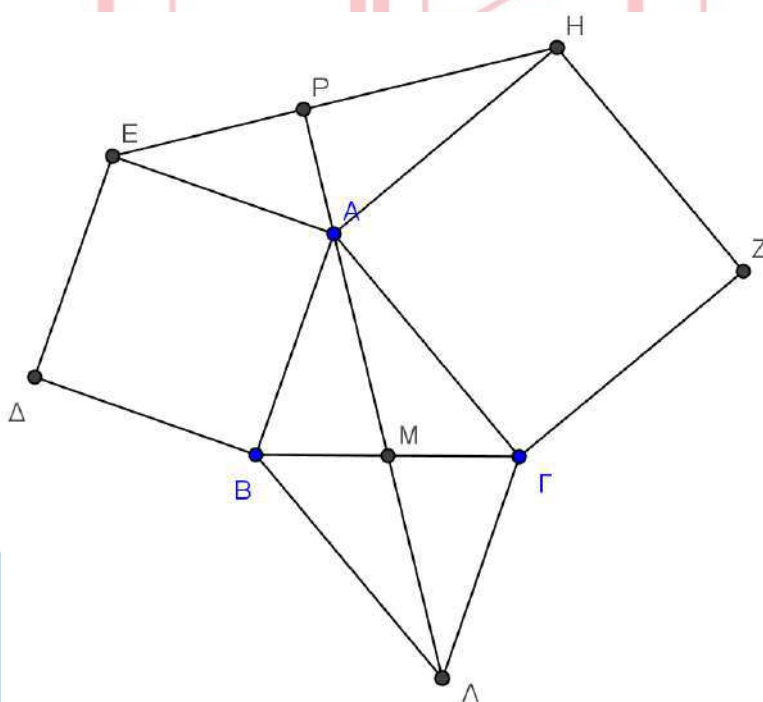
ΘΕΜΑ 4

Εκτός τριγώνου $AB\Gamma$ κατασκευάζουμε τετράγωνα $AB\Delta E$ και $A\Gamma ZH$. Αν M το μέσο του $B\Gamma$ και Λ σημείο στην προέκταση της AM τέτοιο ώστε $AM = M\Lambda$, να αποδείξετε ότι:

α) $\Gamma\Lambda = AE$. (Μονάδες 10)

β) Οι γωνίες $A\Gamma\Lambda$ και $E\Lambda H$ είναι ίσες. (Μονάδες 10)

γ) Η προέκταση της MA (προς το A) τέμνει κάθετα την $E\Lambda$. (Μονάδες 5)



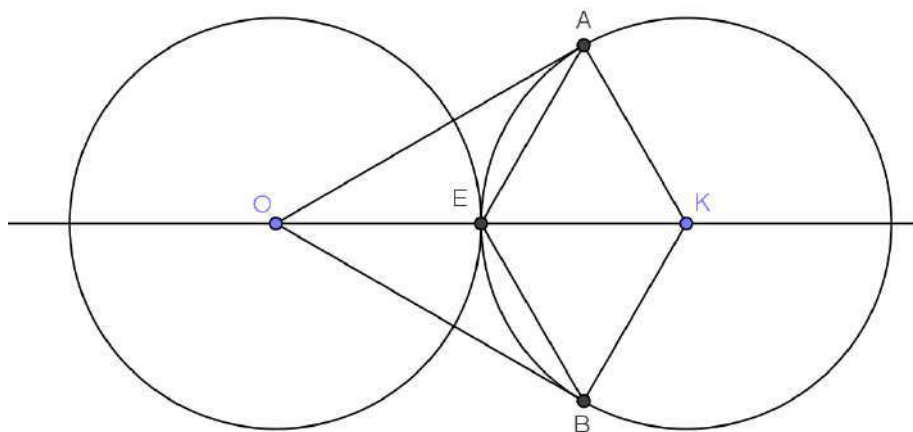
ΘΕΜΑ 4

Δυο ίσοι κύκλοι (O, ρ) και (K, ρ) εφάπτονται εξωτερικά στο σημείο E . Αν OA και OB είναι τα εφαπτόμενα τμήματα από το σημείο O στον κύκλο (K, ρ) να αποδείξετε ότι:

α) $AE = BE$. (Μονάδες 9)

β) $\hat{AOK} = 30^\circ$. (Μονάδες 8)

γ) Το τετράπλευρο $AKBE$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 8)



αθιμπινίσις

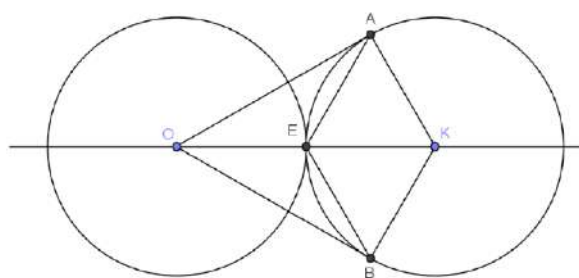
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1796-Λύση

α) Τα τρίγωνα OAE και OBE έχουν:

- OE κοινή πλευρά
- $OA = OB$ ως εφαπτόμενα τμήματα του κύκλου (K, ρ) που άγονται από σημείο O εκτός κύκλου
- $\widehat{AOE} = \widehat{EOB}$, διότι η διακεντρική ευθεία OK διχοτομεί τη γωνία \widehat{AOB} των εφαπτομένων

Σύμφωνα με το κριτήριο Π-Γ-Π, τα τρίγωνα OAE και OBE είναι ίσα οπότε έχουν και $AE = BE$ ως πλευρές που είναι απέναντι από τις ίσες γωνίες \widehat{AOE} , \widehat{EOB} .



β) Η AK είναι ακτίνα που καταλήγει στο σημείο επαφής με την OA , άρα $OA \perp AK$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο AOK είναι $AK = \rho$ και $OK = 2\rho = 2AK \Leftrightarrow AK = \frac{OK}{2}$

Δηλαδή, μια κάθετη πλευρά ισούται με το μισό της υποτείνουσας, άρα η απέναντι γωνία από τη πλευρά αυτή είναι 30° , δηλαδή $\widehat{AOK} = 30^\circ$.

γ) Είναι $OE = KE$ οπότε το E είναι μέσο του OK .

Το τμήμα AE είναι διάμεσος στο ορθογώνιο τρίγωνο OAK που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του, άρα $AE = \frac{OK}{2} = \rho$

Το τμήμα BE είναι διάμεσος στο ορθογώνιο τρίγωνο OBK που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του, άρα $BE = \frac{OK}{2} = \rho$

Τελικά ισχύει $AE = BE = KB = AK = \rho$, οπότε το τετράπλευρο $AKBE$ είναι ρόμβος.

1797

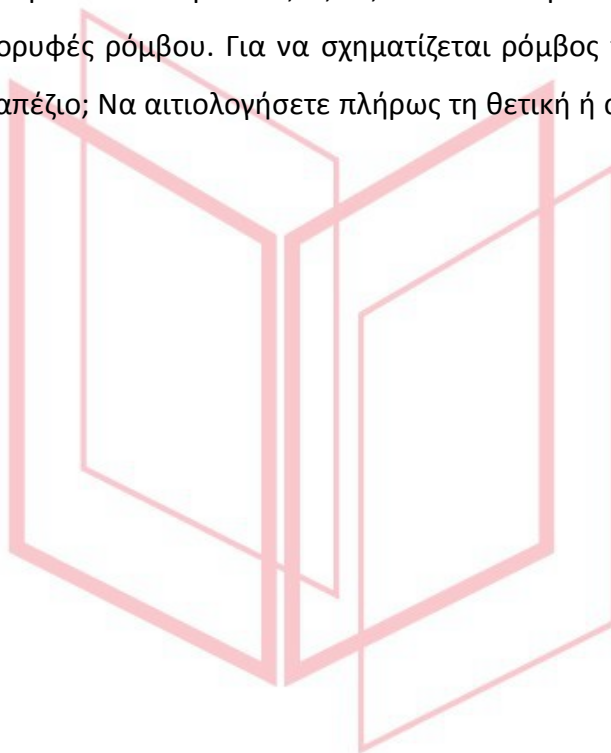
ΘΕΜΑ 4

α) Σε ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ θεωρούμε K, Λ, M, N τα μέσα των πλευρών του $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta A$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $K\Lambda M N$ είναι ρόμβος.

(Μονάδες 13)

β) Σε ένα τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ τα μέσα K, Λ, M, N των πλευρών του $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta A$ αντίστοιχα είναι κορυφές ρόμβου. Για να σχηματίζεται ρόμβος το $AB\Gamma\Delta$ πρέπει να είναι ισοσκελές τραπέζιο; Να αιτιολογήσετε πλήρως τη θετική ή αρνητική απάντησή σας.

(Μονάδες 12)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1797-Λύση

α) Το ΚΛ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΑΒΓ, άρα

$$ΚΛ = \frac{ΑΓ}{2}$$

Το ΜΝ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΑΔΓ, άρα

$$ΜΝ = \frac{ΑΓ}{2}$$

Το ΛΜ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΒΓΔ, άρα

$$ΛΜ = \frac{ΒΔ}{2}$$

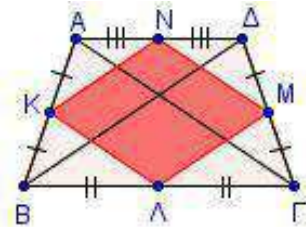
Το ΚΝ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΑΒΔ, άρα

$$ΚΝ = \frac{ΒΔ}{2}$$

Επειδή το ΑΒΓΔ είναι ισοσκελές τραπέζιο, για τις διαγώνιές του ισχύει $ΑΓ = ΒΔ$. Άρα, προκύπτει: $ΚΛ = ΛΜ = ΜΝ = ΚΝ$

Οπότε το ΚΛΜΝ είναι ρόμβος αφού όλες του οι πλευρές είναι ίσες.

β) Αν το ΚΛΜΝ είναι ρόμβος, τότε σύμφωνα με το προηγούμενο ερώτημα το τετράπλευρο ΑΒΓΔ έχει ίσες διαγώνιες. Η ιδιότητα αυτή όμως από μόνη της δεν μπορεί να μας οδηγήσει στο συμπέρασμα ότι το τετράπλευρο είναι ισοσκελές τραπέζιο διότι θα μπορούσε να είναι ορθογώνιο ή τετράγωνο.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1798

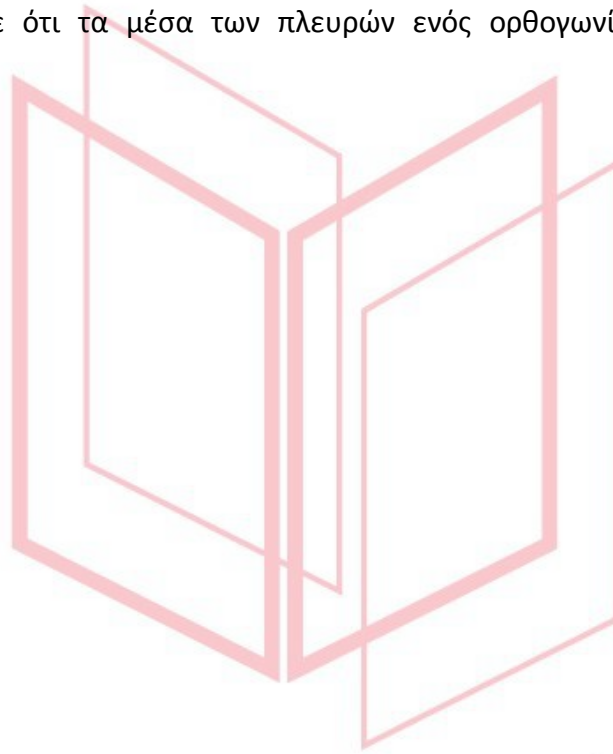
ΘΕΜΑ 4

α) Σε ρόμβο $AB\Gamma\Delta$ θεωρούμε K, Λ, M, N τα μέσα των πλευρών του $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta A$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $K\Lambda M N$ είναι ορθογώνιο.

(Μονάδες 13)

β) Να αποδείξετε ότι τα μέσα των πλευρών ενός ορθογωνίου είναι κορυφές ρόμβου.

(Μονάδες 12)



αθλημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

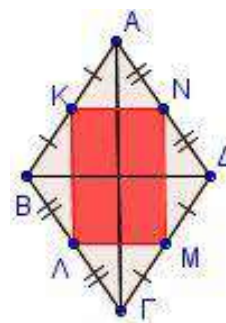
1798-Λύση

α) Το ΚΛ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ΑΒΓ, άρα

$$ΚΛ // = \frac{ΑΓ}{2}$$

Το ΜΝ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ΑΔΓ, άρα

$$ΜΝ // = \frac{ΑΓ}{2}$$



Οπότε προκύπτει ότι το ΚΛΜΝ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

Επειδή οι ΑΓ, ΒΔ είναι διαγώνιες του ρόμβου, είναι κάθετες, οπότε και οι ΚΛ, ΚΝ που είναι παράλληλες προς αυτές θα είναι κάθετες, δηλαδή $Ν\hat{Κ}Λ = 90^\circ$.

Επειδή το παραλληλόγραμμο ΚΛΜΝ έχει μια ορθή γωνία, είναι ορθογώνιο.

β) Το ΕΖ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ΑΒΓ, άρα

$$ΕΖ // = \frac{ΑΓ}{2}$$

Το ΘΗ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ΑΔΓ, άρα

$$ΘΗ // = \frac{ΑΓ}{2}$$

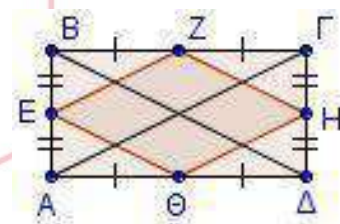
Το ΖΗ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΒΓΔ, άρα

$$ΖΗ // = \frac{ΒΔ}{2}$$

Το ΘΕ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΑΒΔ, άρα

$$ΘΕ // = \frac{ΒΔ}{2}$$

Επειδή το ΑΒΓΔ είναι ορθογώνιο, οι διαγώνιες του ΑΓ και ΒΔ είναι ίσες, οπότε προκύπτει ότι $ΘΕ = ΕΖ = ΖΗ = ΗΘ$, άρα το ΘΕΖΗ είναι ρόμβος.



ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = A\Gamma$ και $A\Delta$, BE τα ύψη του.

Να αποδείξετε ότι:

α) $B\Gamma = 2 E\Delta$.

(Μονάδες 6)

β) $\hat{B}\hat{E}\hat{\Delta} = \frac{\hat{A}}{2}$.

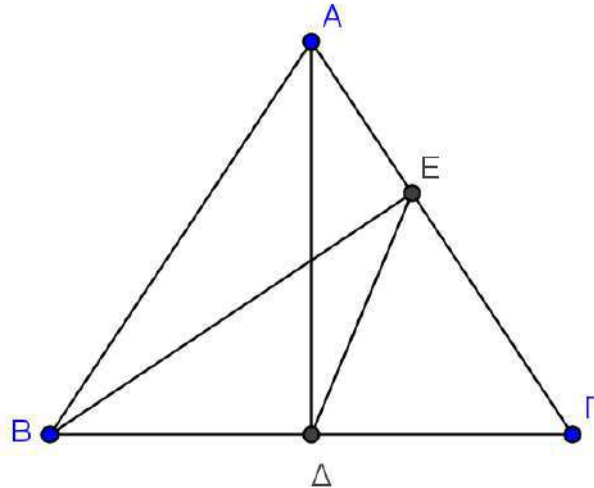
(Μονάδες 7)

γ) Το τετράπλευρο $AE\Delta B$ είναι εγγράψιμο.

(Μονάδες 6)

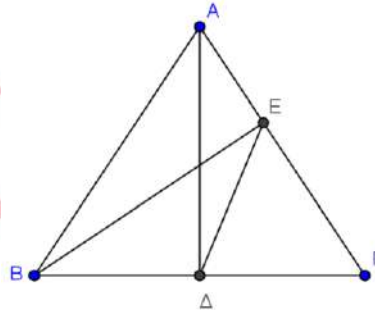
δ) $\hat{A}\hat{B}\hat{E} = \hat{A}\hat{\Delta}\hat{E}$.

(Μονάδες 6)



1799-Λύση

α) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΒΕΓ η ΕΔ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $ΕΔ = \frac{ΒΓ}{2} \Leftrightarrow ΒΓ = 2ΕΔ$.



β) Είναι $ΕΔ = \frac{ΒΓ}{2} \Leftrightarrow ΕΔ = ΔΒ$

Άρα το τρίγωνο ΕΔΒ είναι ισοσκελές και έχει $\widehat{ΒΕΔ} = \widehat{ΕΒΔ}$.

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογώνιου τριγώνου ΕΒΓ, έχουμε:

$$\widehat{ΕΒΓ} + \widehat{Γ} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{ΕΒΔ} + \widehat{Γ} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{ΒΕΔ} = 90^\circ - \widehat{Γ}$$

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογώνιου τριγώνου ΑΔΓ, έχουμε:

$$\widehat{ΔΑΓ} + \widehat{Γ} = 90^\circ \Leftrightarrow \frac{\widehat{Α}}{2} + \widehat{Γ} = 90^\circ \Leftrightarrow \frac{\widehat{Α}}{2} = 90^\circ - \widehat{Γ}$$

Οπότε έχουμε $\widehat{ΒΕΔ} = \frac{\widehat{Α}}{2}$.

γ) Επειδή $\widehat{ΑΕΒ} = \widehat{ΑΔΒ} = 90^\circ$, η πλευρά ΑΒ φαίνεται από τις κορυφές Δ, Ε υπό ίσες γωνίες, οπότε το τετράπλευρο ΑΕΔΒ είναι εγγράψιμο.

δ) Επειδή το ΑΕΔΒ είναι εγγράψιμο, η πλευρά του ΑΕ φαίνεται από τις κορυφές Β, Δ υπό ίσες γωνίες, οπότε $\widehat{ΑΒΕ} = \widehat{ΑΔΕ}$.

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = A\Gamma$, τυχαίο σημείο M της βάσης του $B\Gamma$ και το ύψος του BH . Από το M φέρουμε κάθετες $M\Delta$, ME και $M\Theta$ στις AB , $A\Gamma$ και BH αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $ME\Theta\Delta$ είναι ορθογώνιο.

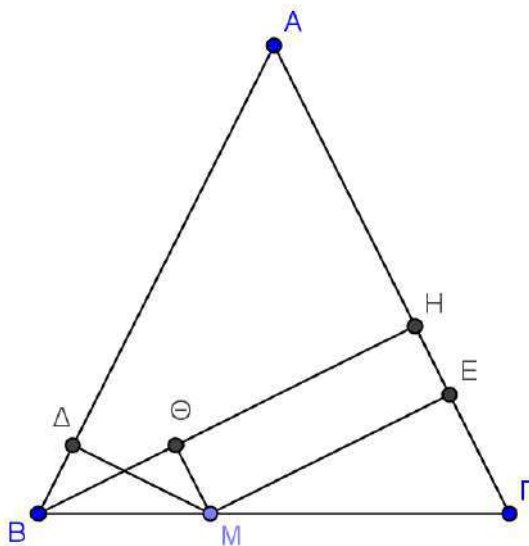
(Μονάδες 9)

β) $B\Theta = \Delta M$

(Μονάδες 9)

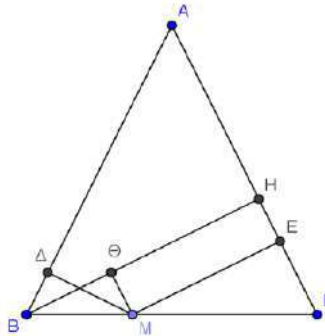
γ) Το άθροισμα $M\Delta + ME = BH$.

(Μονάδες 7)



1800-Λύση

α) Το τετράπλευρο ΜΕΗΘ έχει τρεις ορθές γωνίες άρα είναι ορθογώνιο.



β) Είναι $M\Theta \perp BH$ και $\Gamma H \perp BH$ οπότε $M\Theta \parallel \Gamma H$. Τότε ισχύει $\widehat{B\hat{M}\Theta} = \hat{\Gamma}$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $M\Theta$ και ΓH που τέμνονται από τη $B\Gamma$.

Τα ορθογώνια τρίγωνα $B\Delta M$ και $B\Theta M$ έχουν:

- $\Delta\hat{B}M = B\hat{M}\Theta$, διότι $\Delta\hat{B}M = \hat{\Gamma}$ (ως γωνίες προσκείμενες στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου $AB\Gamma$) και $B\hat{M}\Theta = \hat{\Gamma}$.
- MB κοινή πλευρά

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $B\Theta = \Delta M$ διότι βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες $B\hat{M}\Theta, \Delta\hat{B}M$ αντίστοιχα.

γ) Από το ορθογώνιο $ME\Theta H$ ισχύει $ME = \Theta H$. Έχουμε:

$$M\Delta + ME = B\Theta + \Theta H \Leftrightarrow M\Delta + ME = BH$$

αξιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

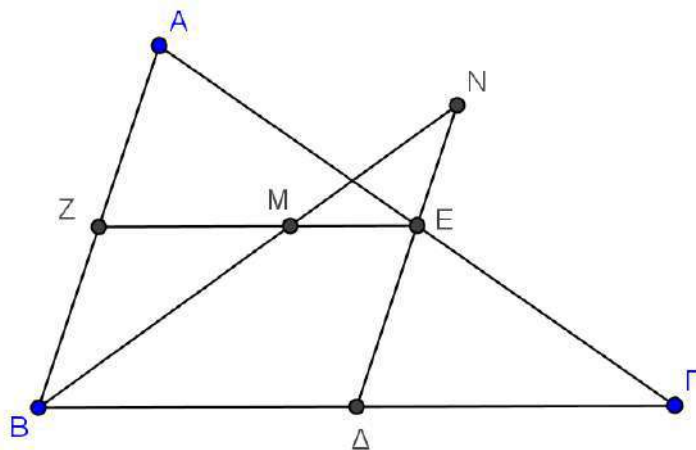
ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $A\Gamma > AB$ και Δ, E, Z τα μέσα των πλευρών του $B\Gamma, A\Gamma, AB$ αντίστοιχα. Αν η διχοτόμος της γωνίας B τέμνει την ZE στο σημείο M και την προέκταση της ΔE στο σημείο N , να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $ZE\Delta B$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 7)

β) Τα τρίγωνα BZM και MEN είναι ισοσκελή. (Μονάδες 10)

γ) $BZ + NE = \Delta\Gamma$ (Μονάδες 8)



αθηνάμπινίσις

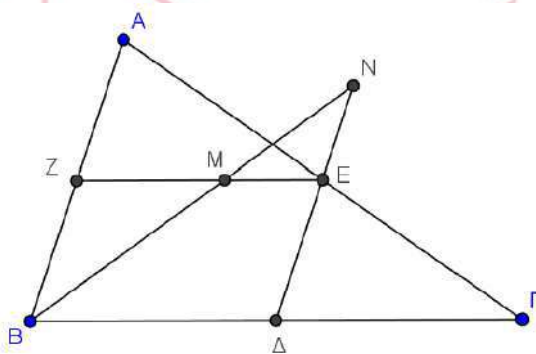
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1801-Λύση

α) Το ΖΕ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ΑΒΓ, άρα ΖΕ // ΒΓ.

Το ΔΕ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΑΒΓ, άρα ΔΕ // ΑΒ.

Το τετράπλευρο ΖΕΔΒ έχει τις απέναντι πλευρές του παράλληλες οπότε είναι παραλληλόγραμμο.



β) Ισχύει ότι: $\widehat{\Delta\hat{B}M} = \widehat{Z\hat{M}B}$

ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων ΖΕ, ΒΔ που τέμνονται από τη ΒΝ και

$\widehat{\Delta\hat{B}M} = \widehat{Z\hat{B}M}$ διότι ΒΜ διχοτόμος της γωνίας \hat{B} .

Οπότε προκύπτει $\widehat{Z\hat{M}B} = \widehat{Z\hat{B}M}$ άρα το τρίγωνο ΖΒΜ είναι ισοσκελές με ΖΒ = ΖΜ .

Είναι $\widehat{Z\hat{B}M} = \widehat{M\hat{N}E}$

ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων ΑΒ, ΝΔ που τέμνονται από την ΒΝ και

$\widehat{Z\hat{M}B} = \widehat{N\hat{M}E}$ ως κατακορυφών.

Επειδή $\widehat{Z\hat{M}B} = \widehat{Z\hat{B}M}$ προκύπτει: $\widehat{M\hat{N}E} = \widehat{N\hat{M}E}$, οπότε το τρίγωνο ΜΕΝ είναι ισοσκελές με ΕΜ = ΕΝ .

γ) Είναι:

$$BZ + NE = ZM + ME = ZE = BD = \Delta\Gamma$$

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$, AM διάμεσός του και K το μέσο του AM . Αν η πρόέκταση της BK τέμνει την $A\Gamma$ στο σημείο N , και Λ είναι το μέσο του ΓN , να αποδείξετε ότι:

α) Το σημείο N είναι μέσο του $A\Lambda$.

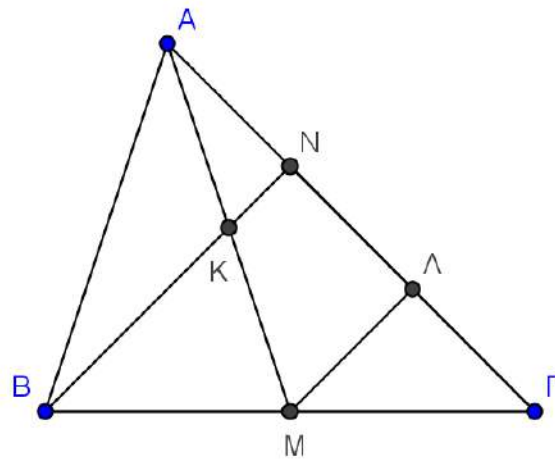
(Μονάδες 9)

β) $\widehat{KM\Gamma} = \widehat{MBK} + \widehat{AKN}$

(Μονάδες 9)

γ) $BK = 3KN$

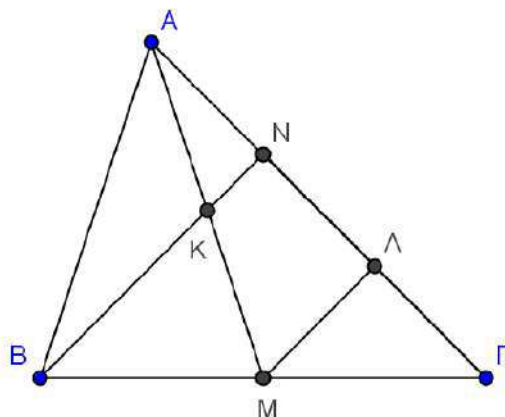
(Μονάδες 7)



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1802-Λύση



α) Στο τρίγωνο BNG το ML ενώνει τα μέσα δύο πλευρών, άρα

$$ML \parallel BN \text{ και } ML = \frac{BN}{2}$$

Στο τρίγωνο AML το K είναι μέσο της AM και $KN \parallel ML$, αφού $BN \parallel ML$, άρα το N είναι μέσο της AL.

β) Η γωνία $\widehat{K\Lambda\Gamma}$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο BKM, οπότε

$$\widehat{K\Lambda\Gamma} = \widehat{M\hat{B}K} + \widehat{B\hat{K}M}$$

Επίσης $\widehat{B\hat{K}M} = \widehat{A\hat{K}N}$ ως κατακορυφήν.

Έχουμε: $\widehat{K\Lambda\Gamma} = \widehat{M\hat{B}K} + \widehat{A\hat{K}N}$.

γ) Το KN ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο AML, οπότε:

$$KN = \frac{ML}{2} = \frac{\frac{BN}{2}}{2} = \frac{BN}{4}$$

Τελικά:

$$BK = BN - KN = BN - \frac{BN}{4} = 3 \frac{BN}{4} = 3KN$$

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $B\Gamma = 2A\Gamma$. Έστω AM διάμεσος του $AB\Gamma$ και K, Λ τα μέσα των $M\Gamma$ και AB αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

α) $\widehat{M\Lambda\Gamma} = \widehat{A\Lambda\Gamma}$

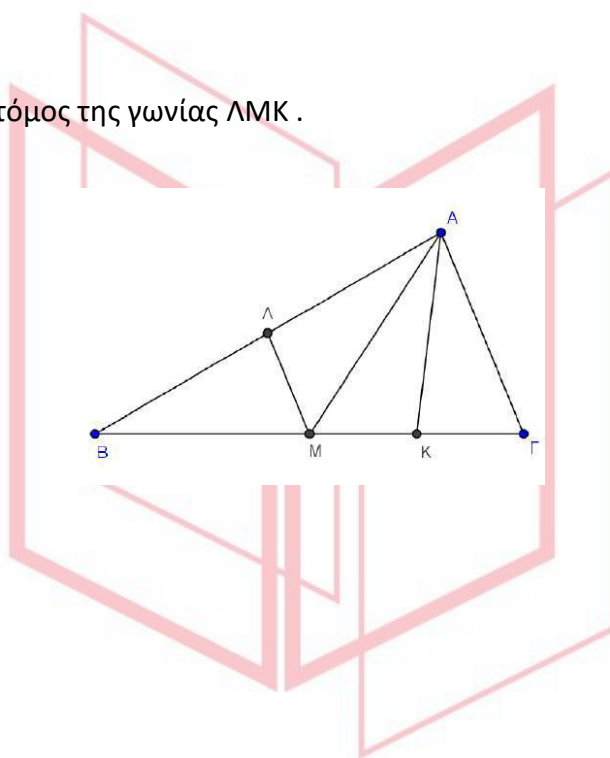
(Μονάδες 7)

β) $M\Lambda = MK$.

(Μονάδες 9)

γ) Η AM είναι διχοτόμος της γωνίας ΛMK .

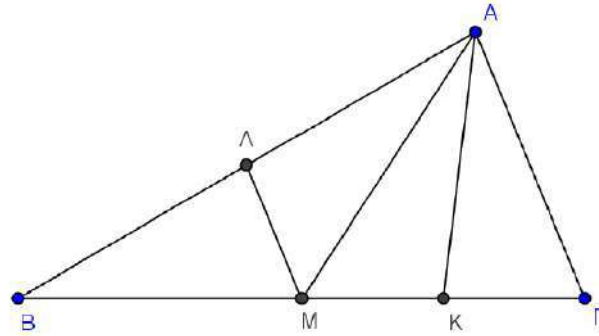
(Μονάδες 9)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1803-Λύση



α) Ισχύει ότι: $MΓ = \frac{BΓ}{2} = \frac{2AΓ}{2} = AΓ$

Άρα το τρίγωνο AMΓ είναι ισοσκελές με βάση την AM και ισχύει ότι $\widehat{M\Lambda\Gamma} = \widehat{A\Lambda\Gamma}$

β) Το AMΓ είναι ισοσκελές τρίγωνο και ισχύει $AΓ = MΓ$

Επίσης K μέσο του MΓ οπότε $MK = \frac{MΓ}{2}$

Το MΛ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABΓ, άρα $MΛ \parallel AΓ$ και

$$MΛ = \frac{AΓ}{2} = \frac{MΓ}{2} = MK$$

γ) Είναι: $\widehat{M\Lambda A} = \widehat{M\Lambda\Gamma}$

ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων LM και AΓ που τέμνονται από την AM.

Επειδή $\widehat{M\Lambda\Gamma} = \widehat{A\Lambda\Gamma}$ έχουμε $\widehat{M\Lambda A} = \widehat{A\Lambda\Gamma}$.

Δηλαδή η AM είναι διχοτόμος της γωνίας $\widehat{M\Lambda K}$.

ΘΕΜΑ 4

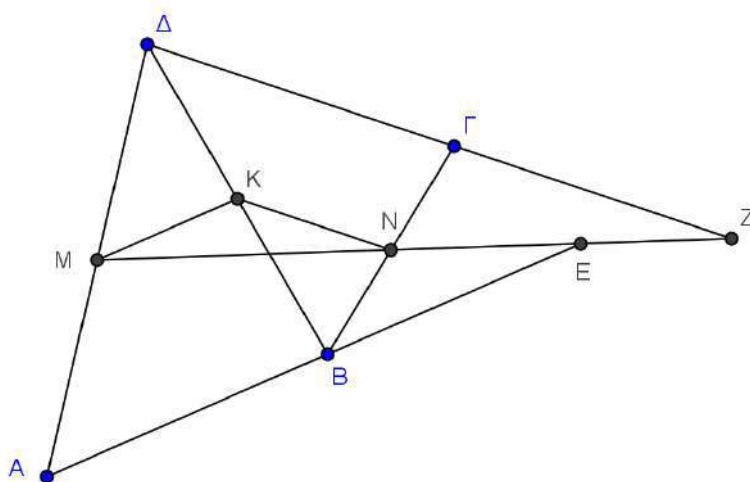
Δίνεται τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ με $AB = \Gamma\Delta$ και M, N, K τα μέσα των $AD, B\Gamma, BD$ αντίστοιχα. Αν οι προεκτάσεις των AB και $\Delta\Gamma$ τέμνουν την προέκταση της MN στα σημεία E και Z αντίστοιχα να αποδείξετε ότι:

α) $MK = KN$.

(Μονάδες 13)

β) $\hat{M}\hat{E}A = \hat{M}\hat{Z}\Delta$.

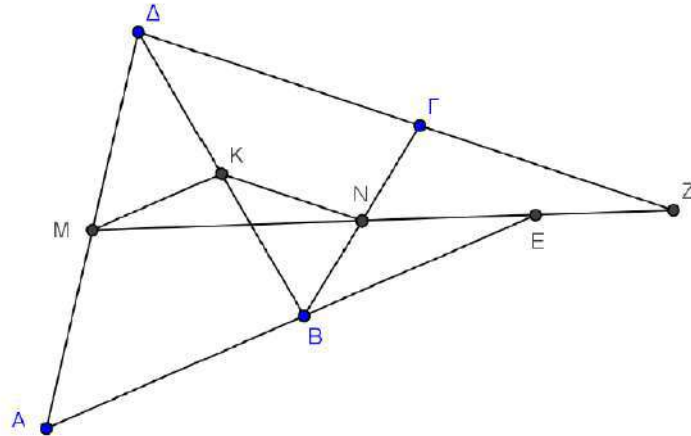
(Μονάδες 12)



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1804-Λύση



α) Το MK ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ΔBA, άρα

$$MK \parallel AB \text{ και } MK = \frac{AB}{2}$$

Το KN ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο BΓΔ, άρα

$$KN \parallel \Gamma\Delta \text{ και } KN = \frac{\Gamma\Delta}{2}$$

Επειδή $AB = \Gamma\Delta$ από υπόθεση έχουμε: $MK = KN$.

β) Ισχύει ότι:

$$\widehat{M\hat{E}A} = \widehat{N\hat{M}K}$$

ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων MK, AE που τέμνονται από την ME και

$$\widehat{M\hat{Z}\Delta} = \widehat{K\hat{N}M}$$

ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων KN, ΔZ που τέμνονται από την MZ.

Επειδή το τρίγωνο KMN είναι ισοσκελές ισχύει ότι $\widehat{N\hat{M}K} = \widehat{K\hat{N}M}$ οπότε έχουμε:

$$\widehat{M\hat{E}A} = \widehat{M\hat{Z}\Delta}$$

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται παραλληλόγραμμο $ABΓΔ$ και στην προέκταση της AD θεωρούμε σημείο E τέτοιο ώστε $DE = ΔΓ$ ενώ στην προέκταση της AB θεωρούμε σημείο Z τέτοιο ώστε $BZ = BΓ$.

α) Να αποδείξετε ότι:

i. $\hat{B}\hat{\Gamma}Z = \hat{\Delta}\hat{\Gamma}E$. (Μονάδες 10)

ii. τα σημεία Z, Γ, E είναι συνευθειακά. (Μονάδες 10)

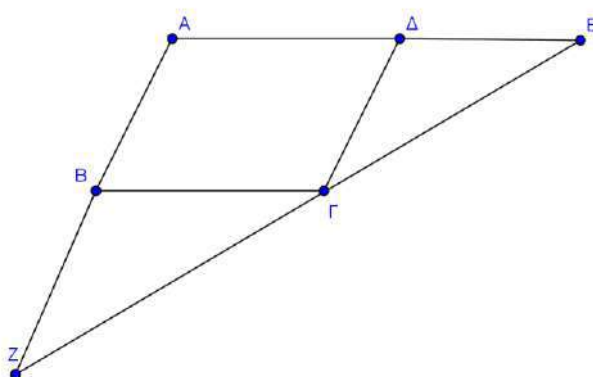
β) Ένας μαθητής για να αποδείξει ότι τα σημεία Z, Γ, E είναι συνευθειακά ανέπτυξε τον παρακάτω συλλογισμό. « Έχουμε:

$\hat{B}\hat{\Gamma}Z = \hat{\Delta}\hat{\Gamma}E$ (ως εντός εκτός και επι τα αυτά μέρη των παραλλήλων DE και $BΓ$ που τέμνονται από τη ZE) και

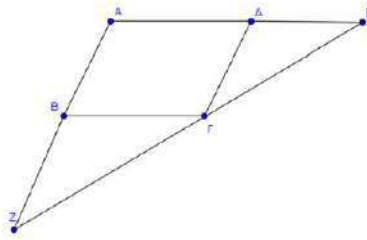
$\hat{B}\hat{\Gamma}\Delta = \hat{\Gamma}\hat{\Delta}E$ (ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων DE και $BΓ$ που τέμνονται από την $\Delta\Gamma$).

Όμως $\hat{\Delta}\hat{\Gamma}E + \hat{\Gamma}\hat{\Delta}E + \hat{\Delta}\hat{\Gamma}\Delta = 180^\circ$ (ως άθροισμα των γωνιών του τριγώνου $\Delta\Gamma E$). Άρα σύμφωνα με τα προηγούμενα: $\hat{\Delta}\hat{\Gamma}E + \hat{B}\hat{\Gamma}\Delta + \hat{B}\hat{\Gamma}Z = 180^\circ$. Οπότε τα σημεία Z, Γ, E είναι συνευθειακά.»

Όμως ο καθηγητής υπέδειξε ένα λάθος στο συλλογισμό αυτό. Να βρείτε το λάθος στο συγκεκριμένο συλλογισμό. (Μονάδες 5)



1805-Λύση



α) i. Επειδή $BZ = BΓ$, το τρίγωνο $BZΓ$ είναι ισοσκελές άρα $\widehat{BΓZ} = \widehat{BΖΓ}$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου $BZΓ$ έχουμε:

$$\widehat{BΖZ} + \widehat{BΓZ} + \widehat{BΖΓ} = 180^\circ \Leftrightarrow 180^\circ - \widehat{B} + 2\widehat{BΓZ} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{BΓZ} = \frac{\widehat{B}}{2}.$$

Το τρίγωνο $ΓΔΕ$ είναι ισοσκελές διότι $ΔΕ = ΔΓ$ οπότε $\widehat{ΓΔΕ} = \widehat{ΔΕΓ}$.

Από το άθροισμα των γωνιών του τριγώνου $ΓΔΕ$, έχουμε:

$$\widehat{ΔΓΕ} + \widehat{ΔΕΓ} + \widehat{ΕΔΓ} = 180^\circ \Leftrightarrow 2\widehat{ΔΓΕ} + 180^\circ - \widehat{Δ} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{ΔΓΕ} = \frac{\widehat{Δ}}{2}$$

Επειδή $\widehat{B} = \widehat{Δ}$, ως απέναντι γωνίες του παραλληλογράμμου, έχουμε $\widehat{BΓZ} = \widehat{ΔΓΕ}$.

ii. Η $\widehat{ΑΒΓ}$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο $BZΓ$ οπότε $\widehat{ΑΒΓ} = \widehat{BΓZ} + \widehat{BΖΓ} \Leftrightarrow \widehat{ΑΒΓ} = 2\widehat{BΓZ}$

Είναι: $\widehat{ΖΓΕ} = \widehat{BΓZ} + \widehat{BΓΔ} + \widehat{ΔΓΕ} \Leftrightarrow \widehat{ΖΓΕ} = 2\widehat{BΓZ} + \widehat{BΓΔ} \Leftrightarrow \widehat{ΖΓΕ} = \widehat{ΑΒΓ} + \widehat{BΓΔ} \Leftrightarrow$

$\widehat{ΖΓΕ} = \widehat{ΑΒΓ} + \widehat{BΓΔ} \Leftrightarrow \widehat{ΖΓΕ} = 180^\circ$ διότι οι γωνίες $\widehat{ΑΒΓ}$ και $\widehat{BΓΔ}$ είναι παραπληρωματικές. Άρα τα σημεία $Z, Γ, E$ είναι συνευθειακά.

β) Το λάθος οφείλεται στο συλλογισμό ότι χρησιμοποιήθηκε ως δεδομένο ότι τα $Z, Γ, E$ είναι συνευθειακά και αξιοποιήθηκε για να αποδείξουμε ότι οι γωνίες $\widehat{BΓZ}$ και $\widehat{ΔΕΓ}$ είναι ίσες.

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με τη γωνία A ορθή. Φέρουμε τη διάμεσό του AM και σε τυχαίο σημείο K αυτής φέρουμε κάθετη στην AM η οποία τέμνει τις AB και $A\Gamma$ στα σημεία Δ και E αντίστοιχα. Αν H είναι το μέσο του ΔE να αποδείξετε ότι:

α) $\hat{B} = \hat{B}\hat{A}M$.

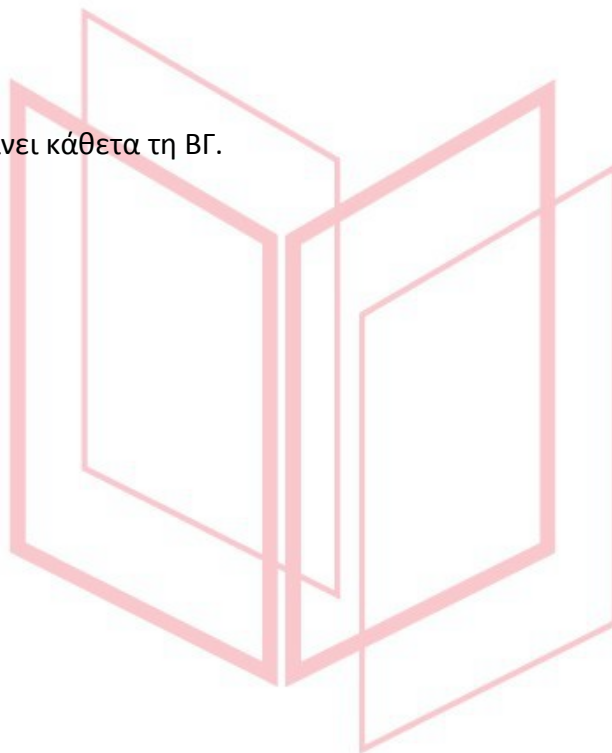
(Μονάδες 8)

β) $\hat{A}\hat{\Delta}H = \hat{\Delta}\hat{A}H$.

(Μονάδες 9)

γ) Η ευθεία AH τέμνει κάθετα τη $B\Gamma$.

(Μονάδες 8)



αθηνάϊσιν

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1806-Λύση

α) Η ΑΜ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ, άρα

$$AM = \frac{BG}{2} = MB = MG$$

Επομένως το τρίγωνο ΑΜΒ είναι ισοσκελές με βάση την ΑΒ και ισχύει ότι $\widehat{B} = \widehat{BAM}$.

β) Το ΑΗ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου ΑΔΕ, άρα

$$AH = \frac{DE}{2} = HD = HE$$

Επομένως το τρίγωνο ΑΗΔ είναι ισοσκελές με βάση την ΑΔ και ισχύει ότι

$$\widehat{A\hat{D}H} = \widehat{A\hat{H}D}$$

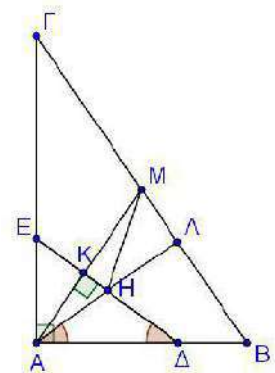
γ) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου ΑΚΔ, έχουμε:

$$\widehat{BAM} + \widehat{A\hat{D}H} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{B} + \widehat{A\hat{D}H} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{A\hat{D}H} = 90^\circ - \widehat{B} = \widehat{A\hat{H}D}$$

Στο τρίγωνο ΑΛΒ έχουμε:

$$\widehat{A\hat{H}D} + \widehat{B} = 90^\circ - \widehat{B} + \widehat{B} = 90^\circ$$

Άρα και $\widehat{A\hat{L}B} = 90^\circ$, δηλαδή $AH \perp BG$.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1807

ΘΕΜΑ

Δίνονται ορθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$ και $\Delta B\Gamma$ με $\hat{A} = 90^\circ$, $\hat{\Delta} = 90^\circ$ και M, N τα μέσα των $B\Gamma$ και $A\Delta$ αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

α) $AM = M\Delta$.

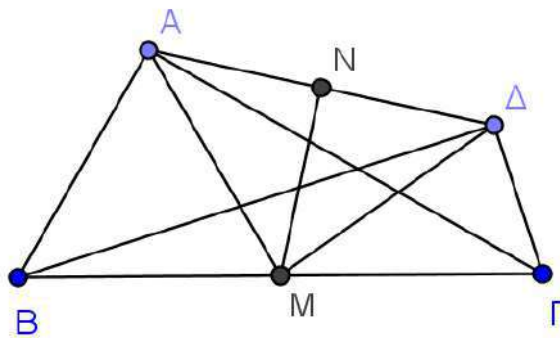
(Μονάδες 10)

β) Η MN είναι κάθετη στην $A\Delta$.

(Μονάδες 10)

γ) $\hat{\Gamma B\Delta} = \hat{\Gamma \hat{A} \Delta}$.

(Μονάδες 5)



αθιμπινίσις

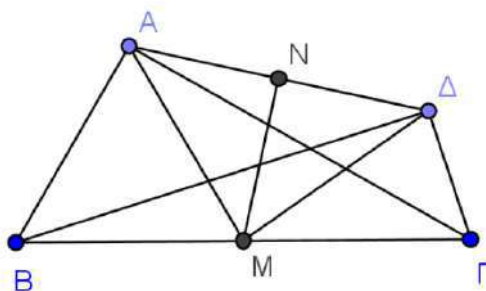
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1807-Λύση

α) Η AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$, άρα $AM = \frac{B\Gamma}{2}$.

Η ΔM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου $\Delta B\Gamma$, άρα $\Delta M = \frac{B\Gamma}{2}$.

Οπότε προκύπτει ότι $AM = \Delta M$.



β) Στο ισοσκελές τρίγωνο $AM\Delta$ η MN είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στη βάση του, άρα είναι και ύψος του τριγώνου, δηλαδή $MN \perp AD$.

γ) Στο τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ ισχύει $\widehat{B\hat{A}\Gamma} = \widehat{B\hat{\Delta}\Gamma} = 90^\circ$. Δηλαδή η πλευρά $B\Gamma$ φαίνεται από τις κορυφές A και Δ υπό ίσες γωνίες, άρα το $AB\Gamma\Delta$ είναι εγγράψιμο. Επομένως η πλευρά $\Delta\Gamma$ φαίνεται από τις κορυφές B και A υπό ίσες γωνίες, δηλαδή $\widehat{B\hat{\Delta}\Gamma} = \widehat{B\hat{A}\Gamma}$.

αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = A\Gamma$ και Δ, E τα μέσα των πλευρών του AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα. Στην προέκταση της ΔE (προς το E) θεωρούμε σημείο Λ ώστε $E\Lambda = AE$ και στην προέκταση της $E\Delta$ (προς το Δ) θεωρούμε σημείο K τέτοιο ώστε $\Delta K = A\Delta$.

Να αποδείξετε ότι:

α) $K\Delta = \Lambda E$.

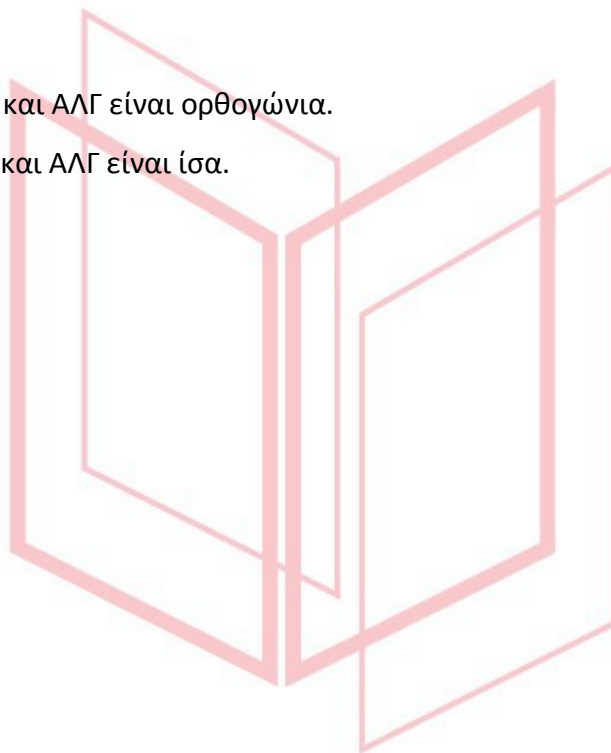
(Μονάδες 6)

β) Τα τρίγωνα AKB και $A\Lambda\Gamma$ είναι ορθογώνια.

(Μονάδες 9)

γ) Τα τρίγωνα AKB και $A\Lambda\Gamma$ είναι ίσα.

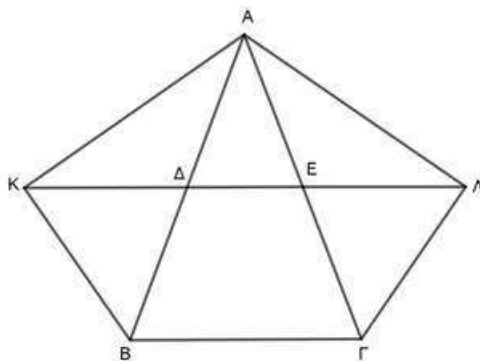
(Μονάδες 10)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1808-Λύση



α) Είναι

$$ΚΔ = ΑΔ \Leftrightarrow ΚΔ = \frac{ΑΒ}{2} \text{ και}$$

$$ΛΕ = ΑΕ \Leftrightarrow ΛΕ = \frac{ΑΓ}{2}$$

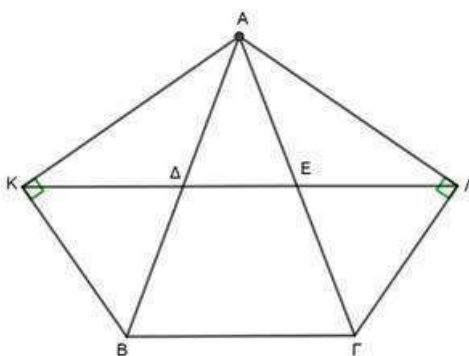
Επειδή $ΑΒ = ΑΓ$ είναι και $ΚΔ = ΛΕ$

β) Ισχύει ότι $ΚΔ = \frac{ΑΒ}{2}$

Δηλαδή μια διάμεσος του τριγώνου ΑΚΒ ισούται με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, άρα το τρίγωνο ΑΚΒ είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα τη πλευρά αυτή.

Όμοια, στο τρίγωνο ΑΛΓ ισχύει για τη διάμεσο ΛΕ: $ΛΕ = \frac{ΑΓ}{2}$

Δηλαδή, μια διάμεσος στο τρίγωνο ΑΛΓ ισούται με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, άρα το τρίγωνο ΑΛΓ είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα τη πλευρά αυτή.



γ) Τα τρίγωνα ΑΔΛ και ΑΚΕ είναι ίσα από το κριτήριο Π-Γ-Π διότι:

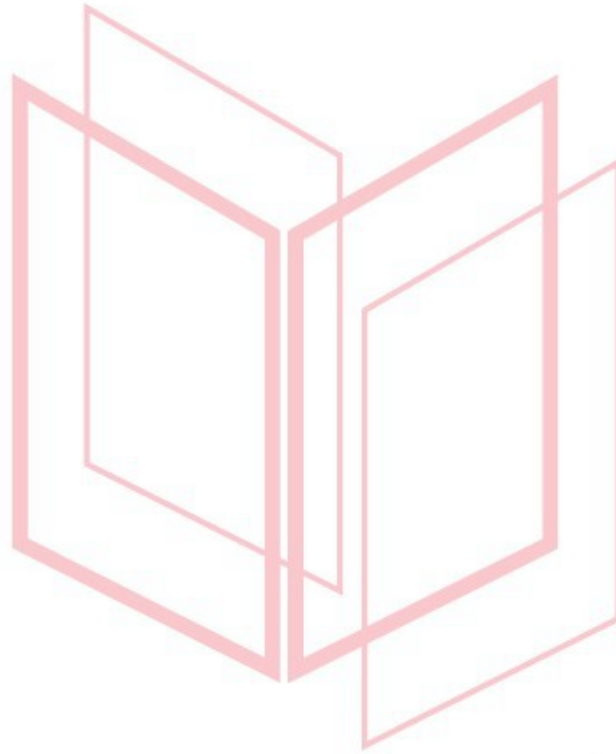
- $ΑΔ = ΑΕ$ ως μισά των ίσων τμημάτων $ΑΒ, ΑΓ$
- $ΛΔ = ΚΕ$ ως άθροισμα των ίσων τμημάτων $ΛΕ, ΚΔ$ με το $ΔΕ$
- $\hat{Α}ΕΔ = \hat{Α}ΔΕ$, ως γωνίες στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου $ΑΔΕ$ ($ΑΔ = ΑΕ$)

Άρα $ΑΛ = ΑΚ$

1808-Λύση

Τα ορθογώνια τρίγωνα ΑΚΒ και ΑΛΓ είναι ίσα διότι:

- $AB = AG$, διότι το τρίγωνο ΑΒΓ είναι ισοσκελές
- $AK = AL$



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$. Από το μέσο M του $B\Gamma$ φέρουμε ευθύγραμμο τμήμα $M\Delta$ ίσο και παράλληλο με το BA και ευθύγραμμο τμήμα ME ίσο και παράλληλο με το GA (τα σημεία Δ και E είναι στο ημιεπίπεδο που ορίζεται από τη $B\Gamma$ και το σημείο A). Να αποδείξετε ότι:

α) Τα σημεία Δ, A, E είναι συνευθειακά. (Μονάδες 10)

β) Η περίμετρος του τριγώνου $M\Delta E$ είναι ίση με την περίμετρο του τριγώνου $AB\Gamma$.

(Μονάδες 9)

γ) Όταν ένας καθηγητής έθεσε στους μαθητές του το ερώτημα αν τα σημεία Δ, A, E είναι συνευθειακά, ένας από αυτούς έκανε το παρακάτω σχήμα και απάντησε ως εξής:

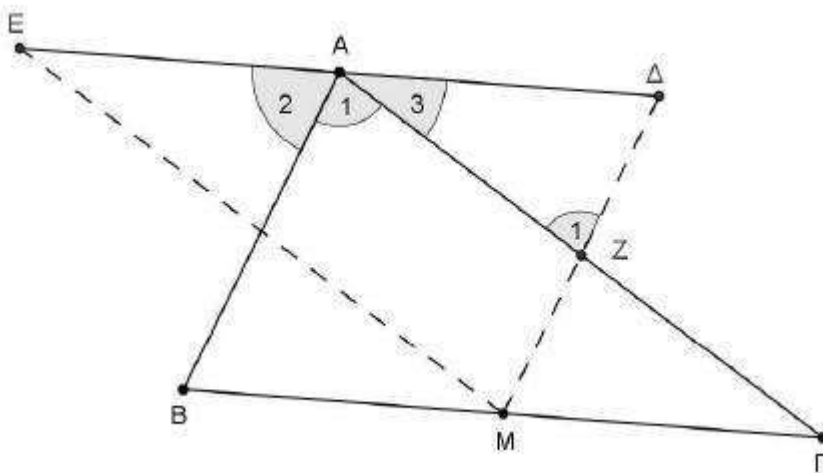
$$\hat{Z}_1 = \hat{A}_1 \text{ (εντός εναλλάξ των } AB//M\Delta \text{ που τέμνονται από } AZ\text{)}$$

$$A\hat{\Delta}Z = \hat{A}_2 \text{ (εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των } AB//M\Delta \text{ που τέμνονται από } \Delta E\text{)}$$

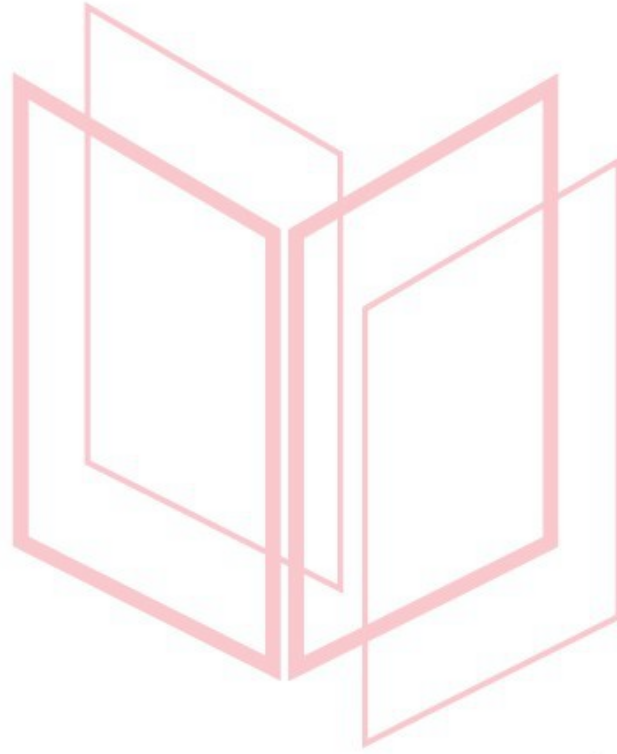
Όμως $\hat{Z}_1 + \hat{A}_3 + A\hat{\Delta}Z = 180^\circ$ (άθροισμα γωνιών του τριγώνου $A\Delta Z$). Άρα σύμφωνα

με τα προηγούμενα έχουμε: $\hat{A}_1 + \hat{A}_2 + \hat{A}_3 = 180^\circ$. Οπότε Δ, E, A συνευθειακά.

Όμως ο καθηγητής είπε ότι υπάρχει λάθος στο συλλογισμό. Μπορείτε να εντοπίσετε το λάθος του μαθητή; (Μονάδες 6)



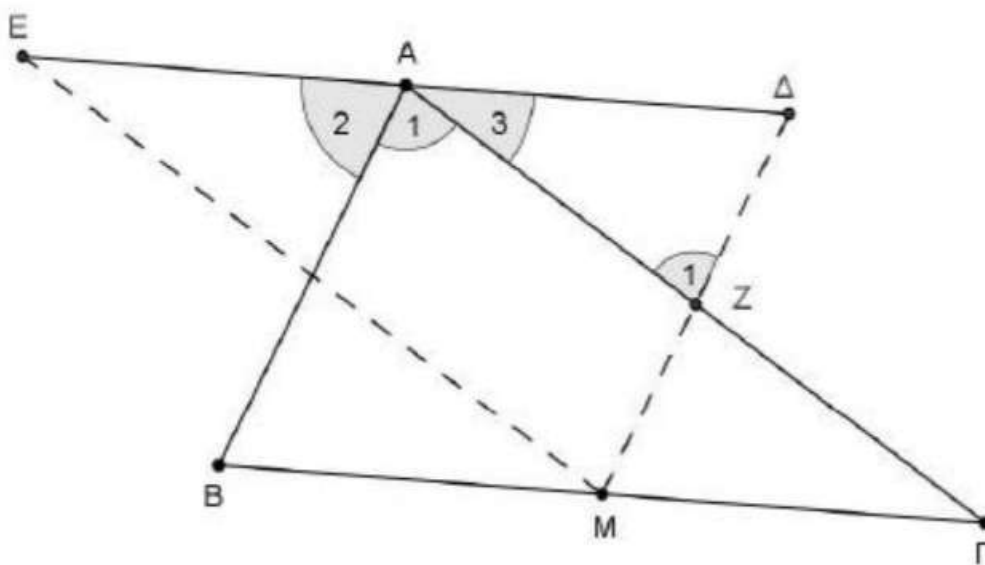
1810



αθημπινίση

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1810-Λύση



α) Το τετράπλευρο ΒΑΔΜ είναι παραλληλόγραμμο διότι έχει δύο πλευρές παράλληλες και ίσες, καθώς τα ΜΔ και ΒΑ είναι ίσα και παράλληλα. Άρα η ΑΔ είναι παράλληλη της ΒΜ, επομένως η ΑΔ είναι παράλληλη και της ΒΓ.

Ομοίως, το ΑΕΜΓ είναι παραλληλόγραμμο διότι ΜΕ και ΓΑ είναι ίσα και παράλληλα. Άρα η ΑΕ είναι παράλληλη της ΜΓ, επομένως και της ΒΓ.

Συνεπώς τα ευθύγραμμα τμήματα ΑΕ και ΑΔ είναι παράλληλα της ΒΓ. Εφόσον το Α είναι κοινό τους σημείο, τα ΑΕ και ΑΔ βρίσκονται στην ίδια ευθεία, άρα τα σημεία Δ, Α, Ε είναι συνευθειακά.

β) Από την υπόθεση έχουμε ότι $AB = MD$ και $AG = ME$. Επίσης, από το α), λόγω των παραλληλογράμμων ΒΑΔΜ και ΑΕΜΓ έχουμε ότι $AE = MG$ και $AD = BM$, αντίστοιχα (ως απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου).

Άρα, $DE = AE + AD = BM + MG = BG$.

Έστω Π_1 η περίμετρος του τριγώνου ΜΕΔ και Π_2 η περίμετρος του τριγώνου ΑΒΓ τότε, από τα αμέσως προηγούμενα, έχουμε:

$$\Pi_1 = ME + MD + DE = AG + AB + BG = \Pi_2.$$

γ) Το λάθος εντοπίζεται στον ισχυρισμό $\widehat{AZ} = \widehat{A}_2$, διότι ο μαθητής χρησιμοποιεί για τον ισχυρισμό αυτό ότι τα σημεία Δ, Α, Ε είναι συνευθειακά. Δηλαδή χρησιμοποιεί το συμπέρασμα ως υπόθεση.

ΘΕΜΑ 4

Δίνονται δυο παράλληλες ευθείες (ϵ) και (ζ), και μια τρίτη που τις τέμνει στα σημεία A και B αντίστοιχα. Θεωρούμε τις διχοτόμους των εντός και επί τα αυτά μέρη γωνιών που σχηματίζονται, οι οποίες τέμνονται σε σημείο Δ. Αν M είναι το μέσον του AB, να αποδείξετε ότι:

α) Η γωνία BΔA είναι ορθή.

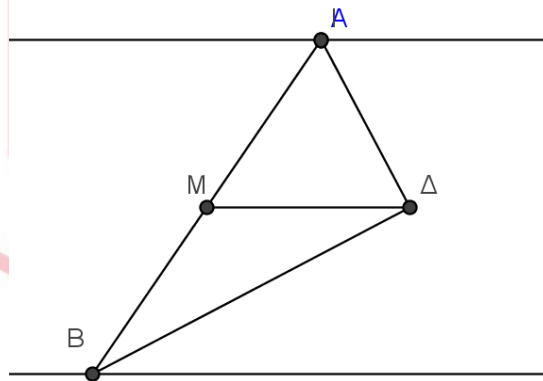
(Μονάδες 9)

β) $\widehat{B\Delta A} = 2 \cdot \widehat{M\Delta A}$

(Μονάδες 8)

γ) $M\Delta \parallel \epsilon$

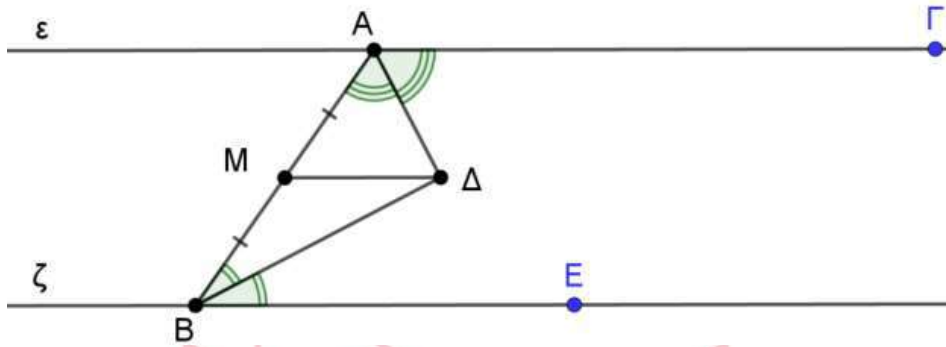
(Μονάδες 8)



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1811-Λύση



Για διευκόλυνση της διατύπωση της λύσης, παίρνουμε δύο σημεία Γ και Ε στις ευθείες (ε) και (ζ), αντίστοιχα.

α) Οι γωνίες $\widehat{B\hat{A}\Gamma}$ και $\widehat{A\hat{B}E}$ ως εντός και επί τα αυτά μέρη, των παραλλήλων (ε) και (ζ) με τέμνουσα την ΑΒ, είναι παραπληρωματικές.

Επίσης οι ΑΔ, ΒΔ είναι οι διχοτόμοι των ίδιων γωνιών, $\widehat{B\hat{A}\Gamma}$ και $\widehat{A\hat{B}E}$, αντίστοιχα.

Άρα, λόγω των παραπάνω ισχύει ότι $\widehat{B\hat{A}\Delta} + \widehat{A\hat{B}\Delta} = \frac{\widehat{B\hat{A}\Gamma}}{2} + \frac{\widehat{A\hat{B}E}}{2} = \frac{\widehat{B\hat{A}\Gamma} + \widehat{A\hat{B}E}}{2} = \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ$.

Από το άθροισμα των γωνιών του τριγώνου ΑΔΒ βρίσκουμε:

$$\widehat{B\hat{A}\Delta} + \widehat{A\hat{B}\Delta} + \widehat{B\hat{D}A} = 180^\circ \Leftrightarrow 90^\circ + \widehat{B\hat{D}A} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{B\hat{D}A} = 90^\circ$$

β) Από το α), το τρίγωνο ΑΔΒ είναι ορθογώνιο, με ορθή την $\widehat{B\hat{D}A}$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΔΒ η ΔΜ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $\Delta M = \frac{AB}{2} = MA$.

Επομένως το τρίγωνο ΑΜΔ είναι ισοσκελές και οι γωνίες που αντιστοιχούν στη βάση του ΑΔ είναι ίσες, δηλαδή $\widehat{M\hat{A}\Delta} = \widehat{M\hat{D}A}$ (1).

Η γωνία $\widehat{B\hat{M}\Delta}$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο ΑΜΔ, οπότε:

$$\widehat{B\hat{M}\Delta} = \widehat{M\hat{D}A} + \widehat{M\hat{A}\Delta} \quad (2).$$

Από τις ισότητες (1) και (2) προκύπτει ότι $\widehat{B\hat{M}\Delta} = 2\widehat{M\hat{D}A}$.

γ) Από την υπόθεση η ΑΔ είναι διχοτόμος της γωνίας $\widehat{B\hat{A}\Gamma}$, επομένως $\widehat{G\hat{A}B} = 2\widehat{M\hat{A}\Delta}$.

Από την (1) έχουμε ότι $\widehat{G\hat{A}B} = \widehat{M\hat{A}\Delta} + \widehat{M\hat{A}\Delta} = 2\widehat{M\hat{A}\Delta}$ (3).

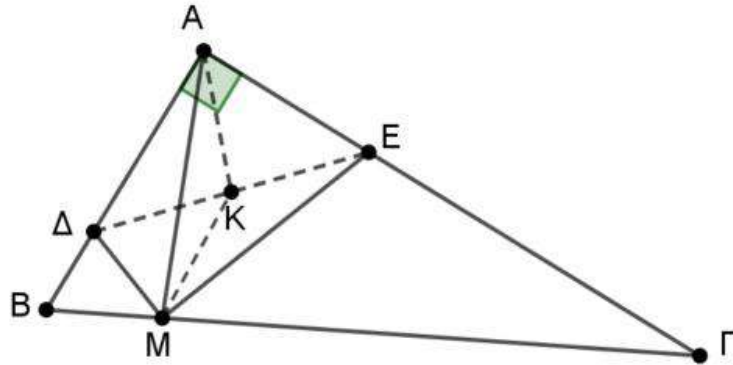
Επομένως, από το β) και την ισότητα (3) έχουμε ότι $\widehat{G\hat{A}B} = \widehat{B\hat{M}\Delta}$. Άρα οι ευθείες ΜΔ και (ε) σχηματίζουν δύο εντός εκτός και επί τα αυτά γωνίες ίσες, επομένως $M\Delta \parallel \epsilon$.

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με τη γωνία A ορθή και M τυχαίο σημείο της πλευράς $B\Gamma$. Φέρουμε τις διχοτόμους γωνιών BMA και $AM\Gamma$ οι οποίες τέμνουν τις AB και $A\Gamma$ στα σημεία Δ και E αντίστοιχα.

α) Να αποδείξετε ότι, η γωνία $\widehat{\Delta M E}$ είναι ορθή. (Μονάδες 12)

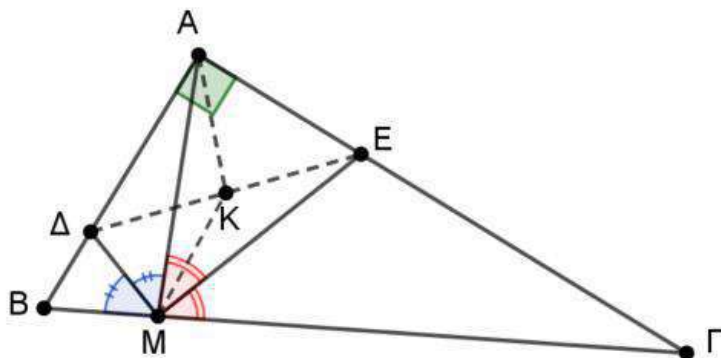
β) Αν K το μέσο του ΔE , να αποδείξετε ότι $MK = KA$ (Μονάδες 13)



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1812-Λύση



α) Επειδή η $M\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας $B\hat{M}A$, είναι $B\hat{M}\Delta = \Delta\hat{M}A = \frac{B\hat{M}A}{2}$ (1).

Όμοια, επειδή η ME είναι διχοτόμος της γωνίας $A\hat{M}\Gamma$, ισχύει ότι $A\hat{M}E = E\hat{M}\Gamma = \frac{A\hat{M}\Gamma}{2}$ (2).

Όμως οι γωνίες $B\hat{M}A$ και $A\hat{M}\Gamma$ είναι παραπληρωματικές, άρα $B\hat{M}A + A\hat{M}\Gamma = 180^\circ$ (3).

Ακόμα, ισχύει ότι $\Delta\hat{M}E = \Delta\hat{M}A + A\hat{M}E$.

Με τη βοήθεια των σχέσεων (1), (2) και (3) έχουμε:

$$\Delta\hat{M}E = \Delta\hat{M}A + A\hat{M}E = \frac{B\hat{M}A}{2} + \frac{A\hat{M}\Gamma}{2} = \frac{B\hat{M}A + A\hat{M}\Gamma}{2} = \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ$$

Άρα η γωνία $\Delta\hat{M}E$ είναι ορθή.

β) Το τρίγωνο $M\Delta E$ είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα ΔE . Η MK είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $MK = \frac{\Delta E}{2}$ (4).

Στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\Delta E$, η AK είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα ΔE , άρα $AK = \frac{\Delta E}{2}$ (5).

Από (4) και (5) προκύπτει ότι $MK = AK$.

1814

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$ και εντός αυτού ισόπλευρο τρίγωνο $MB\Gamma$. Αν η προέκταση της AM τέμνει την $B\Delta$ στο σημείο E , να αποδείξετε ότι:

α) $\hat{\Delta A E} = 15^\circ$.

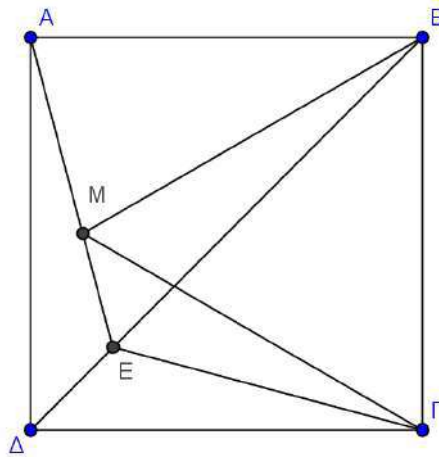
(Μονάδες 8)

β) Τα τρίγωνα $\Delta A E$ και $\Delta E \Gamma$ είναι ίσα.

(Μονάδες 8)

γ) Η ΓE είναι διχοτόμος της γωνίας $\Delta \Gamma M$.

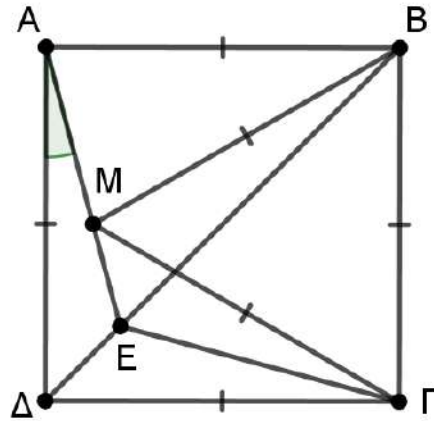
(Μονάδες 9)



αθηνάϊκην

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1814-Λύση



α) Επειδή το τρίγωνο ΒΜΓ είναι ισόπλευρο ισχύει ότι $\widehat{M\hat{B}\Gamma} = 60^\circ$.

Επίσης οι γωνίες $\widehat{A\hat{B}M}$ και $\widehat{M\hat{B}\Gamma}$ είναι συμπληρωματικές.

$$\text{Άρα } \widehat{A\hat{B}M} + \widehat{M\hat{B}\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{A\hat{B}M} + 60^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{A\hat{B}M} = 30^\circ.$$

Ισχύει ακόμη ότι $BM = MG = BG$, ως πλευρές του ισόπλευρου τριγώνου ΜΒΓ. Επίσης $BA = BG$ ως πλευρές του τετραγώνου ΑΒΓΔ. Άρα $BA = BM$ οπότε το τρίγωνο ΒΑΜ είναι ισοσκελές και ισχύει $\widehat{B\hat{A}M} = \widehat{B\hat{M}A}$. Τότε από το άθροισμα των γωνιών του τριγώνου ΑΒΜ βρίσκουμε:

$$\widehat{A\hat{B}M} + \widehat{B\hat{A}M} + \widehat{B\hat{M}A} = 180^\circ \Leftrightarrow 30^\circ + 2\widehat{B\hat{A}M} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{B\hat{A}M} = 75^\circ.$$

Όμως οι γωνίες $\widehat{\Delta\hat{A}E}$ και $\widehat{B\hat{A}M}$ είναι συμπληρωματικές.

$$\text{Άρα } \widehat{\Delta\hat{A}E} = 90^\circ - \widehat{B\hat{A}M} = 90^\circ - 75^\circ = 15^\circ.$$

β) Τα τρίγωνα ΔΑΕ και ΔΕΓ έχουν:

- ΔΕ κοινή πλευρά
- $\Delta A = \Delta \Gamma$, ως πλευρές του τετραγώνου ΑΒΓΔ
- $\widehat{\Delta\hat{A}E} = \widehat{E\hat{\Delta}\Gamma}$ διότι η διαγώνιος του τετραγώνου διχοτομεί τις γωνίες του

Σύμφωνα με το κριτήριο Π – Γ – Π, τα τρίγωνα είναι ίσα.

γ) Από την προηγούμενη ισότητα τριγώνων ισχύει ότι $\widehat{\Delta\hat{A}E} = \widehat{\Delta\hat{\Gamma}E} \Leftrightarrow \widehat{\Delta\hat{\Gamma}E} = 15^\circ$ (1),

καθώς οι γωνίες $\widehat{\Delta\hat{A}E}$ και $\widehat{\Delta\hat{\Gamma}E}$ βρίσκονται απέναντι από την κοινή πλευρά ΔΕ, των ίσων τριγώνων.

Επειδή το ΒΓΜ είναι ισόπλευρο ισχύει ότι $\widehat{B\hat{\Gamma}M} = 60^\circ$.

$$\text{Επίσης } \widehat{\Delta\hat{\Gamma}B} = \widehat{\Delta\hat{\Gamma}E} + \widehat{E\hat{\Gamma}M} + \widehat{B\hat{\Gamma}M} = 15^\circ + \widehat{E\hat{\Gamma}M} + 60^\circ.$$

$$\text{Όμως } \widehat{\Delta\hat{\Gamma}B} = 90^\circ, \text{ άρα } 15^\circ + \widehat{E\hat{\Gamma}M} + 60^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{E\hat{\Gamma}M} = 15^\circ$$
 (2).

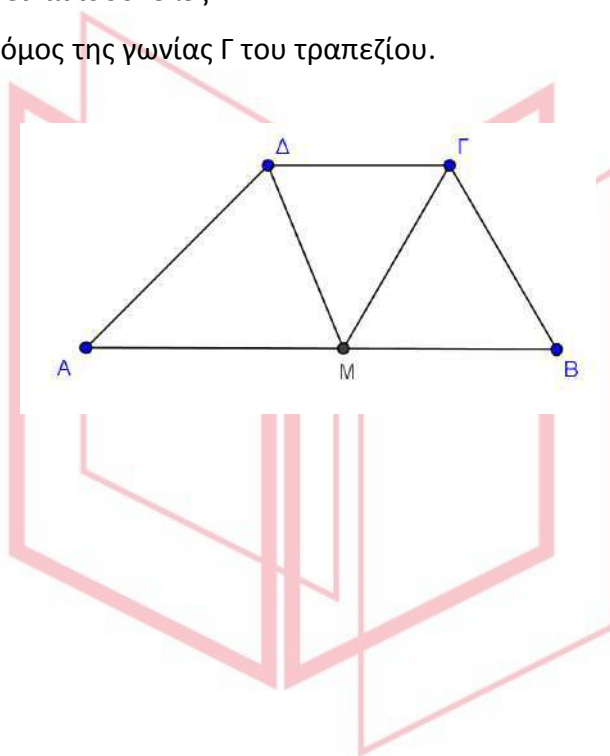
Από (1) και (2) βρίσκουμε $\widehat{\Delta\hat{\Gamma}E} = \widehat{E\hat{\Gamma}M}$, άρα η ΓΕ είναι διχοτόμος της γωνίας $\widehat{\Delta\hat{\Gamma}M}$.

1815

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ με $AB \parallel \Gamma\Delta$ και $AB = AD + B\Gamma$. Αν η διχοτόμος της γωνίας Δ τέμνει την AB στο σημείο M , να αποδείξετε ότι:

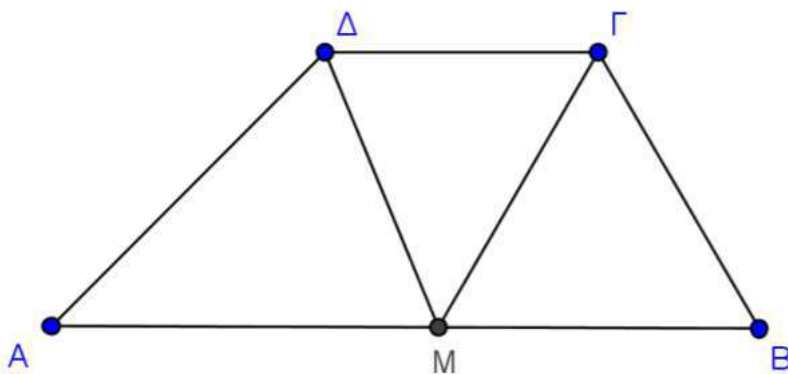
- α) Το τρίγωνο $A\Delta M$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 8)
- β) Το τρίγωνο $M\beta\Gamma$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 9)
- γ) Η ΓM είναι διχοτόμος της γωνίας Γ του τραpezίου. (Μονάδες 8)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1815-Λύση



α) Ισχύουν τα εξής:

$\widehat{DMA} = \widehat{DMG}$, ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB, DG που τέμνονται από την DM .

$\widehat{ADM} = \widehat{DMG}$, διότι η DM είναι διχοτόμος της γωνίας \widehat{D} .

Άρα $\widehat{DMA} = \widehat{ADM}$, οπότε το τρίγωνο ADM είναι ισοσκελές και ισχύει ότι $AD = AM$ (1).

β) Είναι $AB = AD + BG$. Λόγω της (1) είναι $AB = AM + BG$.

Όμως $AB = AM + MB$.

Άρα $AM + BG = AM + MB \Leftrightarrow BG = MB$.

Άρα τρίγωνο MBG είναι ισοσκελές και έχει $\widehat{GMB} = \widehat{GMB}$ (2).

γ) Ισχύουν τα εξής:

$\widehat{GMB} = \widehat{DMG}$, ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB, DG που τέμνονται από την GM .

$\widehat{GMB} = \widehat{GMB}$ λόγω της (2).

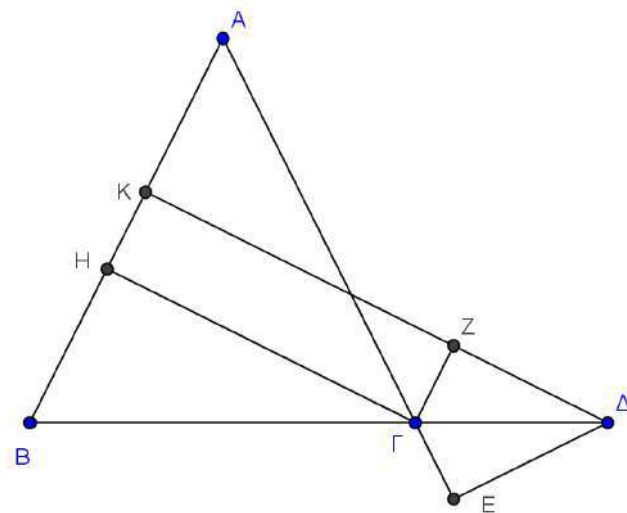
Άρα είναι $\widehat{DMG} = \widehat{GMB}$, δηλαδή η GM είναι διχοτόμος της γωνίας \widehat{G} .

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = A\Gamma$ και σημείο Δ στην προέκταση της $B\Gamma$. Από το Δ φέρουμε ΔK κάθετη στην AB και ΔE κάθετη στην προέκταση της $A\Gamma$. Από το σημείο Γ φέρουμε ΓH κάθετη στην AB και ΓZ κάθετη στην $K\Delta$.

Να αποδείξετε ότι:

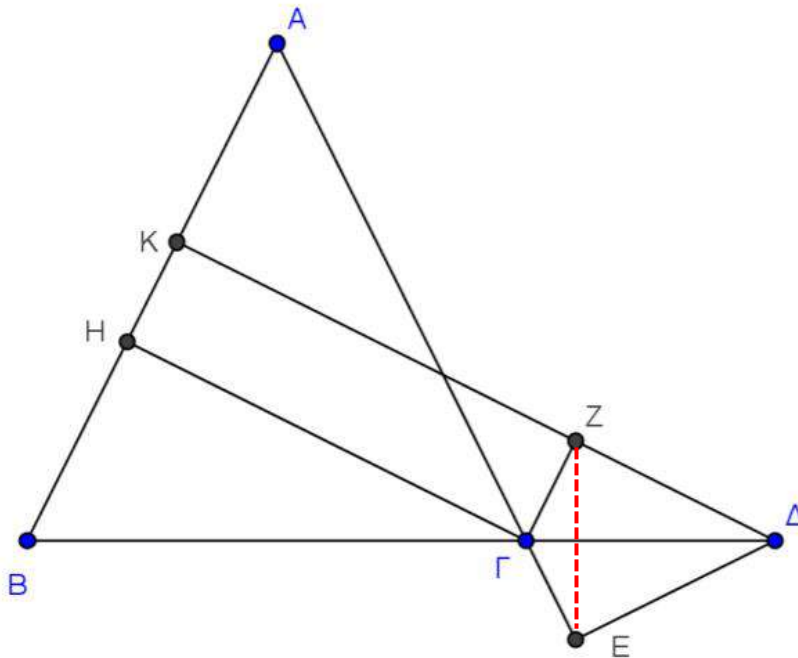
- α) Η γωνία $Z\Gamma\Delta$ είναι ίση με τη γωνία B . (Μονάδες 4)
β) Η $\Gamma\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας $Z\Gamma E$. (Μονάδες 4)
γ) Το τρίγωνο $\Delta Z E$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 9)
δ) $\Delta K - \Delta E = H\Gamma$ (Μονάδες 8)



αθηνιανισμός

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1816-Λύση



α) Επειδή $GZ \perp \Delta K$ και $BA \perp \Delta K$, είναι $GZ \parallel AB$. Επομένως $\widehat{Z\Gamma\Delta} = \widehat{B}$ (1), ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων AB, GZ που τέμνονται από την $B\Delta$.

β) Είναι $\widehat{A\Gamma B} = \widehat{B}$ (2) ως γωνίες βάσης ισοσκελούς τριγώνου. Ακόμη $\widehat{\Delta\Gamma E} = \widehat{A\Gamma B}$ (3) ως κατακορυφήν. Τελικά από τις (1), (2) και (3) προκύπτει $\widehat{\Delta\Gamma E} = \widehat{Z\Gamma\Delta}$, οπότε η $\Gamma\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας $\widehat{Z\Gamma E}$.

γ) Τα τρίγωνα $\Delta Z\Gamma$ και $\Delta\Gamma E$:

- Είναι ορθογώνια
- Έχουν $\Delta\Gamma$ κοινή πλευρά
- Έχουν $\widehat{E\Gamma\Delta} = \widehat{Z\Gamma\Delta}$

Άρα έχουν ίσες υποτείνουσες και οξείες γωνίες μία προς μία ίσες. Επομένως είναι ίσα και έχουν $\Delta Z = \Delta E$ (απέναντι από τις ίσες γωνίες $\widehat{E\Gamma\Delta}$ και $\widehat{Z\Gamma\Delta}$), οπότε το τρίγωνο ΔZE είναι ισοσκελές.

δ) Το τετράπλευρο $KHZ\Gamma$ έχει τρεις γωνίες ορθές οπότε είναι ορθογώνιο. Οι $KZ, H\Gamma$ είναι απέναντι πλευρές του ορθογωνίου οπότε $KZ = H\Gamma$. Τότε:

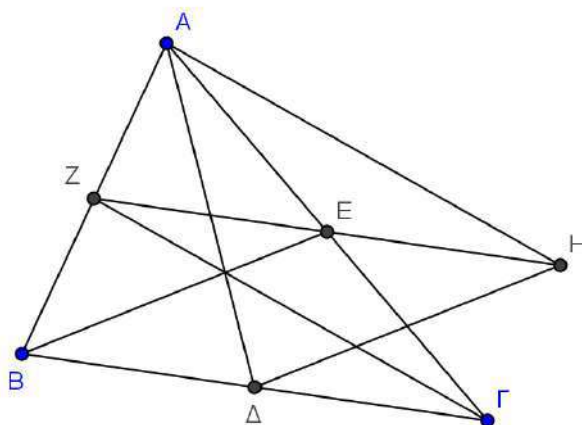
$$\Delta K - \Delta E = \Delta K - \Delta Z = ZK = H\Gamma.$$

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και οι διάμεσοί του AD , BE και ΓZ . Προεκτείνουμε το τμήμα ZE (προς το E) κατά τμήμα $EH = ZE$.

Να αποδείξετε ότι:

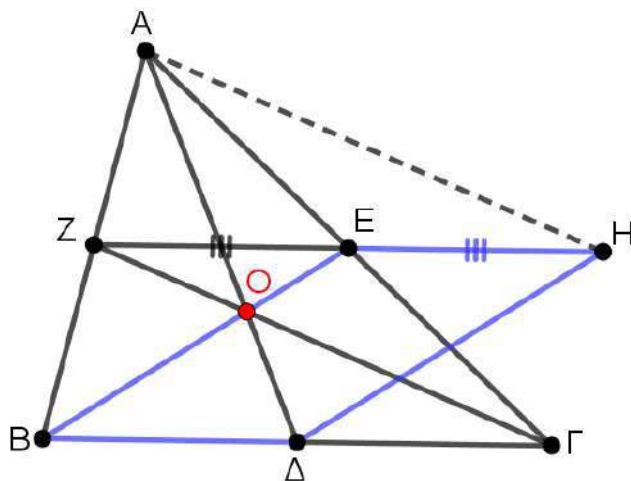
- α) Το τετράπλευρο $EH\Delta B$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 8)
- β) Η περίμετρος του τριγώνου $A\Delta H$ είναι ίση με το άθροισμα των διαμέσων του τριγώνου $AB\Gamma$. (Μονάδες 9)
- γ) Οι ευθείες BE και ΔH τριχοτομούν το τμήμα $Z\Gamma$. (Μονάδες 8)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1820-Λύση



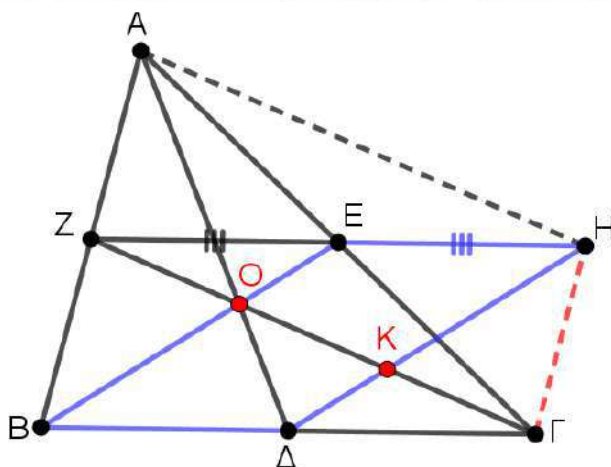
α) Το σημείο Δ είναι μέσο της ΒΓ, άρα $BΔ = \frac{BΓ}{2}$.

Το ΖΕ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΑΒΓ, οπότε ισχύει ότι $ZΕ = \frac{BΓ}{2}$ και το ΖΕ είναι παράλληλο του ΒΓ.

Επομένως ΖΕ και ΒΔ είναι ίσα και παράλληλα. Όμως ΖΕ = ΕΗ και βρίσκονται στην ίδια ευθεία. Άρα τα ΕΗ και ΒΔ είναι ίσα και παράλληλα.

Άρα στο τετράπλευρο ΕΗΔΒ δύο απέναντι πλευρές του (οι ΕΗ και ΒΔ), είναι ίσες και παράλληλες οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

β) Από την υπόθεση ισχύει ακόμη ότι ΕΗ = ΖΕ και ΑΕ = ΕΓ, άρα οι διαγώνιες ΑΓ και ΖΗ του τετραπλεύρου ΑΖΓΗ διχοτομούνται, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.



Άρα ισχύει ότι $ΓΖ = ΑΗ$ (1), ως απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου.

Από το α), το ΕΗΔΒ είναι παραλληλόγραμμο, άρα ισχύει ότι $ΒΕ = ΔΗ$ (2).

Οι διάμεσοι του τριγώνου ΑΒΓ είναι οι ΑΔ, ΒΕ και ΓΖ.

Για τη περίμετρο του τριγώνου ΑΔΗ, με τη βοήθεια των (1) και (2) έχουμε:

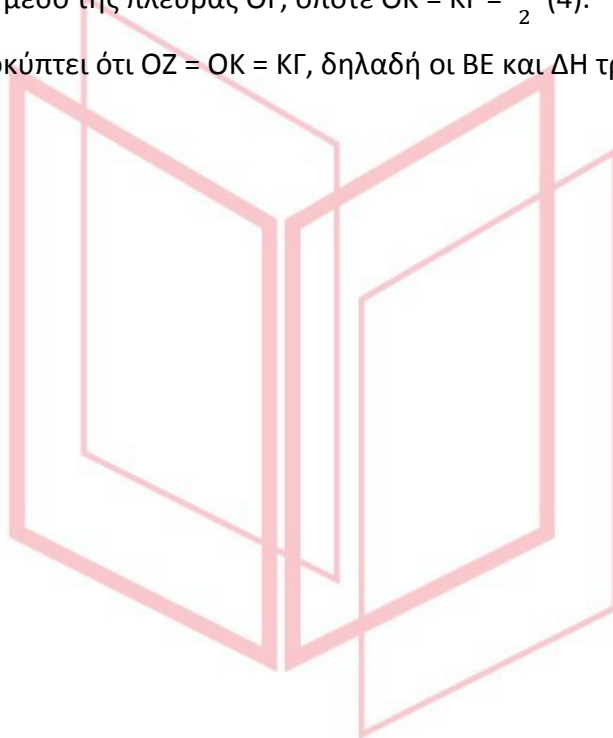
1820-Λύση

$$\Pi = \Delta\Delta + \Delta\text{H} + \text{A}\text{H} = \Delta\Delta + \text{B}\text{E} + \Gamma\text{Z}$$

γ) Το σημείο τομής Ο των διαμέσων ΑΔ, ΒΕ και ΓΖ είναι το βαρύκεντρο του τριγώνου ΑΒΓ. Άρα, ισχύει ότι $\text{O}\text{Z} = \frac{\text{O}\Gamma}{2}$ (3).

Στο τρίγωνο ΒΓΟ, το Δ είναι το μέσο της πλευράς ΒΓ και η ΔΗ είναι παράλληλη στην ΒΟ. Άρα το Κ είναι μέσο της πλευράς ΟΓ, οπότε $\text{O}\text{K} = \text{K}\Gamma = \frac{\text{O}\Gamma}{2}$ (4).

Από τις (3), (4) προκύπτει ότι $\text{O}\text{Z} = \text{O}\text{K} = \text{K}\Gamma$, δηλαδή οι ΒΕ και ΔΗ τριχοτομούν τη ΓΖ.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1821

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ορθογώνιο τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($\hat{A} = \hat{\Delta} = 90^\circ$) με $B\Gamma = \Gamma\Delta = 2AB$ και K, Λ τα μέσα των $B\Gamma$ και $\Gamma\Delta$. Η παράλληλη από το K προς την AB τέμνει την $A\Lambda$ στο Z .

Να αποδείξετε ότι:

α) Το Z είναι μέσο του $A\Lambda$.

(Μονάδες 6)

β) $B\Gamma = 2 \Delta Z$.

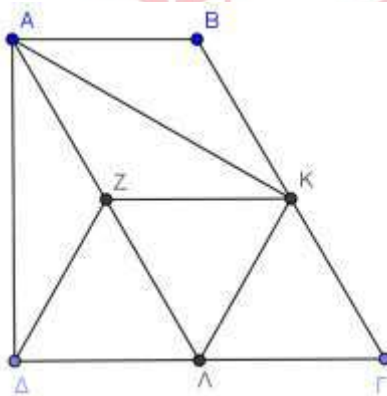
(Μονάδες 6)

γ) Το τετράπλευρο $ZK\Gamma\Lambda$ είναι ρόμβος.

(Μονάδες 5)

δ) $\hat{A}\hat{K}\hat{\Lambda} = 90^\circ$.

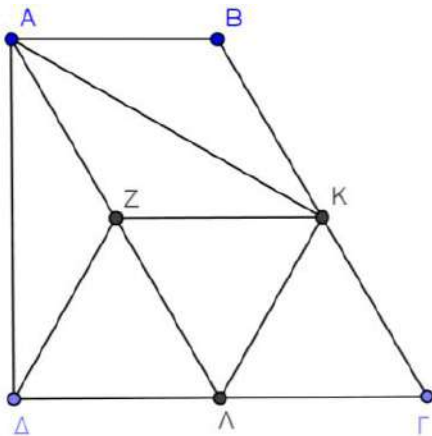
(Μονάδες 8)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1821-Λύση



α) Ισχύει ότι $ΓΔ = 2ΓΛ$, καθώς το $Λ$ είναι μέσο της $ΓΔ$.

Επίσης είναι $ΓΔ = 2AB$, άρα $2ΓΛ = 2AB \Leftrightarrow ΓΛ = AB$.

Επιπλέον $ΓΔ \parallel AB$, άρα $ΓΛ \parallel AB$ (καθώς τα $ΓΔ$ και $ΓΛ$ είναι στην ίδια ευθεία).

Άρα το τετράπλευρο $ABΓΛ$ έχει δύο απέναντι πλευρές ίσες και παράλληλες οπότε είναι παραλληλόγραμμο. Συνεπώς οι $ΑΛ$ και $ΒΓ$ είναι παράλληλες και ίσες.

Επίσης, από την υπόθεση είναι $ZK \parallel AB$, άρα και $ZK \parallel ΓΛ$.

Τα τετράπλευρα $ABKZ$ και $ZKΓΛ$ είναι παραλληλόγραμμο αφού οι απέναντι πλευρές τους είναι παράλληλες. Άρα οι απέναντι πλευρές τους είναι και ίσες, δηλαδή:

- $BK = AZ$, στο $ABKZ$
- $KΓ = ZΛ$, στο $ZKΓΛ$

Όμως $BK = KΓ$, εφόσον το K είναι μέσο της $ΒΓ$. Άρα και $AZ = ZΛ$. Δηλαδή το Z είναι μέσο του $ΑΛ$.

β) Επομένως, στο ορθογώνιο τρίγωνο $ΑΔΛ$ η $ΔZ$ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $ΔZ = \frac{ΑΔ}{2} \Leftrightarrow ΑΛ = 2ΔZ \Leftrightarrow ΒΓ = 2ΔZ$.

γ) Λόγω του παραλληλογράμμου $ABKZ$ είναι $ZK = AB$.

Επίσης, από τα δεδομένα $AB = \frac{ΒΓ}{2}$.

Όμως και $KΓ = \frac{ΒΓ}{2}$, εφόσον το K είναι μέσο της $ΒΓ$. Άρα, $KΓ = AB$.

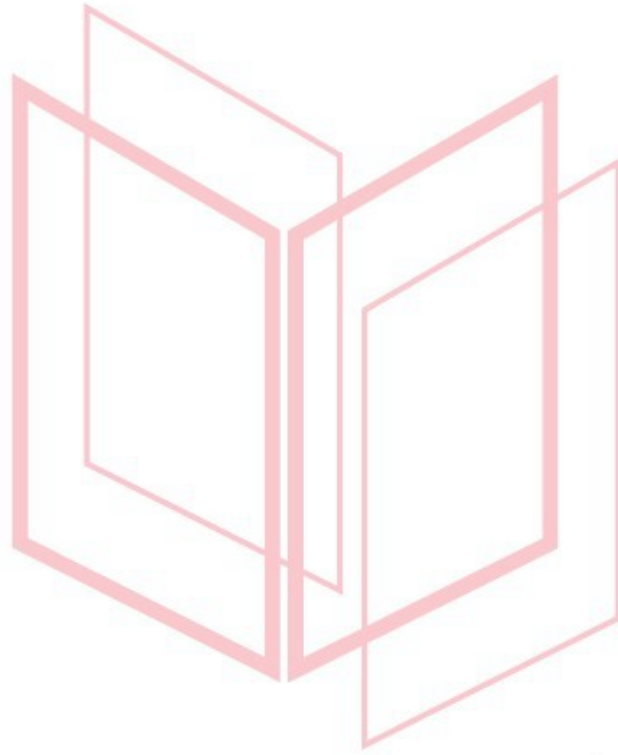
Επομένως το παραλληλόγραμμο $ZKΓΛ$ είναι ρόμβος γιατί δύο διαδοχικές πλευρές του ίσες, τις ZK και $KΓ$.

δ) Ισχύει ότι $ZK = ZΛ$, λόγω του ρόμβου και $ZΛ = \frac{ΑΛ}{2}$, εφόσον το Z είναι μέσο του $ΑΛ$,

από το α). Άρα $ZΛ = \frac{ΑΛ}{2}$. Δηλαδή στο τρίγωνο $ΑΚΛ$ μια διάμεσός, η ZK του ισούται με

1821-Λύση

το μισό της πλευράς ΑΛ στην οποία αντιστοιχεί, άρα το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με $\widehat{ΑΚΛ} = 90^\circ$.



αθιμπινίσις

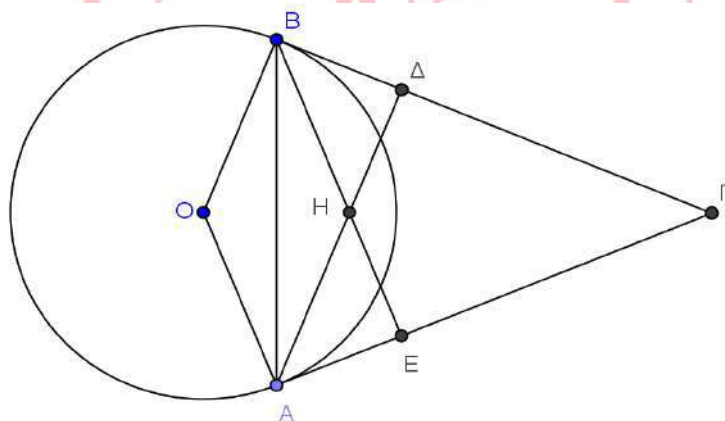
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται κύκλος κέντρου O και δυο μη αντιδιαμετρικά σημεία του A και B . Φέρουμε τις εφαπτόμενες του κύκλου στα σημεία A και B οι οποίες τέμνονται στο σημείο Γ . Φέρουμε επίσης και τα ύψη AD και BE του τριγώνου $AB\Gamma$ τα οποία τέμνονται στο σημείο H .

Να αποδείξετε ότι:

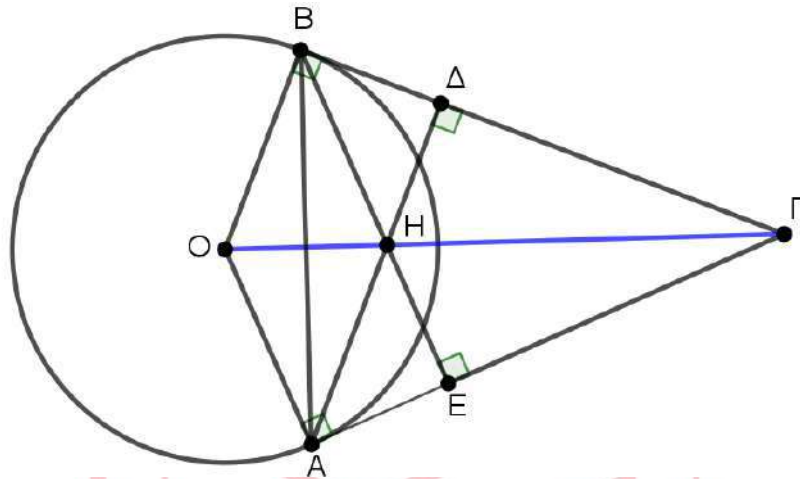
- α) Το τρίγωνο BHA είναι ισοσκελές. (Μονάδες 8)
- β) Το τετράπλευρο $OBHA$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 9)
- γ) Τα σημεία O, H, Γ είναι συνευθειακά. (Μονάδες 8)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1823-Λύση



α) Είναι $AG = BG$ ως εφαπτόμενα τμήματα του κύκλου που άγονται από το σημείο Γ .
Άρα το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές με βάση την AB .

Συγκρίνουμε τα τρίγωνα ABE και $AB\Delta$.

- Είναι ορθογώνια
- Έχουν AB κοινή πλευρά (υποτείνουσα)
- Έχουν $\widehat{B\Delta} = \widehat{B\Delta E}$, ως γωνίες προσκείμενες στη βάση AB του ισοσκελούς τριγώνου $AB\Gamma$.

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, ως ορθογώνια που έχουν τις υποτείνουσες και μια οξεία γωνία ίσες μία προς μία. Οπότε ισχύει και $\widehat{ABE} = \widehat{B\Delta}$, άρα το τρίγωνο BHA είναι ισοσκελές με βάση της AB .

β) Επειδή OA, OB ακτίνες του κύκλου, ισχύει ότι $OA \perp AG$ και $OB \perp BG^1$, δηλαδή είναι κάθετες στα αντίστοιχα εφαπτόμενα τμήματα. Όμως $BE \perp AG$ και $AD \perp BG$.

Άρα $OA \parallel BE$, γιατί είναι και οι δύο κάθετες στην AG και $OB \parallel AD$, γιατί είναι και οι δύο κάθετες στην BG . Οπότε το τετράπλευρο $OBHA$ είναι παραλληλόγραμμο. Επειδή $OA = OB$, ως ακτίνες του ίδιου κύκλου, το παραλληλόγραμμο $OBHA$ έχει δύο διαδοχικές πλευρές του ίσες (τις OA και OB) οπότε είναι ρόμβος.

γ) Είναι $OH \perp AB$ διότι, ως διαγώνιοι του ρόμβου $OBHA$ τέμνονται κάθετα.

Επίσης τα τμήματα GA και GB είναι εφαπτόμενα στον κύκλο οπότε η OG είναι μεσοκάθετος της χορδής AB . Επομένως $OG \perp AB$ (2). Όμως από το O διέρχεται μοναδική κάθετη στην AB άρα τα σημεία O, H και Γ είναι συνευθειακά.

¹ το σύμβολο \perp σημαίνει «κάθετες».

ΘΕΜΑ 4

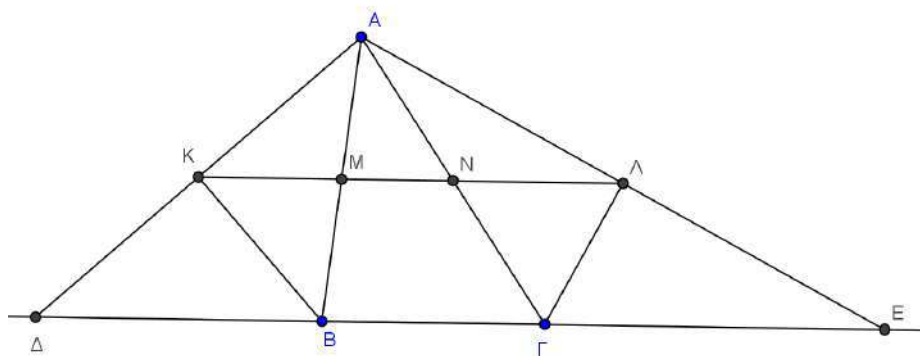
Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και στην προέκταση της GB (προς το B) θεωρούμε σημείο Δ τέτοιο ώστε $B\Delta = AB$ ενώ στην προέκταση της $B\Gamma$ (προς το Γ) θεωρούμε σημείο E τέτοιο ώστε $\Gamma E = \Gamma A$.

Αν οι εξωτερικοί διχοτόμοι των γωνιών B και Γ τέμνουν τις $A\Delta$ και AE στα σημεία K και Λ αντίστοιχα, και η $K\Lambda$ τέμνει τις AB και $A\Gamma$ στα σημεία M και N αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

α) Τα σημεία K και Λ είναι μέσα των $A\Delta$ και AE αντίστοιχα. (Μονάδες 8)

β) Τα τρίγωνα KMA και $AN\Lambda$ είναι ισοσκελή. (Μονάδες 9)

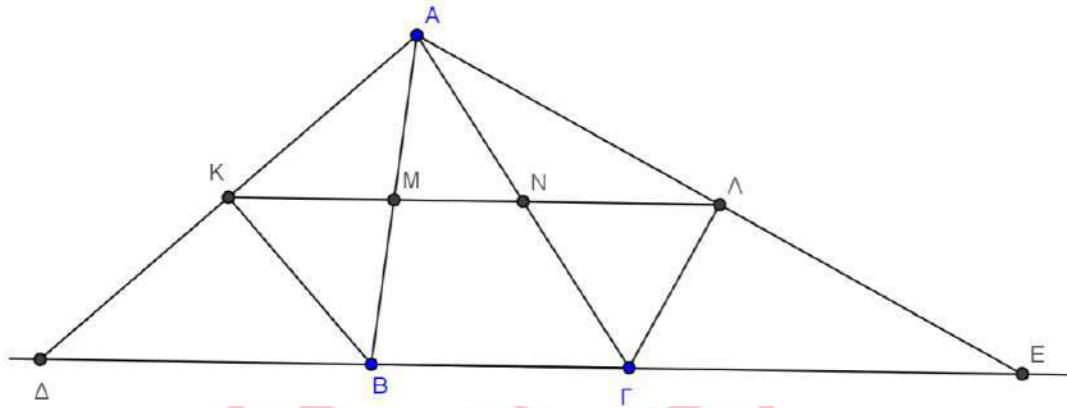
γ) $K\Lambda = \frac{AB + A\Gamma + B\Gamma}{2}$ (Μονάδες 8)



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1824-Λύση



α) Το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισοσκελές με $AB = B\Delta$ και βάση $A\Delta$ και το $A\Gamma E$ είναι ισοσκελές με $A\Gamma = \Gamma E$ και βάση AE .

Άρα στο ισοσκελές $AB\Delta$ η BK είναι διχοτόμος που αντιστοιχεί στην κορυφή του, άρα είναι και διάμεσος της βάσης του τριγώνου. Επομένως το K είναι μέσο του $A\Delta$.

Ομοίως, στο $A\Gamma E$, ισοσκελές, η $\Gamma\Lambda$ είναι διχοτόμος που αντιστοιχεί στην κορυφή του, άρα είναι και διάμεσος της βάσης του τριγώνου. Συνεπώς το Λ είναι μέσο του AE .

β) Στο τρίγωνο $A\Delta E$ τα σημεία K και Λ είναι μέσα των πλευρών $A\Delta$ και AE , αντίστοιχα. Άρα, η $K\Lambda$ είναι παράλληλη της ΔE . Επομένως $KM \parallel \Delta B$ και $N\Lambda \parallel \Gamma E$.

Η KB είναι διχοτόμος της κορυφής του ισοσκελούς τριγώνου $AB\Delta$, άρα είναι και ύψος της βάσης του. Επομένως η $A\hat{K}B$ είναι ορθή και το AKB είναι ορθογώνιο με υποτεινούσα AB .

Επίσης, στο τρίγωνο $A\Delta B$, το K είναι μέσο της πλευράς $A\Delta$ και το KM είναι παράλληλο στην πλευρά ΔB , άρα θα διέρχεται από το μέσο της πλευράς AB . Συνεπώς το M είναι μέσο της AB .

Άρα, η KM είναι διάμεσος της υποτεινούσας AB , στο ορθογώνιο τρίγωνο AKB .

Επομένως, $AM = \frac{AB}{2} = MK$, άρα το τρίγωνο KMA είναι ισοσκελές με βάση AK .

Με όμοια επιχειρήματα αποδεικνύουμε ότι το $AN\Lambda$ είναι ισοσκελές με βάση την $A\Lambda$. Πράγματι, το $\Gamma\Lambda$ ύψος της βάσης του ισοσκελούς $A\Gamma E$, ως διχοτόμος, άρα η $A\hat{\Gamma}\Lambda = 90^\circ$.

Επίσης, στο τρίγωνο $A\Gamma E$, το Λ είναι μέσο της πλευράς AE και το $N\Lambda$ είναι παράλληλο στην πλευρά ΓE , άρα το N είναι μέσο της $A\Gamma$. Επομένως, η $N\Lambda$ είναι διάμεσος της υποτεινούσας, στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\Lambda\Gamma$. Επομένως, $AN = N\Lambda$, άρα το τρίγωνο $AN\Lambda$ είναι ισοσκελές με βάση $A\Lambda$.

γ) Στο τρίγωνο $AB\Delta$, τα K και M είναι μέσα των πλευρών $A\Delta$ και AB , αντίστοιχα.

Άρα $KM = \frac{\Delta B}{2}$.

1824-Λύση

Ομοίως, στο τρίγωνο ΑΒΓ, τα Μ και Ν είναι μέσα των πλευρών ΑΒ και ΑΓ, αντίστοιχα,

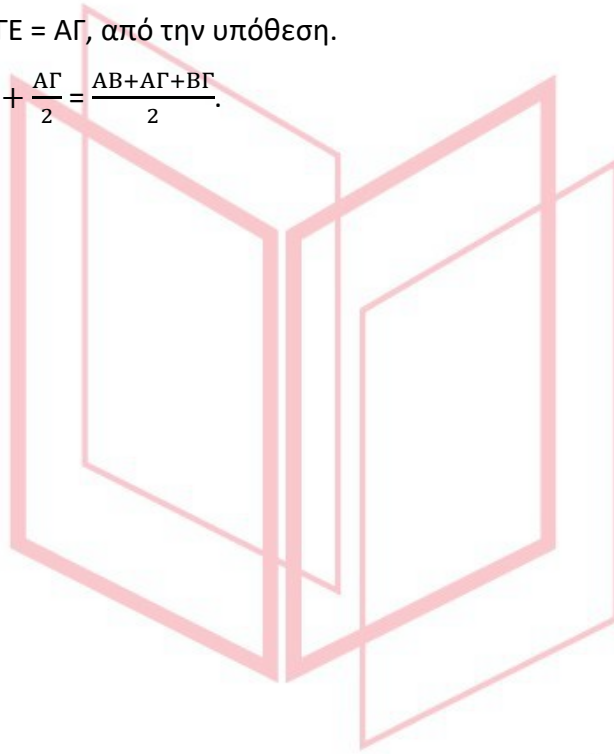
$$\text{άρα } MN = \frac{BG}{2}.$$

Με όμοιο επιχείρημα, στο τρίγωνο ΑΓΕ, προκύπτει ότι $NL = \frac{GE}{2}$.

$$\text{Άρα, } KL = KM + MN + NL \Leftrightarrow KL = \frac{AB}{2} + \frac{BG}{2} + \frac{GE}{2}$$

Όμως $DB = AB$ και $GE = AG$, από την υπόθεση.

$$\text{Άρα, } KL = \frac{AB}{2} + \frac{BG}{2} + \frac{AG}{2} = \frac{AB+AG+BG}{2}.$$



αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1825

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$ και τυχαίο σημείο E στην πλευρά $\Delta\Gamma$. Φέρουμε τη διχοτόμο AZ της γωνίας EAB και τη ΔH κάθετη από το Δ προς την AZ , η οποία τέμνει την AE στο M και την AB στο N .

Να αποδείξετε ότι:

α) Τα τρίγωνα $\Delta\Delta N$ και ABZ είναι ίσα.

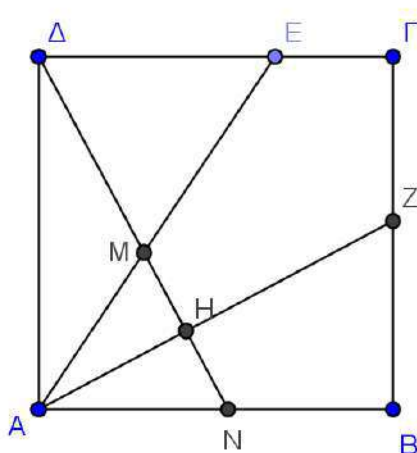
(Μονάδες 8)

β) $AM=AN$ και $\Delta E=EM$.

(Μονάδες 10)

γ) $AE=\Delta E+BZ$

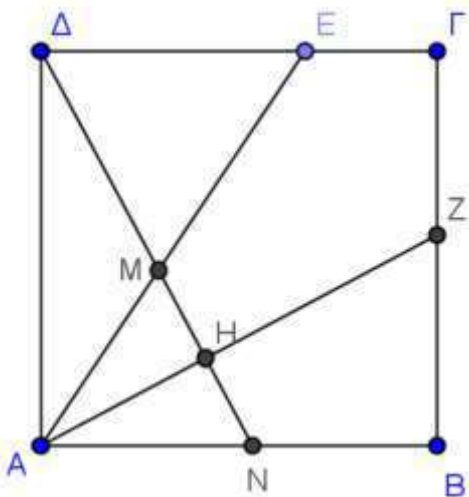
(Μονάδες 7)



αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1825-Λύση



α) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ABZ ($\widehat{B} = 90^\circ$), από το άθροισμα των γωνιών του, η γωνία \widehat{AZB} είναι συμπληρωματική της $\widehat{Z\hat{A}B}$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο AHN ($\widehat{A\hat{H}N} = 90^\circ$), από το άθροισμα των γωνιών του, η γωνία $\widehat{A\hat{N}H}$ είναι συμπληρωματική της $\widehat{H\hat{A}N}$ ή αλλιώς $\widehat{Z\hat{A}B}$.

Επομένως, $\widehat{AZB} = \widehat{A\hat{N}H}$, ως συμπληρωματικές στην ίδια γωνία.

Συγκρίνουμε τα τρίγωνα $A\Delta N$ και ABZ .

- Είναι ορθογώνια.
- $\widehat{AZB} = \widehat{A\hat{N}H}$, γιατί $\widehat{AZB} = \widehat{A\hat{N}H}$.
- $A\Delta = AB$, ως πλευρές του ίδιου τετραγώνου.

Άρα τα ορθογώνια τρίγωνα $A\Delta N$ και ABZ είναι ίσα, γιατί έχουν μία κάθετη πλευρά και μία οξεία γωνία, ίσες μία προς μία.

β) Συγκρίνουμε τα τρίγωνα AHM και AHN .

- Είναι ορθογώνια, γιατί η ΔH είναι κάθετη στην AZ , από την υπόθεση.
- AH κοινή πλευρά.
- $\widehat{M\hat{A}H} = \widehat{N\hat{A}H}$, γιατί η AZ είναι διχοτόμος της γωνίας $\widehat{M\hat{A}N}$.

Άρα τα ορθογώνια τρίγωνα AHM και AHN είναι ίσα, καθώς έχουν μια κοινή κάθετη πλευρά και από μία οξεία γωνία ίση. Συνεπώς $AM = AN$, καθώς είναι οι υποτεινουσές τους.

Οι γωνίες $\widehat{E\hat{A}N} = \widehat{A\hat{N}M}$ (1) ως εντός και εναλλάξ των παραλλήλων $\Delta\Gamma$ και AB με τέμνουσα την ΔN .

Επίσης $\widehat{\Delta\hat{M}E} = \widehat{A\hat{M}N}$ (2), ως κατακορυφήν.

Όμως, το τρίγωνο AMN είναι ισοσκελές με βάση την MN , καθώς $AM = AN$.

1825-Λύση

Άρα, $\widehat{AMN} = \widehat{ANM}$ (3).

Από (1), (2) και (3) είναι $\widehat{ME} = \widehat{EN}$. Άρα το τρίγωνο $\triangle EN$ είναι ισοσκελές με βάση $ΔΜ$ και $ΔΕ = ΕΜ$.

γ) Είναι $ΑΕ = ΑΜ + ΜΕ$.

Όμως, από το β) $ΑΜ = ΑΝ$ και $ΜΕ = ΔΕ$, άρα $ΑΕ = ΑΝ + ΔΕ$.

Από τα ίσα ορθογώνια τρίγωνα $\triangle ΑΔΝ$ και $\triangle ΑΒΖ$ έχουμε ότι $ΑΝ = ΒΖ$, καθώς είναι οι δύο άλλες κάθετες πλευρές τους, πέρα από τις $ΑΔ$ και $ΑΒ$ (οι οποίες είναι ίσες).

Επομένως $ΑΕ = ΒΖ + ΔΕ$.



αθιμπινίσις

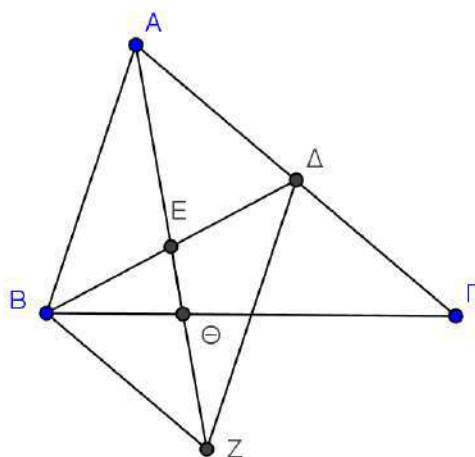
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και E το μέσο της διαμέσου BD . Στην προέκταση της AE θεωρούμε σημείο Z τέτοιο ώστε $EZ=AE$ και έστω Θ το σημείο τομής της AZ με την πλευρά $B\Gamma$.

Να αποδείξετε ότι:

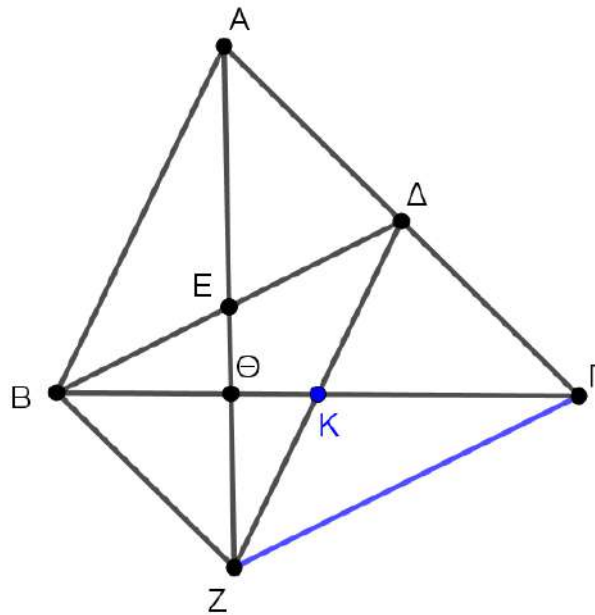
- α) Το τετράπλευρο $ABZ\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 8)
β) Το τετράπλευρο $B\Delta\Gamma Z$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 8)
γ) Το σημείο Θ είναι βαρύκεντρο του τριγώνου $B\Delta Z$. (Μονάδες 9)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1827-Λύση



α) Οι διαγώνιες AZ , $B\Delta$ του τετραπλεύρου $ABZ\Delta$ διχοτομούνται γιατί

- $BE = E\Delta$ εφόσον το E είναι μέσο της $B\Delta$, από την υπόθεση και
- $EZ = AE$, από την υπόθεση.

Άρα το $ABZ\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο.

β) Οι BZ , $A\Delta$ είναι απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου, άρα οι BZ και $A\Delta$ είναι ίσες και παράλληλες.

Όμως η $\Delta\Gamma$ είναι στην ίδια ευθεία με την $A\Delta$, άρα η BZ και η $\Delta\Gamma$ είναι παράλληλες.

Επιπλέον η $B\Delta$ είναι διάμεσος της $A\Gamma$ του τριγώνου $AB\Gamma$ (από υπόθεση), άρα $\Delta\Gamma = A\Delta$.

Όμως $BZ = A\Delta$ (ως απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου, όπως είπαμε), άρα $BZ = \Delta\Gamma$.

Οπότε το $B\Delta\Gamma Z$ είναι παραλληλόγραμμο γιατί έχει τις δύο απέναντι πλευρές του, BZ και $\Delta\Gamma$ ίσες και παράλληλες.

γ) Έστω K το σημείο τομής των $B\Gamma$ και ΔZ . Επειδή το $B\Delta\Gamma Z$ είναι παραλληλόγραμμο οι διαγώνιες του διχοτομούνται. Άρα το K είναι μέσο του ΔZ και επομένως η BK είναι διάμεσος της ΔZ στο τρίγωνο $B\Delta Z$.

Τελικά, στο τρίγωνο $B\Delta Z$ τα EZ , BK είναι διάμεσοι, άρα το σημείο τομής τους Θ είναι το βαρύκεντρο του τριγώνου.

1829

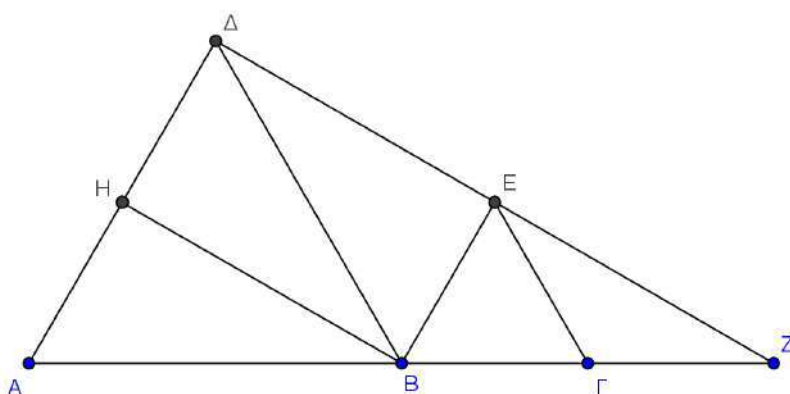
ΘΕΜΑ 4

Σε μια ευθεία (ϵ) θεωρούμε διαδοχικά τα σημεία A, B, Γ έτσι ώστε $AB = 2 B\Gamma$ και στο ίδιο ημιεπίπεδο θεωρούμε ισόπλευρα τρίγωνα $AB\Delta$ και $B\Gamma E$. Αν H είναι το μέσο του $A\Delta$ και η ευθεία ΔE τέμνει την ευθεία (ϵ) στο σημείο Z να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $BH\Delta E$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 8)

β) Το τρίγωνο $\Gamma Z E$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 8)

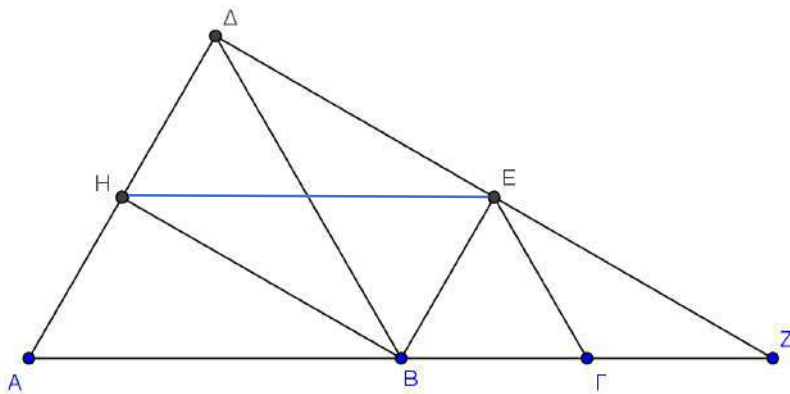
γ) Το τετράπλευρο $HE\Gamma A$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 9)



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1829-Λύση



α) Επειδή τα τρίγωνα $AB\Delta$ και $B\Gamma E$ είναι ισόπλευρα, ισχύει ότι $\widehat{\Delta AB} = \widehat{E\Gamma B} = 60^\circ$. Άρα οι ευθείες AD και BE , που τέμνονται από την AZ έχουν δύο εντός εκτός και επί τα αυτά γωνίες ίσες. Συνεπώς είναι παράλληλες. Άρα $DH \parallel BE$.

Επίσης, $DH = \frac{AD}{2}$, επειδή το H είναι μέσο του AD από την υπόθεση.

Όμως $AD = AB$, ως πλευρές του ισοπλεύρου τριγώνου $AB\Delta$. Άρα, $DH = \frac{AB}{2}$.

Αλλά από την υπόθεση έχουμε και ότι $B\Gamma = \frac{AB}{2}$. Άρα, $DH = B\Gamma$.

Όμως $BE = B\Gamma$, ως πλευρές του ισοπλεύρου $B\Gamma E$. Άρα, $DH = BE$.

Τελικά το τετράπλευρο $BHDE$ έχει $DH \parallel BE$ και $DH = BE$, δηλαδή δύο πλευρές παράλληλες και ίσες. Επομένως είναι παραλληλόγραμμο.

Επιπλέον, στο ισόπλευρο τρίγωνο $AB\Delta$ το BH είναι διάμεσος, άρα και ύψος, οπότε η γωνία $B\widehat{H}\Delta$ είναι ορθή. Άρα, το παραλληλόγραμμο $BHDE$ έχει μία ορθή γωνία, επομένως είναι ορθογώνιο.

β) Λόγω του ορθογώνιου $BHDE$ είναι $BH \parallel DE$. Άρα, στο τρίγωνο ADZ , η BH διέρχεται από το μέσο H της πλευράς AD και είναι παράλληλη στην DZ . Επομένως, θα διέρχεται από το μέσο της AZ , άρα το B είναι μέσο της AZ .

Άρα, $AB = BZ$.

Όμως $AB = 2B\Gamma$ από την υπόθεση, άρα $BZ = 2B\Gamma$, δηλαδή το Γ είναι μέσο της BZ .

Επομένως $B\Gamma = \Gamma Z$.

Όμως από το ισόπλευρο τρίγωνο $B\Gamma E$ είναι $B\Gamma = \Gamma E$. Άρα $\Gamma E = \Gamma Z$, δηλαδή το ΓZE είναι ισοσκελές.

1829-Λύση

γ) Προκύπτει ότι το Ε είναι μέσο της ΔΖ: Πράγματι, στο τρίγωνο ΑΔΖ, το ΒΕ διέρχεται από το μέσο Β της ΑΖ και είναι παράλληλο στην ΑΔ. Άρα, θα διέρχεται από το μέσο της ΔΖ.

Παραμένοντας στο τρίγωνο ΑΔΖ, ισχύει ότι τα Η και Ε είναι μέσα των πλευρών ΑΔ και ΔΖ, αντίστοιχα. Άρα, η ΕΗ είναι παράλληλη στην ΑΖ (ή αλλιώς στην ΑΓ).

Επίσης, $\widehat{H\hat{A}B} = \widehat{E\hat{\Gamma}B} = 60^\circ$, λόγω των ισοπλεύρων τριγώνων ΑΒΔ και ΒΓΕ.

Άρα:

- Εφόσον $\widehat{H\hat{A}B} + \widehat{E\hat{\Gamma}B} < 180^\circ$, οι ευθείες ΑΗ και ΓΕ τέμνονται στο ημιεπίπεδο που χωρίζεται από το ΑΖ και προς το μέρος του Δ και άρα δεν είναι παράλληλες. Αυτό σημαίνει ότι λόγω της παραλληλίας των ΕΗ και ΑΓ το ΗΕΓΑ είναι τραπέζιο.
- Επειδή οι γωνίες της βάσης του ΗΕΓΑ είναι ίσες, αυτό είναι ισοσκελές τραπέζιο.

αθιμπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

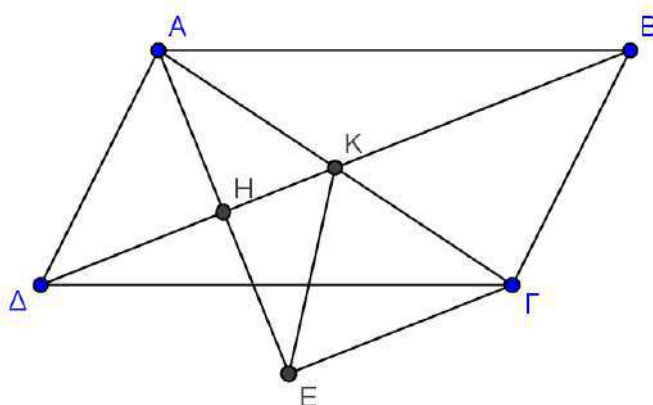
1830

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ και K το σημείο τομής των διαγωνίων του. Φέρουμε AH κάθετη στην $B\Delta$ και στην προέκταση της AH (προς το H) θεωρούμε σημείο E τέτοιο ώστε $AH = HE$.

Να αποδείξετε ότι:

- α) Το τρίγωνο AKE είναι ισοσκελές. (Μονάδες 7)
β) Το τρίγωνο AEG είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 9)
γ) Το τετράπλευρο $\Delta B\Gamma E$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 9)



αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1830-Λύση

α) Στο τρίγωνο ΑΚΕ το ΚΗ είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές.

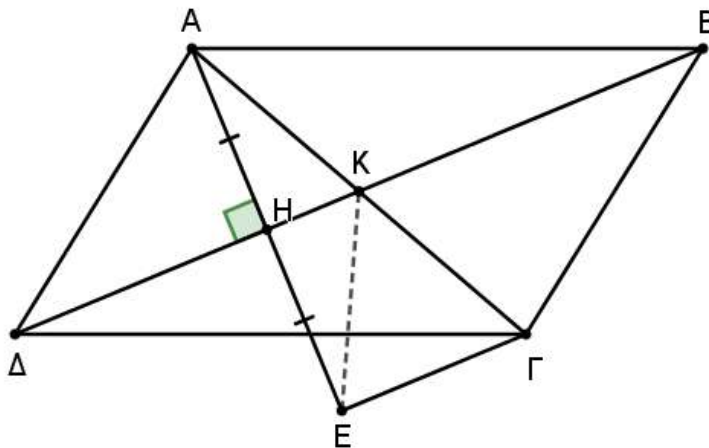
β) Επειδή ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμο, οι διαγώνιες ΑΓ και ΒΔ διχοτομούνται, οπότε το

Κ είναι μέσο της ΑΓ, οπότε $ΚΑ = \frac{ΚΓ}{2}$.

Αξιοποιώντας το ερώτημα (α) βρίσκουμε:

$$ΕΚ = ΚΑ \Leftrightarrow ΕΚ = \frac{ΚΓ}{2}$$

Άρα στο τρίγωνο ΑΕΓ η διάμεσός του ΕΚ ισούται με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, συνεπώς το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με $\widehat{ΑΕΓ} = 90^\circ$.



γ) Ισχύει ότι:

$$ΗΚ \perp ΑΕ \text{ και } ΕΓ \perp ΑΕ, \text{ άρα } ΗΚ // ΕΓ \Leftrightarrow ΒΔ // ΕΓ(1)$$

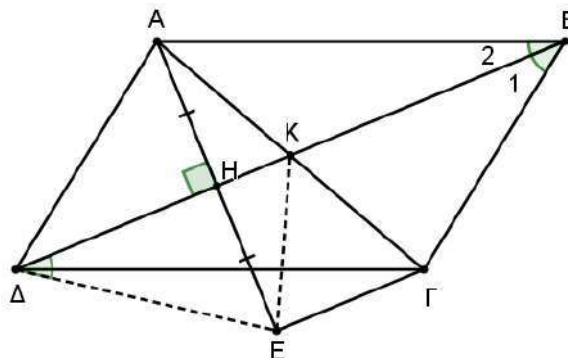
Στο τρίγωνο ΑΔΕ το ΔΗ είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές με $\Delta Ε = \Delta Δ$. Επειδή $\Delta Δ = ΒΓ$, προκύπτει ότι $\Delta Ε = ΒΓ(2)$.

Επίσης, $\widehat{ΕΔΒ} = \widehat{Β}_2$ ως εντός και εναλλάξ γωνίες στις παράλληλες ευθείες ΑΒ και ΓΔ.

Οπότε $\widehat{Β}_1 + \widehat{ΕΔΒ} = \widehat{Β}_1 + \widehat{Β}_2 = \widehat{Β} < 180^\circ (3)$ άρα οι ΔΕ και ΒΓ δεν είναι παράλληλες (3).

Από τις (1),(2) και (3) προκύπτει ότι το τετράπλευρο ΔΒΓΕ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

ΦΡΟΝΤΙΣ



ΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με τη γωνία A ορθή και $\hat{B} = 2\hat{\Gamma}$. Φέρουμε το ύψος του $A\Delta$ και σημείο E στην προέκταση της AB τέτοιο ώστε $BE = B\Delta$.

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $B\Delta E$. (Μονάδες 9)

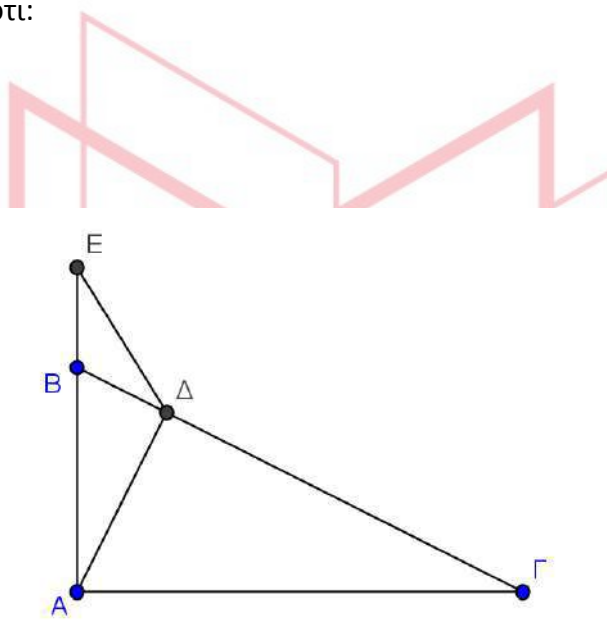
β) Να αποδείξετε ότι:

i. $BE = \frac{AB}{2}$

(Μονάδες 8)

ii. $AE = \Gamma\Delta$

(Μονάδες 8)



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1831-Λύση

α) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ, έχουμε:

$$\widehat{ΑΒΓ} + \widehat{\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow 2\widehat{\Gamma} + \widehat{\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow 3\widehat{\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{\Gamma} = 30^\circ$$

$$\text{Τότε } \widehat{ΑΒΓ} = 2\widehat{\Gamma} = 2 \cdot 30^\circ = 60^\circ$$

Επομένως:

$$\widehat{ΕΒΔ} = 180^\circ - \widehat{ΑΒΓ} = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

Από το άθροισμα γωνιών του ισοσκελούς τριγώνου ΒΔΕ έχουμε:

$$\widehat{ΕΒΔ} + \widehat{Ε} + \widehat{ΕΔΒ} = 180^\circ \Leftrightarrow 120^\circ + 2\widehat{Ε} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{Ε} = 30^\circ. \text{ Άρα και } \widehat{ΕΔΒ} = 30^\circ$$

β) i. Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου ΑΒΔ έχουμε:

$$\widehat{ΒΑΔ} + \widehat{Β} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{ΒΑΔ} + 60^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{ΒΑΔ} = 30^\circ$$

Επομένως στο τρίγωνο ΑΒΔ ισχύει ότι:

$$ΒΔ = \frac{ΑΒ}{2} \Leftrightarrow ΒΕ = \frac{ΑΒ}{2}.$$

ii. Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ είναι $\Gamma = 30^\circ$, οπότε ισχύει ότι:

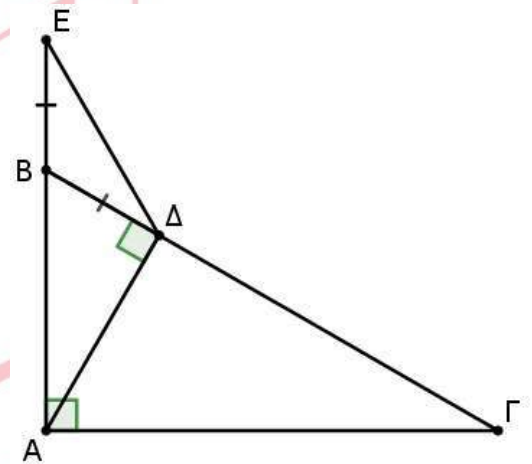
$$ΑΒ = \frac{ΒΓ}{2} \Leftrightarrow ΒΓ = 2ΑΒ.$$

$$\text{Έτσι } ΓΔ = ΒΓ - ΒΔ = 2ΑΒ - \frac{ΑΒ}{2} = \frac{3}{2} ΑΒ \quad (1)$$

Ισχύει ακόμη ότι:

$$ΑΕ = ΑΒ + ΒΕ \Leftrightarrow ΑΕ = ΑΒ + \frac{ΑΒ}{2} \Leftrightarrow ΑΕ = \frac{3}{2} ΑΒ \quad (2)$$

Από (1), (2) συμπεραίνουμε ότι $ΑΕ = ΓΔ$.



ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με γωνίες B και Γ οξείες και Δ , M και E τα μέσα των πλευρών του AB , $A\Gamma$ και $B\Gamma$ αντίστοιχα. Στις μεσοκάθετες των AB και $B\Gamma$ και εκτός του

τριγώνου $AB\Gamma$ θεωρούμε σημεία Z και H αντίστοιχα, τέτοια ώστε $\Delta Z = \frac{AB}{2}$

και $E\Gamma = \frac{B\Gamma}{2}$.

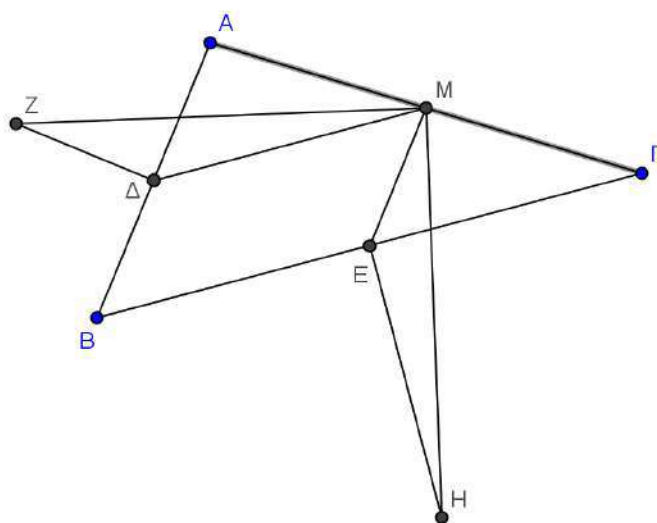
α) Να αποδείξετε ότι:

i. Το τετράπλευρο $B\Delta M E$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 5)

ii. Τα τρίγωνα $Z\Delta M$ και $E\Gamma H$ είναι ίσα. (Μονάδες 10)

β) Αν τα σημεία Z , Δ , E είναι συνευθειακά, να αποδείξετε ότι η γωνία $A=90^\circ$.

(Μονάδες 10)



1832-Λύση

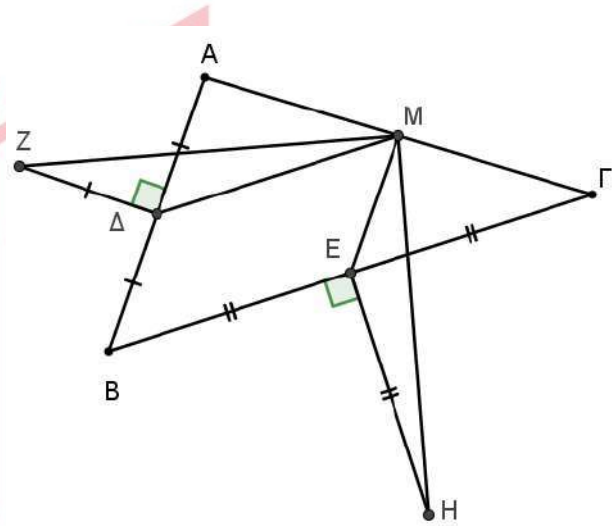
α) i. Επειδή τα Δ και Μ είναι μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ΑΒΓ, ισχύει ότι

$$\Delta M \parallel B\Gamma \Leftrightarrow \Delta M \parallel BE \text{ και } \Delta M = \frac{B\Gamma}{2} = BE$$

Στο τετράπλευρο ΒΔΜΕ δύο απέναντι πλευρές του είναι ίσες και παράλληλες ($\Delta M \parallel BE$), άρα είναι παραλληλόγραμμο.

ii. Τα τρίγωνα ΖΔΜ και ΕΜΗ έχουν:

- $Z\Delta = \frac{AB}{2} = B\Delta = ME$, αφού τα ΒΔ και ΜΕ είναι απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου
- $M\Delta = BE = \frac{B\Gamma}{2} = EH$, αφού τα ΜΔ, ΒΕ είναι απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου
- $\widehat{M\hat{E}H} = \widehat{Z\hat{\Delta}M}$, διότι
 - $\widehat{M\hat{E}H} = \widehat{H\hat{E}\Gamma} + \widehat{M\hat{E}\Gamma} = 90^\circ + \widehat{M\hat{E}\Gamma}$,
 - $\widehat{Z\hat{\Delta}M} = 90^\circ + \widehat{A\hat{\Delta}M}$,
 - $\widehat{M\hat{E}\Gamma} = \widehat{B}$, ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ΜΕ, ΑΒ που τέμνονται από την ΒΕ.
 - $\widehat{A\hat{\Delta}M} = \widehat{B}$, ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ΜΔ, ΒΓ που τέμνονται από την ΒΔ.



Σύμφωνα με το κριτήριο Π – Γ – Π τα τρίγωνα ΖΔΜ και ΕΜΗ είναι ίσα.

β) Το ΜΕ ενώνει τα μέσα των πλευρών του τριγώνου ΑΒΓ

άρα ισχύει ότι:

$$ME \parallel = \frac{AB}{2} \Leftrightarrow ME \parallel = AD$$

Επομένως το ΑΜΕΔ είναι παραλληλόγραμμο.

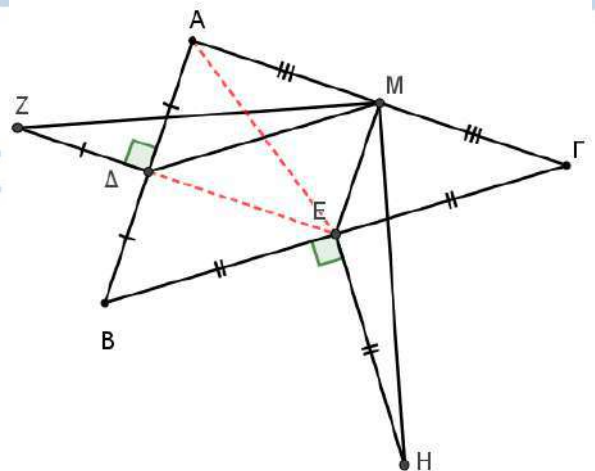
Επειδή τα σημεία Ζ, Δ και Ε είναι συνευθειακά

και $Z\Delta \perp AB$

θα είναι και $E\Delta \perp AB$, δηλαδή $\widehat{E\hat{\Delta}A} = 90^\circ$.

Συνεπώς το παραλληλόγραμμο ΑΜΕΔ έχει μια

γωνία ορθή, οπότε είναι ορθογώνιο, άρα $\widehat{A} = 90^\circ$.



ΘΕΜΑ 4

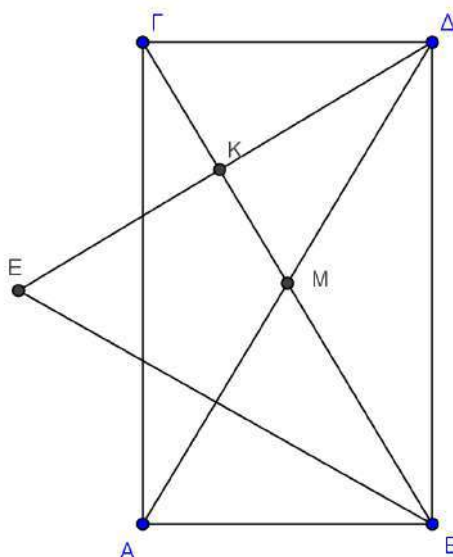
Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($A=90^\circ$). Φέρουμε τη διάμεσο του AM την οποία προεκτείνουμε (προς το μέρος του M) κατά τμήμα $M\Delta = AM$. Θεωρούμε ευθεία ΔK κάθετη στη $B\Gamma$, η οποία τέμνει τη διχοτόμο της γωνίας B στο E .

Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $AB\Delta\Gamma$ είναι ορθογώνιο (Μονάδες 8)

α) $\widehat{K\hat{E}B} = 90^\circ - \frac{\widehat{B}}{2}$ (Μονάδες 8)

β) $\Delta E = B\Delta$ (Μονάδες 9)



1833-Λύση

α) Είναι $AM = MD$ και $BM = MG$. Δηλαδή οι διαγώνιες του τετράπλευρου $AB\Delta\Gamma$ διχοτομούνται, οπότε είναι παραλληλόγραμμο. Επίσης έχει $\widehat{B\hat{A}\Gamma} = 90^\circ$, άρα το $AB\Gamma\Delta$ είναι ορθογώνιο.

β) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογώνιου τριγώνου $ΚΕΒ$ βρίσκουμε:

$$\widehat{ΚΕΒ} + \widehat{ΕΒΚ} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{ΚΕΒ} = 90^\circ - \widehat{ΕΒΚ} \Leftrightarrow \widehat{ΚΕΒ} = 90^\circ - \frac{\widehat{B}}{2}$$

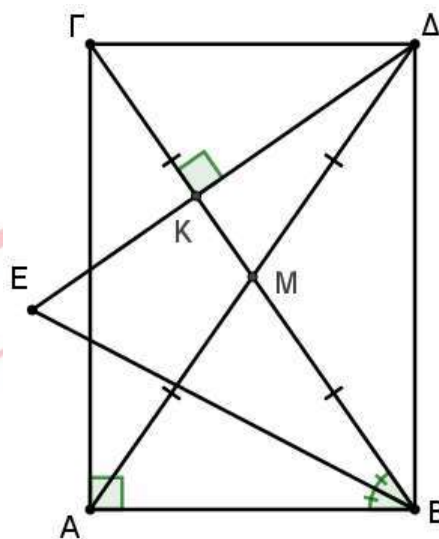
(1)

γ) Είναι $\widehat{A\hat{B}\Delta} = \widehat{A\hat{B}E} + \widehat{E\hat{B}\Delta} \Leftrightarrow 90^\circ = \frac{\widehat{B}}{2} + \widehat{E\hat{B}\Delta} \Leftrightarrow \widehat{E\hat{B}\Delta} =$

$$90^\circ - \frac{\widehat{B}}{2} \quad (2)$$

Από τις (1), (2) προκύπτει: $\widehat{ΚΕΒ} = \widehat{ΕΒ\Delta}$

Άρα το τρίγωνο ΔBE είναι ισοσκελές με $\Delta E = \Delta B$.



αξιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1834

ΘΕΜΑ 4

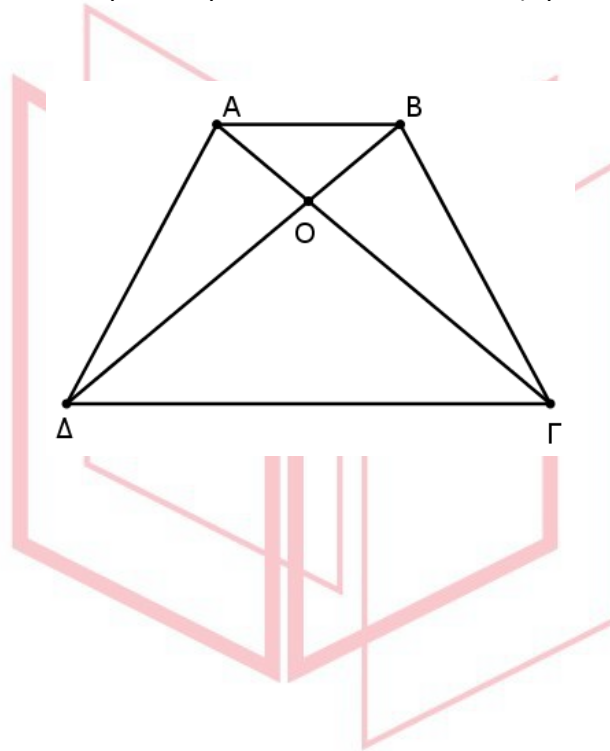
Στο παρακάτω τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ ισχύουν: $A\Delta = B\Gamma$, $A\Gamma = B\Delta$, και $AB < \Gamma\Delta$.

α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα AOB και $DO\Gamma$ είναι ισοσκελή. (Μονάδες 9)

β) Να αποδείξετε ότι $\widehat{\Delta AB} = \widehat{A\Gamma B}$ (Μονάδες 8)

γ) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

(Μονάδες 8)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1834-Λύση

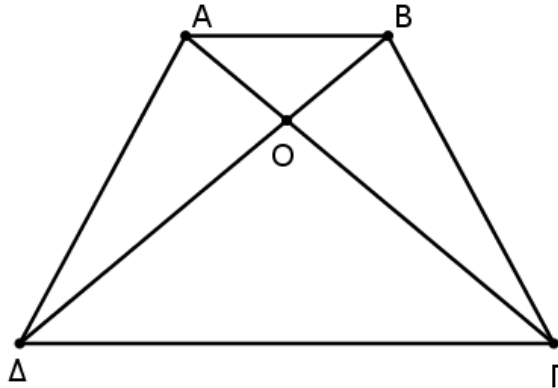
α) Τα τρίγωνα ΑΓΔ και ΒΓΔ έχουν:

- ΓΔ κοινή πλευρά
- ΑΔ = ΒΓ, από υπόθεση
- ΑΓ = ΒΔ, από υπόθεση

Σύμφωνα με το κριτήριο Π – Π – Π τα τρίγωνα ΑΓΔ και ΒΓΔ είναι ίσα οπότε:

$\widehat{A\Gamma\Delta} = \widehat{B\Gamma\Delta}$ αφού είναι απέναντι από τις ίσες πλευρές ΑΔ και ΒΓ. Άρα το τρίγωνο ΟΓΔ είναι ισοσκελές με $ΟΓ = ΟΔ$ (1).

Ισχύει ακόμη ότι: $ΑΓ = ΒΔ \Leftrightarrow ΟΓ + ΟΑ = ΟΒ + ΟΔ \stackrel{(1)}{\Leftrightarrow} ΟΑ = ΟΒ$
Επομένως και το τρίγωνο ΟΑΒ είναι ισοσκελές.



β) Στο τρίγωνο ΑΒΟ, επειδή $ΟΑ=ΟΒ$ από το (α) ερώτημα, οι γωνίες $\widehat{Γ\hat{A}B}$, $\widehat{Α\hat{B}Δ}$ είναι ίσες.

Από την ισότητα των τριγώνων ΑΓΔ και ΒΓΔ, οι γωνίες $\widehat{Δ\hat{A}\Gamma}$ και $\widehat{Δ\hat{B}\Gamma}$ είναι ίσες αφού είναι απέναντι από την κοινή πλευρά ΓΔ.

Άρα $\widehat{Δ\hat{A}B} = \widehat{Δ\hat{A}\Gamma} + \widehat{Γ\hat{A}B} = \widehat{Δ\hat{B}\Gamma} + \widehat{Α\hat{B}Δ} = \widehat{Α\hat{B}\Gamma}$

γ) Από την ισότητα των τριγώνων ΑΓΔ και ΒΓΔ, οι γωνίες $\widehat{Α\hat{Δ}\Gamma}$ και $\widehat{Β\hat{\Gamma}Δ}$ είναι ίσες, αφού είναι απέναντι από τις ίσες πλευρές ΑΓ και ΒΔ.

Από το άθροισμα γωνιών του τετραπλεύρου ΑΒΓΔ έχουμε:

$$\widehat{Δ\hat{A}B} + \widehat{Α\hat{B}\Gamma} + \widehat{Α\hat{Δ}\Gamma} + \widehat{Β\hat{\Gamma}Δ} = 360^\circ \Leftrightarrow 2\widehat{Δ\hat{A}B} + 2\widehat{Α\hat{Δ}\Gamma} = 360^\circ \Leftrightarrow \widehat{Δ\hat{A}B} + \widehat{Α\hat{Δ}\Gamma} = 180^\circ$$

Οι γωνίες $\widehat{Δ\hat{A}B}$ και $\widehat{Α\hat{Δ}\Gamma}$ είναι εντός και επι τα αυτά μέρη των ΑΒ, ΓΔ που τέμνονται από την ΑΔ. Επειδή είναι παραπληρωματικές, οι ευθείες ΑΒ, ΓΔ είναι παράλληλες (1).

Αν υποθέσουμε ότι $ΑΔ \parallel ΒΓ$, τότε το τετράπλευρο ΑΒΓΔ θα ήταν παραλληλόγραμμο και θα είχε $ΑΒ = ΓΔ$ που είναι άτοπο αφού $ΑΒ < ΓΔ$. Άρα οι ΑΔ, ΒΓ δεν είναι παράλληλες (2).

Από τις σχέσεις (1), (2) προκύπτει ότι το ΑΒΓΔ είναι τραπέζιο και επειδή $ΑΔ=ΒΓ$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $\triangle AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$) και $\hat{\Gamma} = 30^\circ$ με M και N τα μέσα των πλευρών $B\Gamma$ και AB αντίστοιχα. Έστω ότι η μεσοκάθετος της πλευράς $B\Gamma$ τέμνει την $A\Gamma$ στο σημείο E .

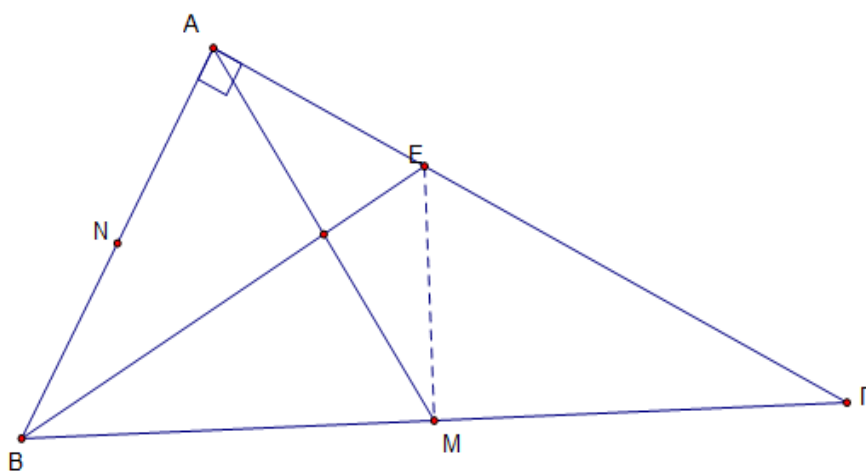
α) Να αποδείξετε ότι:

i) η BE είναι διχοτόμος της γωνίας \hat{B} . (Μονάδες 6)

ii) $AE = \frac{\Gamma E}{2}$. (Μονάδες 6)

iii) η BE είναι μεσοκάθετος της διαμέσου AM . (Μονάδες 7)

β) Αν AD είναι το ύψος του τριγώνου $\triangle AB\Gamma$ που τέμνει την BE στο H , να αποδείξετε ότι τα σημεία M , H και N είναι συνευθειακά. (Μονάδες 6)



1835-Λύση

α) i. Επειδή η EM είναι μεσοκάθετος της ΒΓ, το τρίγωνο ΕΒΓ είναι ισοσκελές οπότε:

$$\widehat{ΕΒΓ} = \widehat{Γ} = 30^\circ$$

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ΑΒΓ βρίσκουμε:

$$\widehat{Β} + \widehat{Γ} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{Β} + 30^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{Β} = 60^\circ$$

Τότε

$$\widehat{ΑΒΕ} = \widehat{Β} - \widehat{ΕΒΓ} = 60^\circ - 30^\circ = 30^\circ$$

Επειδή $\widehat{ΑΒΕ} = \widehat{ΕΒΓ}$, η ΒΕ είναι

διχοτόμος της γωνίας $\widehat{Β}$.

ii. Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΕ είναι

$$\widehat{ΑΒΕ} = 30^\circ, \text{ άρα } ΑΕ = \frac{ΕΒ}{2} = \frac{ΓΕ}{2}.$$

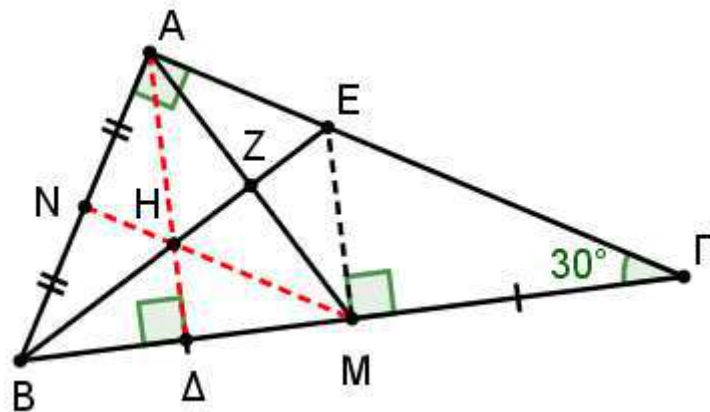
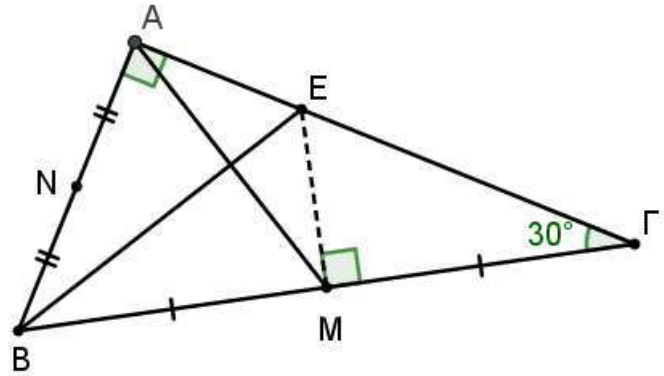
iii. Το ΑΜ είναι διάμεσος στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ που αντιστοιχεί στην

υποτείνουσα του, άρα $ΑΜ = \frac{ΒΓ}{2} = ΜΒ$

Το τρίγωνο ΑΜΒ είναι ισοσκελές και επιπλέον έχει $\widehat{Β} = 60^\circ$, άρα είναι ισόπλευρο. Η

ΒΕ είναι διχοτόμος του ισόπλευρου τριγώνου ΑΜΒ, οπότε θα τέμνει κάθετα την ΑΜ,

άρα το ΒΕ είναι μεσοκάθετος του ΑΜ.

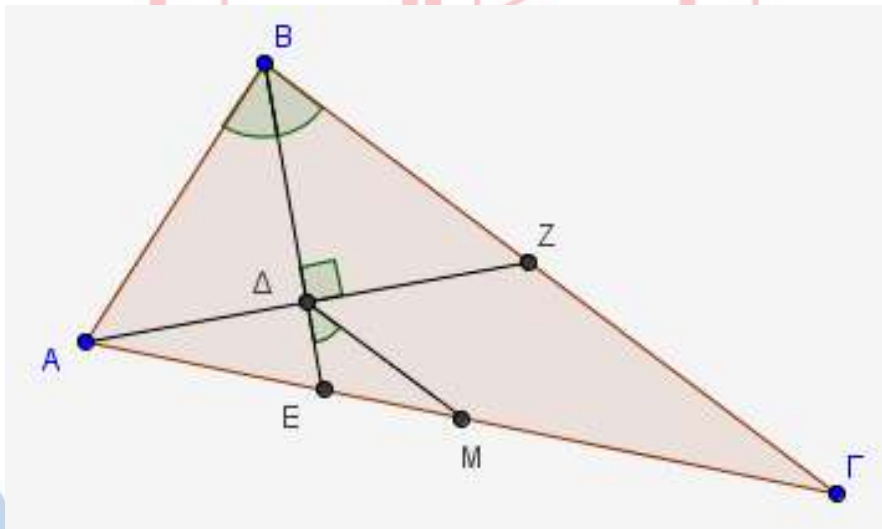


β) Έστω Z το σημείο τομής της ΒΕ με την ΑΜ. Το Η είναι σημείο τομής των υψών ΑΔ και ΒΖ, άρα είναι ο ορθόκεντρο του τριγώνου ΑΒΜ, έτσι η ΜΗ είναι το τρίτο ύψος του τριγώνου που επειδή είναι ισόπλευρο, θα περνά από το μέσο Μ της ΑΒ. Άρα τα σημεία Μ, Η και Ν είναι συνευθειακά.

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB < B\Gamma$ και η διχοτόμος BE της γωνίας \hat{B} . Αν $AZ \perp BE$, όπου Z σημείο της $B\Gamma$ και M το μέσον της $A\Gamma$, να αποδείξετε ότι :

- α) Το τρίγωνο ABZ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 7)
- β) $\Delta M // B\Gamma$ και $\Delta M = \frac{B\Gamma - AB}{2}$ (Μονάδες 10)
- γ) $\hat{E\Delta M} = \frac{\hat{B}}{2}$, όπου \hat{B} η γωνία του τριγώνου $AB\Gamma$. (Μονάδες 8)



1837-Λύση

α) Στο τρίγωνο ABZ το ΒΔ είναι ύψος και διχοτόμος, οπότε είναι ισοσκελές με βάση την AZ.

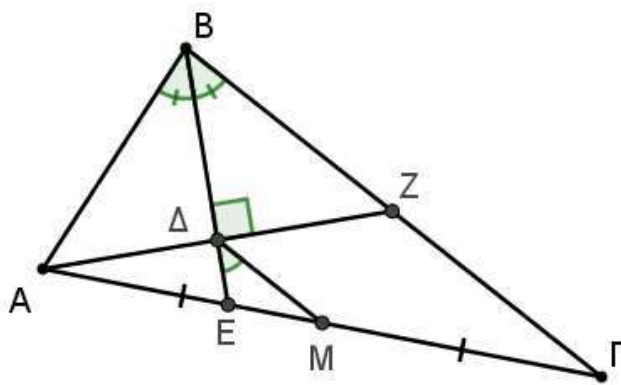
β) Από το προηγούμενο ερώτημα η διχοτόμος ΒΔ είναι και διάμεσος, άρα το Δ είναι μέσο της AZ.

Στο τρίγωνο AZΓ το ΔΜ ενώνει τα μέσα των πλευρών του οπότε:

$$\Delta M \parallel Z\Gamma \Leftrightarrow \Delta M \parallel B\Gamma$$

Επίσης ισχύει ότι:

$$\Delta M = \frac{Z\Gamma}{2} = \frac{B\Gamma - BZ}{2} . \text{ Όμως } BZ = AB \text{ από το (α) ερώτημα, άρα } \Delta M = \frac{B\Gamma - AB}{2}$$

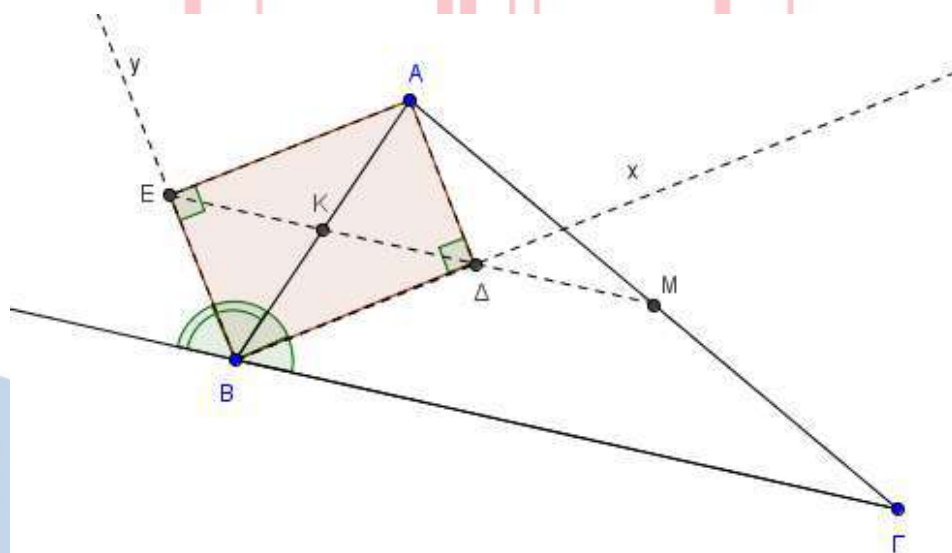


γ) Είναι $\widehat{E\Delta M} = \widehat{E\hat{B}\Gamma} = \frac{\widehat{B}}{2}$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη γωνίες των παραλλήλων ΔΜ, ΒΓ που τέμνονται από την ΒΕ.

ΘΕΜΑ 4

Στο παρακάτω σχήμα δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$, η διχοτόμος Bx της γωνίας B του τριγώνου $AB\Gamma$ και η διχοτόμος By της εξωτερικής γωνίας B . Αν Δ και E είναι οι προβολές της κορυφής A του τριγώνου $AB\Gamma$ στην Bx και By αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

- α) Το τετράπλευρο $A\Delta B E$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 7)
- β) Η ευθεία $E\Delta$ είναι παράλληλη προς τη $B\Gamma$ και διέρχεται από το μέσο M της $A\Gamma$. (Μονάδες 10)
- γ) Το τετράπλευρο $KM\Gamma B$ είναι τραπέζιο και η διάμεσός του είναι ίση με $\frac{3\alpha}{4}$, όπου $\alpha = B\Gamma$. (Μονάδες 8)



1838-Λύση

α) Οι Bx και By είναι διχοτόμοι των γωνιών \widehat{B} και $\widehat{B_{εξ}}$, θέτουμε $\widehat{ΓΒΔ} = \widehat{ΔΒΑ} = \widehat{\omega}$ και $\widehat{ΑΒΕ} = \widehat{ΕΒΖ} = \widehat{\varphi}$. Τότε:

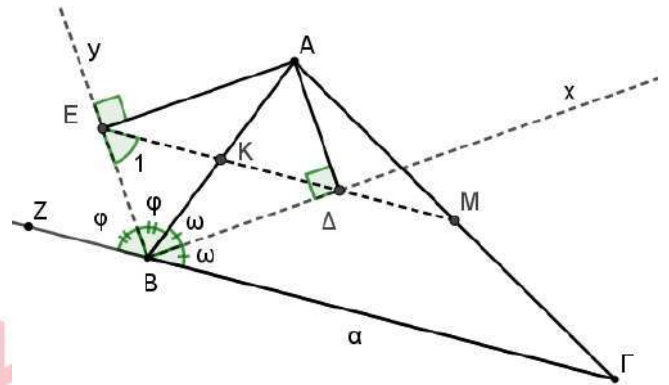
$$\widehat{ΓΒΔ} + \widehat{ΔΒΑ} + \widehat{ΑΒΕ} + \widehat{ΕΒΖ} = 180^\circ \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \widehat{\omega} + \widehat{\omega} + \widehat{\varphi} + \widehat{\varphi} = 180^\circ \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2\widehat{\omega} + 2\widehat{\varphi} = 180^\circ \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \widehat{\omega} + \widehat{\varphi} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{ΕΒΔ} = \widehat{\omega} + \widehat{\varphi} = 90^\circ$$

Το τετράπλευρο ΑΔΒΕ έχει τρεις γωνίες ορθές άρα είναι ορθογώνιο.



β) Οι διαγώνιοι ΕΔ και ΑΒ του ορθογωνίου ΑΔΒΕ είναι ίσες και διχοτομούνται. Άρα:

$$AB = ED \Leftrightarrow \frac{AB}{2} = \frac{ED}{2} \Leftrightarrow KB = KD$$

Επομένως το τρίγωνο ΚΒΔ είναι ισοσκελές και ισχύει ότι $\widehat{ΚΒΔ} = \widehat{ΚΔΒ}$ (1).

Ισχύει ακόμη ότι $\widehat{ΚΒΔ} = \widehat{ΔΒΓ} = \widehat{\omega}$ (2).

Από (1), (2) βρίσκουμε $\widehat{ΚΔΒ} = \widehat{ΔΒΓ}$.

Δηλαδή οι ευθείες ΕΔ και ΒΓ που τέμνονται από τη ΒΔ σχηματίζουν τις εντός εναλλάξ γωνίες τους ίσες, άρα είναι $ED \parallel BG$.

Στο τρίγωνο ΑΒΓ το Κ είναι μέσο της ΑΒ και $KM \parallel BG$, άρα η ΚΜ διέρχεται από το μέσο Μ της ΑΓ.

γ) Επειδή το ΚΜ ενώνει μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ΑΒΓ, είναι $KM \parallel BG$ (3) και

$$KM = \frac{BG}{2} \quad (4)$$

Από την (3) και γνωρίζοντας ότι οι ΚΒ και ΜΓ δεν είναι παράλληλες αφού τέμνονται στο Α, προκύπτει ότι το τετράπλευρο ΚΜΓΒ είναι τραπέζιο. Η διάμεσος του

τραπέζιου, είναι ίση με: $\frac{KM+BG}{2}$. Αντικαθιστώντας το ΚΜ από τη σχέση (4) έχουμε

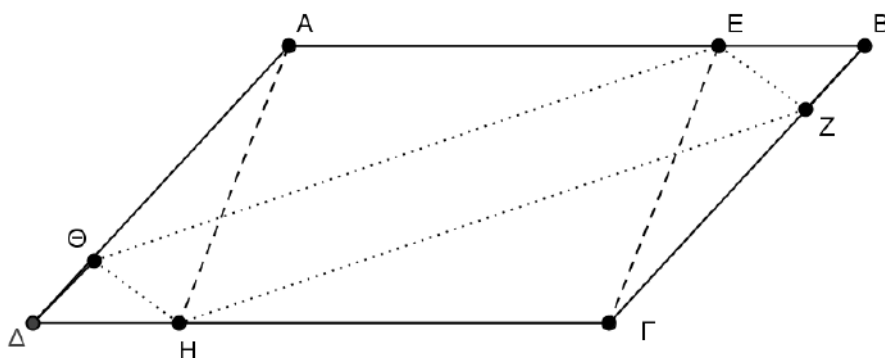
$$\frac{\frac{BG}{2} + BG}{2} = \frac{\frac{3BG}{2}}{2} = \frac{3BG}{4} = \frac{3\alpha}{4}$$

ΘΕΜΑ 4

Σε παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ θεωρούμε σημεία E, Z, H, Θ στις πλευρές $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta A$ αντίστοιχα, με $AE = \Gamma H$ και $BZ = \Delta\Theta$.

Να αποδείξετε ότι:

- α) Το τετράπλευρο $AE\Gamma H$ είναι παραλληλόγραμμο. (6 μονάδες)
- β) Το τετράπλευρο $EZH\Theta$ είναι παραλληλόγραμμο. (10 μονάδες)
- γ) Τα τμήματα $A\Gamma, B\Delta, EH$ και $Z\Theta$ διέρχονται από το ίδιο σημείο. (9 μονάδες)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1839-Λύση

α) Επειδή $AB \parallel \Gamma\Delta$ είναι και $AE \parallel \Gamma H$. Επίσης $AE = \Gamma H$ από υπόθεση, οπότε το τετράπλευρο $AE\Gamma H$ είναι παραλληλόγραμμο γιατί έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες.

β) Τα τρίγωνα $\Delta H\Theta$ και BEZ έχουν:

- $\Delta H = BE$ αφού $\Delta H = \Delta\Gamma - H\Gamma = AB - AE = BE$
- $\hat{\Delta} = \hat{B}$, ως απέναντι γωνίες παραλληλογράμμου
- $\Delta\Theta = BZ$, από υπόθεση

Σύμφωνα με το κριτήριο Π-Γ-Π τα τρίγωνα είναι ίσα άρα και $\Theta H = EZ$ (1) αφού βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες $\hat{\Delta}$ και \hat{B} .

Τα τρίγωνα $A\Theta E$ και $\Gamma H Z$ έχουν:

- $AE = \Gamma H$, από υπόθεση
- $\hat{A} = \hat{\Gamma}$, ως απέναντι γωνίες παραλληλογράμμου
- $A\Theta = \Gamma Z$ διότι $A\Theta = A\Delta - \Theta\Delta = B\Gamma - BZ = \Gamma Z$

Σύμφωνα με το κριτήριο Π - Γ - Π τα τρίγωνα είναι ίσα, οπότε έχουν και $\Theta E = HZ$ (2) αφού βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες \hat{A} και $\hat{\Gamma}$.

Από τις (1) και (2) το τετράπλευρο $EZH\Theta$ έχει τις απέναντι πλευρές του ίσες, άρα είναι παραλληλόγραμμο.

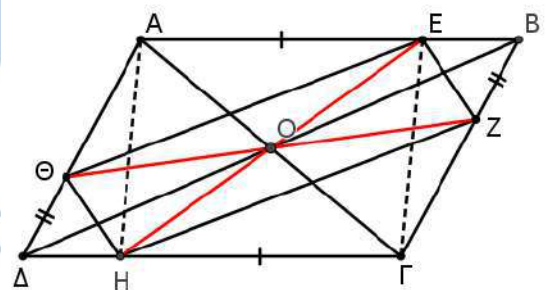
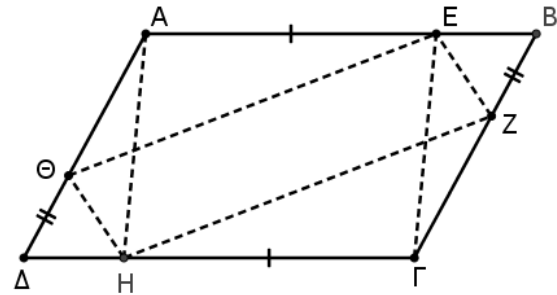
γ) Έστω O το μέσον της $A\Gamma$.

Επειδή το $AB\Gamma\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο οι διαγώνιοί του διχοτομούνται, άρα η $B\Delta$ διέρχεται από το O .

Επειδή το $AE\Gamma H$ είναι παραλληλόγραμμο οι διαγώνιοί του διχοτομούνται, άρα η $E\Gamma$ διέρχεται από το O που είναι και το μέσον της.

Επειδή το $AZH\Theta$ είναι παραλληλόγραμμο οι διαγώνιοί του διχοτομούνται, άρα η ΘZ διέρχεται από το μέσον της $E\Gamma$ που είναι το O .

Άρα οι $A\Gamma$, $B\Delta$, $E\Gamma$ και ΘZ διέρχονται από το ίδιο σημείο.



1840

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ και σημεία K, Λ της διαγωνίου του $B\Delta$, τέτοια ώστε να ισχύει $BK=K\Lambda=\Lambda\Delta$.

α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $AK\Gamma\Lambda$ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 10)

β) Να αποδείξετε ότι, αν το αρχικό παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ είναι ρόμβος, τότε και το $AK\Gamma\Lambda$ είναι ρόμβος.

(Μονάδες 8)

γ) Ποιά πρέπει να είναι η σχέση των διαγωνίων του αρχικού παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$, ώστε το $AK\Gamma\Lambda$ να είναι ορθογώνιο. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 7)

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1840-Λύση

α) Έστω O το σημείο τομής των διαγωνίων $ΑΓ$, $ΒΔ$ του παραλληλογράμμου $ΑΒΓΔ$.

Επειδή οι διαγώνιες διχοτομούνται, είναι

$$ΟΑ = ΟΓ \text{ (1) και}$$

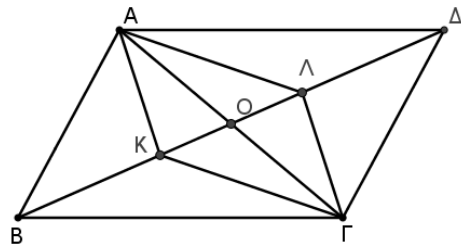
$$ΟΒ = ΟΔ \text{ (2).}$$

Από τη (2) βρίσκουμε:

$$ΟΒ = ΟΔ \Leftrightarrow ΟΚ + ΚΒ = ΟΛ + ΛΔ \Leftrightarrow ΟΚ = ΟΛ \text{ (3), γιατί}$$

από υπόθεση $ΚΒ = ΛΔ$.

Λόγω των σχέσεων (1) και (3), το τετράπλευρο $ΑΚΓΛ$ είναι παραλληλόγραμμο αφού οι διαγώνιές του διχοτομούνται.



β) Επειδή το $ΑΒΓΔ$ είναι ρόμβος, για τις διαγώνιες του $ΑΓ$ και $ΒΔ$ ισχύει $ΑΓ \perp ΒΔ$. Τότε όμως και στο παραλληλόγραμμο $ΑΚΓΛ$ οι διαγώνιες του θα είναι κάθετες και συνεπώς θα είναι ρόμβος.

γ) Για να είναι το $ΑΚΓΛ$ ορθογώνιο πρέπει οι διαγώνιές του να είναι ίσες, δηλαδή

$$ΑΓ = ΚΛ \Leftrightarrow ΑΓ = \frac{ΒΔ}{3}$$

Πρέπει δηλαδή η διαγώνιος $ΑΓ$ του τετραπλεύρου $ΑΒΓΔ$ να ισούται με το $\frac{1}{3}$ της διαγωνίου $ΒΔ$.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1841

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με $AB < AD$ και έστω O το σημείο τομής των διαγωνίων $A\Gamma$ και $B\Delta$. Φέρνουμε την AE κάθετη στην διαγώνιο $B\Delta$. Αν το Z είναι το συμμετρικό του A ως προς την διαγώνιο $B\Delta$ και δεν συμπίπτει με το σημείο Γ , τότε να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο $A\Delta Z$ είναι ισοσκελές.

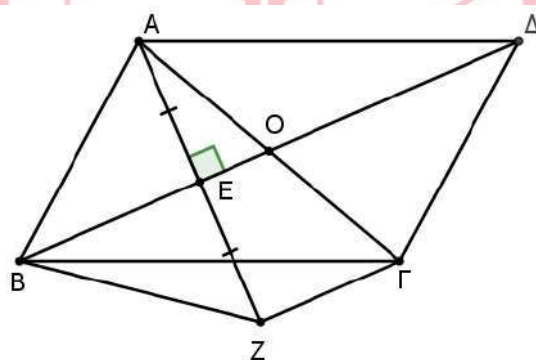
(Μονάδες 7)

β) $Z\Gamma = 2OE$.

(Μονάδες 9)

γ) Το $B\Delta Z\Gamma$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

(Μονάδες 9)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1841-Λύση

α) Το ΔΕ είναι ύψος και διάμεσος στο τρίγωνο ΑΔΖ, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές.

β) Το ΟΕ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΑΖΓ, άρα

$$OE = \frac{Z\Gamma}{2} \Leftrightarrow Z\Gamma = 2OE.$$

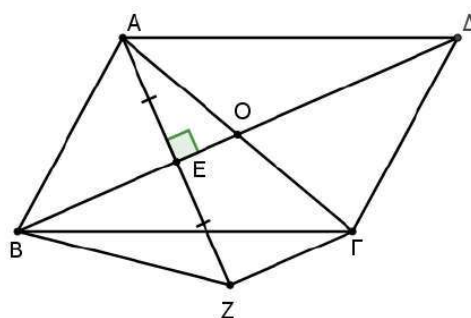
γ) Επειδή το ΟΕ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο

τρίγωνο ΑΖΓ, άρα $OE \parallel Z\Gamma \Leftrightarrow BD \parallel Z\Gamma$. Η ΒΖ τέμνει την ΑΒ άρα τέμνει και την ΓΔ, οπότε οι πλευρές ΒΖ και ΓΔ δεν είναι παράλληλες. Άρα το ΒΔΖΓ είναι τραπέζιο.

Στο τρίγωνο ΑΒΖ το ΒΕ είναι ύψος και διάμεσος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές.

Άρα $BZ = AB$ αλλά και $AB = \Gamma\Delta$ ως απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου, οπότε

$BZ = \Gamma\Delta$. Άρα το τετράπλευρο ΒΔΖΓ είναι ισοσκελές τραπέζιο.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ. Στην προέκταση της πλευράς ΑΒ παίρνουμε τμήμα ΒΕ=ΑΒ και στην προέκταση της πλευράς ΑΔ τμήμα ΔΖ=ΑΔ.

α) Να αποδείξετε ότι:

i. Τα τετράπλευρα ΒΔΓΕ και ΒΔΖΓ είναι παραλληλόγραμμα. (Μονάδες 7)

ii. Τα σημεία Ε, Γ και Ζ είναι συνευθειακά. (Μονάδες 9)

β) Αν Κ και Λ είναι τα μέσα των ΒΕ και ΔΖ αντίστοιχα, τότε $ΚΛ // ΔΒ$ και $ΚΛ = \frac{3}{2} ΔΒ$.

(Μονάδες 9)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1842-Λύση

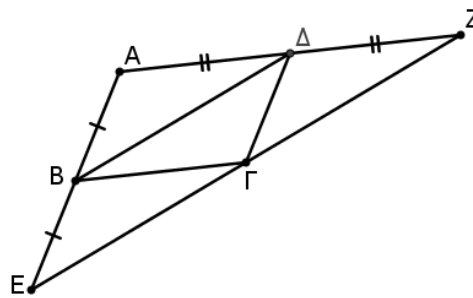
α) i. Είναι

$$AB \parallel \Gamma\Delta \Leftrightarrow BE \parallel \Gamma\Delta$$

Οπότε στο τετράπλευρο ΒΔΓΕ δύο απέναντι πλευρές του είναι ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

$$\text{Όμοια } \Delta\Gamma \parallel \Gamma\Delta \Leftrightarrow \Delta\Gamma \parallel \Gamma\Delta$$

Επομένως το τετράπλευρο ΒΔΖΓ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.



ii. Επειδή το ΒΔΓΕ είναι παραλληλόγραμμο, ισχύει ότι $EG \parallel BD$ (1).

Όμοια, το ΒΔΖΓ είναι παραλληλόγραμμο, οπότε: $GZ \parallel BD$ (2).

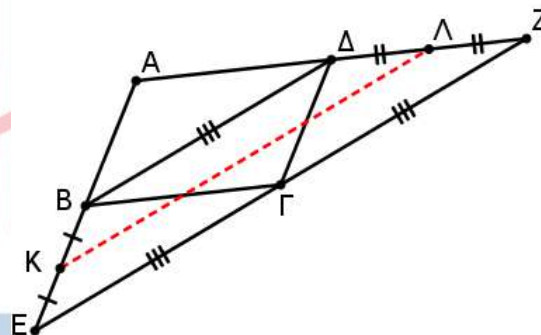
Από τις (1) και (2) προκύπτει ότι $EG \parallel GZ$, άρα τα σημεία E, Γ, Z είναι συνευθειακά.

β) Επειδή $BD \parallel EZ$, και οι EB και ZD τέμνονται στο A, το τετράπλευρο ΒΔΖΕ είναι τραπέζιο.

Η ΚΛ είναι διάμεσος του τραpezίου, άρα

$KL \parallel \Delta B$ και

$$KL = \frac{\Delta B + EZ}{2} = \frac{\Delta B + EG + GZ}{2} = \frac{\Delta B + \Delta B + \Delta B}{2} = \frac{3\Delta B}{2}$$



ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = A\Gamma$ και το ύψος του AM . Φέρουμε $M\Delta$ κάθετη στην $A\Gamma$ και θεωρούμε H το μέσο του τμήματος $M\Delta$. Από το H φέρουμε παράλληλη στη $B\Gamma$ η οποία τέμνει τις AM και $A\Gamma$ στα σημεία K και Z αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

α) $HZ = \frac{B\Gamma}{4}$

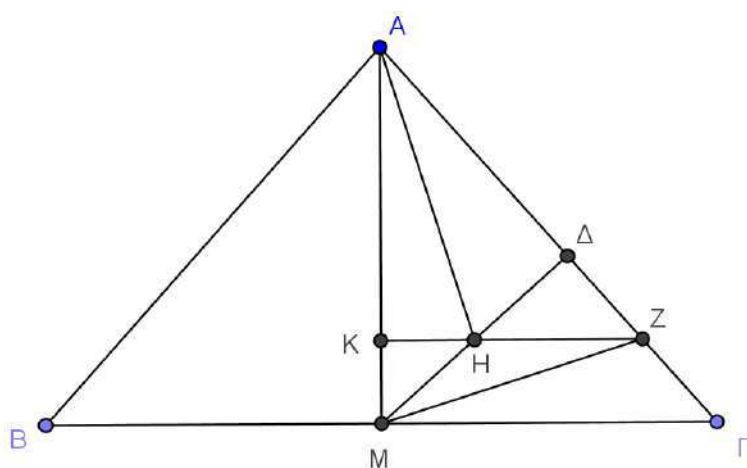
(Μονάδες 9)

β) $MZ \parallel B\Delta$

(Μονάδες 8)

γ) Η ευθεία AH είναι κάθετη στη $B\Delta$.

(Μονάδες 8)



αθηνιανιστής

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1843-Λύση

α) Στο ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ το AM είναι ύψος που αντιστοιχεί στη βάση του, οπότε είναι και διάμεσος του

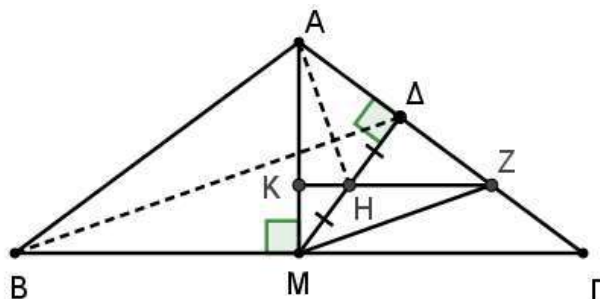
τριγώνου. Άρα $GM = \frac{B\Gamma}{2}$ (1).

Στο τρίγωνο $M\Delta\Gamma$ το H είναι μέσο της $M\Delta$ και $HZ \parallel M\Gamma$, άρα το Z είναι μέσο της $\Delta\Gamma$ και ισχύει ότι:

$$HZ = \frac{GM}{2} \quad (2)$$

Από (1), (2) βρίσκουμε:

$$HZ = \frac{GM}{2} = \frac{\frac{B\Gamma}{2}}{2} = \frac{B\Gamma}{4}$$



β) Στο τρίγωνο $B\Delta\Gamma$ το MZ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του, άρα $MZ \parallel B\Delta$.

γ) Είναι $KZ \parallel B\Gamma$ και $B\Gamma \perp AM$, άρα $KZ \perp AM$.

Στο τρίγωνο AMZ τα $M\Delta$, ZK είναι ύψη, άρα το σημείο τομής τους H , είναι ορθόκεντρο του τριγώνου. Επομένως το AH είναι το τρίτο ύψος του τριγώνου.

Δηλαδή $AH \perp MZ$ και επειδή $MZ \parallel B\Delta$ είναι και $AH \perp B\Delta$.

αθηνάπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1844

ΘΕΜΑ 4

Έστω τρίγωνο $AB\Gamma$ και AD η διχοτόμος της γωνίας A , για την οποία ισχύει $AD = \Delta\Gamma$.

Η ΔE είναι διχοτόμος της γωνίας $A\Delta B$ και η ΔZ παράλληλη στην AB .

Να αποδείξετε ότι:

α) Τα τμήματα $E\Delta$ και $A\Gamma$ είναι παράλληλα.

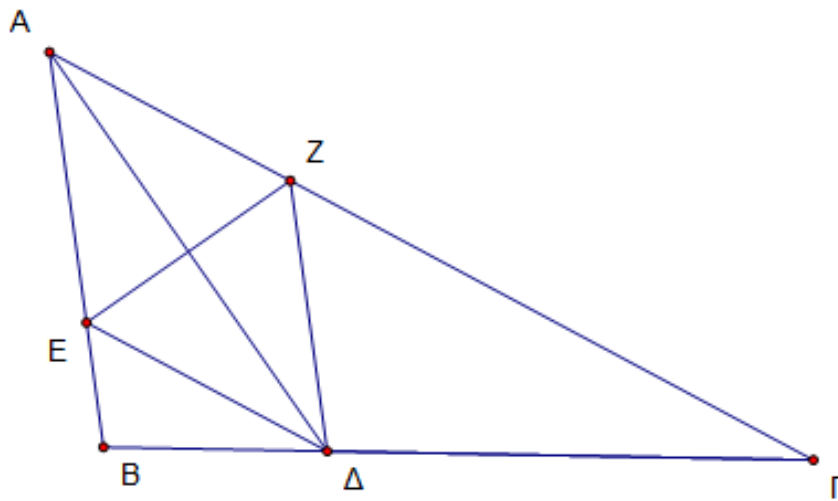
(Μονάδες 9)

β) Το τρίγωνο EAD είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 8)

γ) Τα τμήματα $A\Delta$ και EZ διχοτομούνται.

(Μονάδες 8)



αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1844-Λύση

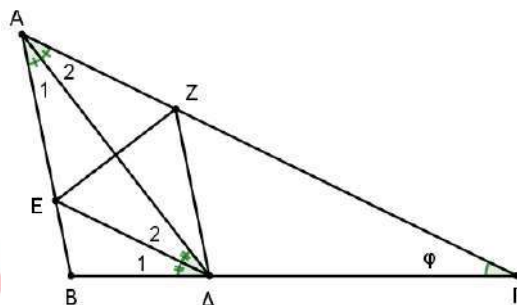
α) Επειδή $AD=ΔΓ$, το τρίγωνο $AΔΓ$ είναι ισοσκελές με βάση την $AΓ$, άρα $\hat{A}_2 = \hat{\Gamma} = \hat{\varphi}$

Η γωνία $B\hat{D}A$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο $AΔΓ$, άρα

$$B\hat{D}A = \hat{A}_2 + \hat{\Gamma} = 2 \hat{\varphi}.$$

$$\text{Είναι } \hat{D}_1 = \hat{D}_2 = \frac{B\hat{D}A}{2} = \frac{2\hat{\varphi}}{2} = \hat{\varphi}$$

Είναι $\hat{D}_2 = \hat{A}_2$. Δηλαδή δύο εντός εναλλάξ γωνίες που σχηματίζονται από τις $ΔE$, $AΓ$ και την $AΔ$, είναι ίσες. Άρα $ΔE // AΓ$.



β) Είναι $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ αφού η $AΔ$ είναι διχοτόμος της γωνίας \hat{A} και $\hat{D}_2 = \hat{A}_2$, οπότε το τρίγωνο $AΕΔ$ είναι ισοσκελές με βάση την $AΔ$.

γ) Επειδή $ΔZ // AB$ και $ΔE // AZ$, το τετράπλευρο $AΕΔZ$ είναι παραλληλόγραμμο. Τα $AΔ$ και EZ είναι διαγώνιες παραλληλογράμμου, οπότε διχοτομούνται.

αθιμπινίσις

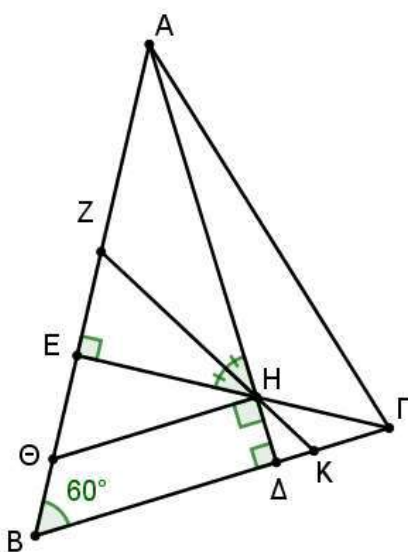
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1845

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται το τρίγωνο $AB\Gamma$ με γωνία $B=60^\circ$. Φέρνουμε τα ύψη $A\Delta$ και ΓE που τέμνονται στο H . Φέρνουμε KZ διχοτόμο της γωνίας EHA και ΘH κάθετο στο ύψος $A\Delta$. Να αποδείξετε ότι:

- α) Για το τμήμα ZE ισχύει $ZH=2EZ$. (Μονάδες 9)
β) Το τρίγωνο ΘZH είναι ισόπλευρο. (Μονάδες 8)
γ) Το τετράπλευρο ΘHKB είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 8)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1845-Λύση

α) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου

ΑΒΔ βρίσκουμε:

$$\widehat{B\Delta D} + \widehat{B} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{B\Delta D} + 60^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{B\Delta D} = 30^\circ \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \widehat{E\Delta H} = 30^\circ (1)$$

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τρίγωνο ΑΕΗ

έχουμε:

$$\widehat{E\Delta H} + \widehat{E\Delta H} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{E\Delta H} + 30^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{E\Delta H} = 60^\circ$$

Επειδή η ΖΗ είναι διχοτόμος της γωνίας ΑΗΕ, είναι

$\widehat{E\Delta H} = 30^\circ$, οπότε στο ορθογώνιο τρίγωνο ΕΖΗ ισχύει ότι

$$EZ = \frac{ZH}{2} \Leftrightarrow ZH = 2EZ$$

β) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου ΑΘΗ έχουμε:

$$\widehat{B\Delta D} + \widehat{A\Theta H} = 90^\circ \Leftrightarrow 30^\circ + \widehat{A\Theta H} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{A\Theta H} = 60^\circ$$

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου ΕΗΘ έχουμε:

$$\widehat{E\Theta H} + \widehat{E\Delta H} = 90^\circ \Leftrightarrow 60^\circ + \widehat{E\Delta H} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{E\Delta H} = 30^\circ$$

Επειδή $\widehat{E\Delta H} = \widehat{E\Delta H} = 30^\circ$, η ΗΕ είναι διχοτόμος του τριγώνου ΘΖΗ και επειδή είναι και ύψος, το τρίγωνο είναι ισοσκελές. Όμως $\widehat{A\Theta H} = 60^\circ$, οπότε το τρίγωνο ΘΖΗ είναι ισόπλευρο.

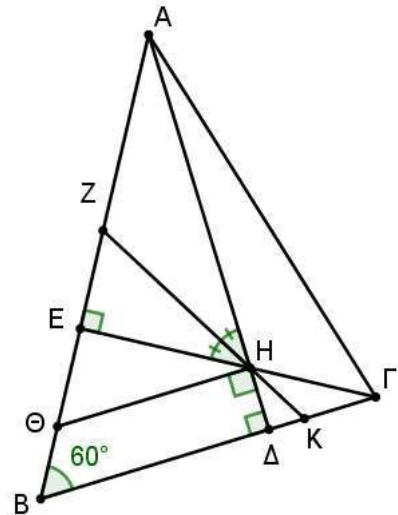
γ) Είναι $\Theta H \perp A\Delta$ και $BK \perp A\Delta$, οπότε $\Theta H \parallel BK$. Οι ΘΒ και ΗΔ τέμνονται στο Α, άρα δεν είναι παράλληλες. Άρα το ΘΗΚΒ είναι τραπέζιο.

Επίσης, $\widehat{\Delta H K} = \widehat{A\Delta Z} = 30^\circ$ ως κατακορυφήν.

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου ΗΔΚ είναι:

$$\widehat{\Delta H K} + \widehat{H\Delta K} = 90^\circ \Leftrightarrow 30^\circ + \widehat{H\Delta K} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{H\Delta K} = 60^\circ$$

Επειδή $\widehat{H\Delta K} = \widehat{B} = 60^\circ$, οι γωνίες που αντιστοιχούν στη βάση ΒΚ του τραπέζιου είναι ίσες, οπότε το τραπέζιο είναι ισοσκελές.

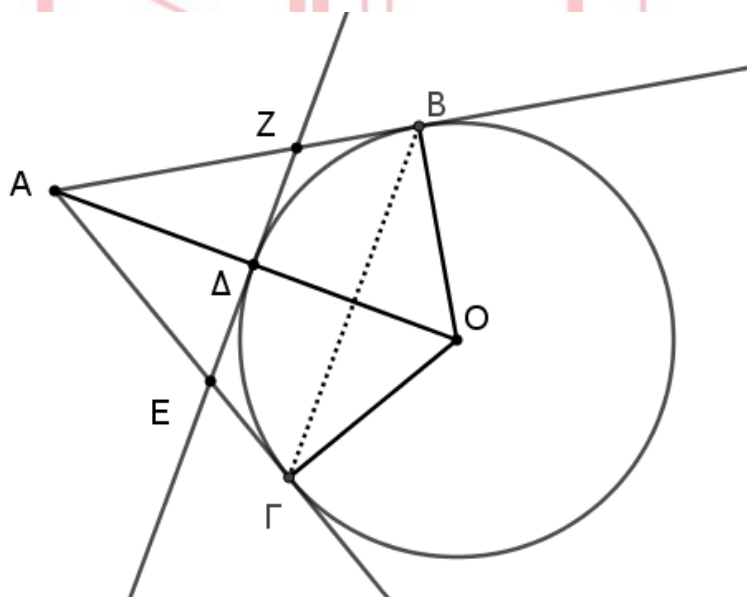


ΘΕΜΑ 4

Δίνεται κύκλος με κέντρο O και ακτίνα ρ . Έστω σημείο A εξωτερικό του κύκλου και τα εφαπτόμενα τμήματα AB και $A\Gamma$ ώστε να ισχύει $\widehat{B\Delta\Gamma} = 60^\circ$. Το OA τέμνει τον κύκλο στο σημείο Δ . Η εφαπτόμενη του κύκλου στο Δ , τέμνει τις AB και $A\Gamma$ στα E και Z αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

- α) Το τετράπλευρο $ABO\Gamma$ είναι εγγράψιμο με $OA=2OB$. (Μονάδες 6)
- β) Το τρίγωνο AEZ είναι ισόπλευρο. (Μονάδες 6)
- γ) $2ZB = AZ$ (Μονάδες 7)
- δ) Το τετράπλευρο $EZB\Gamma$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 6)



1847-Λύση

α) Οι εφαπτόμενες AB και ΑΓ είναι κάθετες στις ακτίνες OA και OB, άρα $OB \perp AB$ και $OG \perp AG$ οπότε $\widehat{OBA} = \widehat{OGA} = 90^\circ$.

Στο τετράπλευρο ABOΓ είναι $\widehat{OBA} + \widehat{OGA} = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$ οπότε είναι εγγράψιμο.

Η διακεντρική ευθεία AO διχοτομεί τη γωνία των εφαπτόμενων, δηλαδή

$$\widehat{OAB} = \frac{\widehat{BAG}}{2} = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ.$$

Στο ορθογώνιο τρίγωνο OAB είναι $\widehat{OAB} = 30^\circ$, άρα η απέναντι κάθετη πλευρά ισούται με το μισό της υποτείνουσας, δηλαδή: $OB = \frac{OA}{2} \Leftrightarrow OA = 2OB$.

β) Η ΖΕ είναι εφαπτομένη του κύκλου στο Δ, άρα $ZE \perp OD$.

Στο τρίγωνο AZE το AD είναι ύψος και διχοτόμος, άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές. Επειδή $\widehat{BAG} = 60^\circ$ το τρίγωνο είναι ισόπλευρο.

γ) Τα τμήματα ZB και ZΔ είναι εφαπτόμενα τμήματα που άγονται από το Z, οπότε

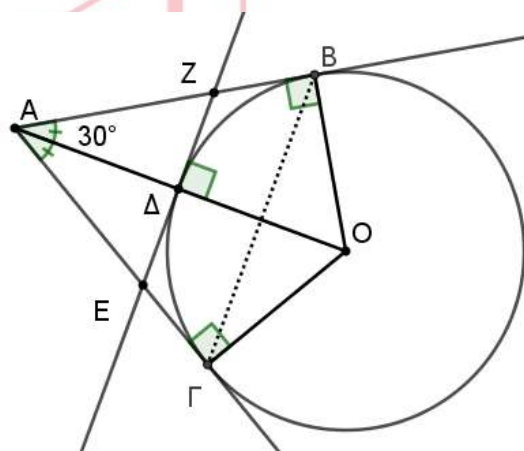
$ZB = Z\Delta$ (1). Στο ισόπλευρο τρίγωνο AEZ, το ύψος AD είναι και διάμεσος οπότε:

$$ZB = Z\Delta = \frac{EZ}{2} \Leftrightarrow ZB = \frac{AZ}{2} \Leftrightarrow AZ = 2ZB$$

δ) Η AO είναι μεσοκάθετη της χορδής BΓ που έχει άκρα τα σημεία επαφής. Τότε:

$B\Gamma \perp AD$ και $EZ \perp AD$. Άρα $EZ \parallel B\Gamma$, και οι πλευρές BZ και ΕΓ τέμνονται στο A, άρα δεν είναι παράλληλες, οπότε EZBΓ τραπέζιο. Επίσης τα τμήματα ΕΓ και ΕΔ είναι εφαπτόμενα του κύκλου που άγονται από το E, άρα $E\Gamma = E\Delta$ (2).

Επειδή $Z\Delta = E\Delta$, από τις (1), (2) προκύπτει $ZB = E\Gamma$, οπότε το τραπέζιο EZBΓ είναι ισοσκελές.

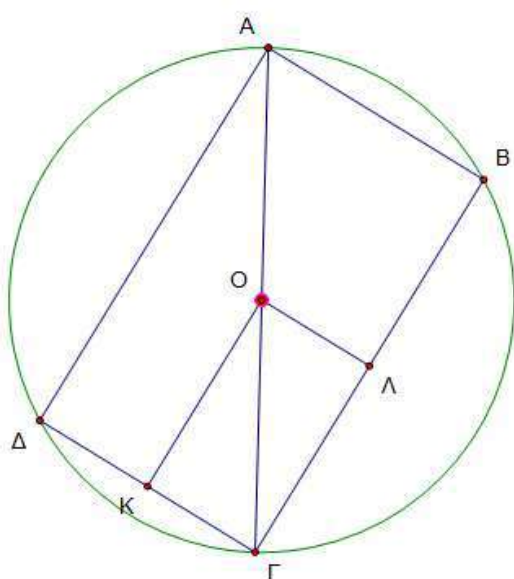


ΘΕΜΑ 4

Δίνεται κύκλος (O, ρ) και $ΑΓ$ μια διάμετρος του. Θεωρούμε τις χορδές $ΑΔ=ΒΓ$. Έστω $Κ$ και $Λ$ τα μέσα των χορδών $ΔΓ$ και $ΒΓ$ αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

- α) Οι χορδές $ΑΒ$ και $ΔΓ$ είναι παράλληλες. (Μονάδες 6)
- β) Το τετράπλευρο $ΑΒΓΔ$ είναι ορθογώνιο παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 6)
- γ) Η $ΒΔ$ είναι διάμετρος του κύκλου. (Μονάδες 7)
- δ) Το τετράπλευρο $ΟΛΓΚ$ είναι ορθογώνιο παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 6)



αληθινησ

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1848-Λύση

α) Είναι $\widehat{AB\Gamma} = \widehat{A\Delta\Gamma} = 90^\circ$ ως εγγεγραμμένες γωνίες που βαίνουν σε ημικόκλιο.

Τα ορθογώνια τρίγωνα $A\Gamma\Delta$ και $AB\Gamma$ είναι ίσα γιατί έχουν την πλευρά $A\Gamma$ κοινή και $A\Delta = B\Gamma$.

Άρα $\widehat{A\Gamma\Delta} = \widehat{B\Gamma\Delta}$ ως γωνίες που βρίσκονται απέναντι από ίσες πλευρές $A\Delta$ και $B\Gamma$.

Δηλαδή οι AB και $\Delta\Gamma$ που τέμνονται από την $A\Gamma$ σχηματίζουν τις εντός εναλλάξ γωνίες $\widehat{A\Gamma\Delta}$ και $\widehat{B\Gamma\Delta}$ ίσες, άρα $AB \parallel \Delta\Gamma$ (1).

β) Είναι $\widehat{A\Gamma\Delta} = \widehat{A\Gamma B}$ ως περιεχόμενες σε ίσες μία προς μία πλευρές των ίσων τριγώνων $A\Gamma\Delta$ και $AB\Gamma$. Δηλαδή οι $A\Delta$ και $B\Gamma$ που τέμνονται από την $A\Gamma$ σχηματίζουν τις εντός εναλλάξ γωνίες $\widehat{A\Gamma\Delta}$ και $\widehat{A\Gamma B}$ ίσες, άρα $A\Delta \parallel B\Gamma$ (2).

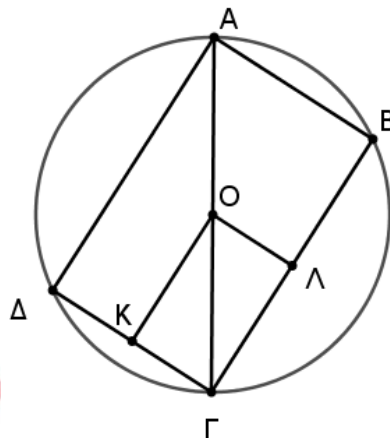
Από τις (1) και (2) το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο και αφού $\widehat{AB\Gamma} = 90^\circ$, είναι ορθογώνιο.

γ) Επειδή η γωνία $\widehat{B\Delta\Gamma}$ είναι εγγεγραμμένη και ορθή, βαίνει σε ημικόκλιο. Άρα η $B\Delta$ είναι διάμετρος του κύκλου.

δ) Επειδή τα OK και OL είναι αποστήματα των χορδών $\Gamma\Delta$ και $B\Gamma$ αντίστοιχα, ισχύει ότι $OK \perp \Gamma\Delta$ και $OL \perp B\Gamma$ οπότε $\widehat{OK\Gamma} = \widehat{OL\Gamma} = 90^\circ$.

Επίσης από το ορθογώνιο $AB\Gamma\Delta$ έχουμε ότι $\widehat{\Delta\Gamma B} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{K\Gamma L} = 90^\circ$.

Το τετράπλευρο $OLK\Gamma$ έχει τρεις γωνίες ορθές, οπότε είναι ορθογώνιο.



Θέμα 4

1850

Στο παρακάτω σχήμα το ορθογώνιο $EZH\Theta$ παριστάνει ένα τραπέζι του μπιλιάρδου. Μια μπάλα του μπιλιάρδου ξεκινάει από σημείο A της μεσοκαθέτου του τμήματος EZ και χτυπώντας διαδοχικά στους τοίχους $E\Theta$, ΘH , HZ στα σημεία B , Γ και Δ αντίστοιχα, καταλήγει στο σημείο εκκίνησης A . Για τη διαδρομή $A \rightarrow B \rightarrow \Gamma \rightarrow \Delta \rightarrow A$ που ακολουθεί η μπάλα ισχύει ότι κάθε γωνία πρόσπτωσης σε τοίχο (π.χ η γωνία ABE) είναι ίση με κάθε γωνία ανάκλασης σε τοίχο (π.χ η γωνία $\Theta B\Gamma$) και η κάθε μια απ' αυτές είναι 45° .

α) Να αποδείξετε ότι:

i. Τα τρίγωνα AEB και $AZ\Delta$ είναι ίσα.

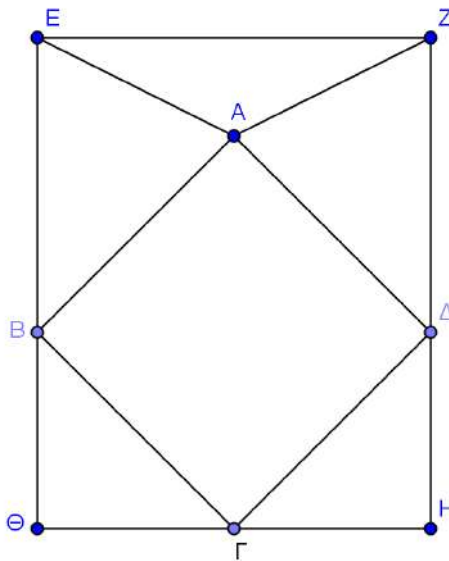
(Μονάδες 9)

ii. Η διαδρομή $AB\Gamma\Delta A$ της μπάλας σχηματίζει τετράγωνο.

(Μονάδες 8)

β) Αν η AZ είναι διπλάσια από την απόσταση του A από τον τοίχο EZ , να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου AEZ .

(Μονάδες 8)



1850-Λύση

α) i. Τα τρίγωνα EAB και ZAD είναι ίσα γιατί έχουν:

- $EA = AZ$, διότι το A είναι σημείο της μεσοκαθέτου του EZ.
- $\widehat{E\hat{B}} = \widehat{A\hat{Z}D}$, διότι $\widehat{E} = \widehat{Z} = 90^\circ$ και $\widehat{E\hat{A}Z} = \widehat{A\hat{Z}E}$ αφού το AZE τρίγωνο είναι ισοσκελές.
- $\widehat{E\hat{B}A} = \widehat{A\hat{D}Z} = 45^\circ$ ως γωνίες πρόσπτωσης, $\widehat{E\hat{A}B} = \widehat{Z\hat{A}D}$ αφού τα τρίγωνα AEB και AZD έχουν δύο γωνίες τους ίσες μία προς μία, οπότε και οι τρίτες τους γωνίες θα είναι ίσες.

Σύμφωνα με το κριτήριο Γ – Π – Γ τα τρίγωνα EAB και ZAD είναι ίσα.

ii. Επειδή τα τρίγωνα EAB και ZAD είναι ίσα, είναι και $AB = AD$ αφού είναι απέναντι από τις ίσες γωνίες $\widehat{A\hat{E}B}$, $\widehat{A\hat{Z}D}$.

Οι γωνίες πρόσκρουσης και ανάκλασης είναι 45° , οπότε ισχύει ότι:

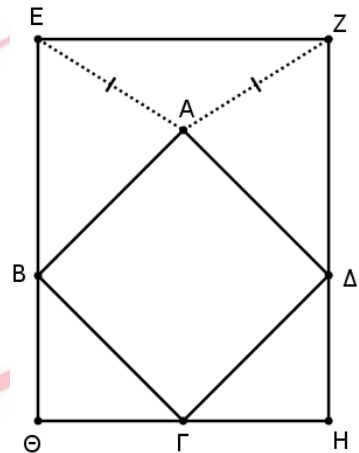
$$\widehat{A\hat{B}E} = \widehat{\Theta\hat{B}\Gamma} = \widehat{B\hat{\Gamma}\Theta} = \widehat{\Delta\hat{\Gamma}H} = \widehat{H\hat{\Delta}\Gamma} = \widehat{A\hat{D}Z} = 45^\circ$$

Άρα

$$\widehat{A\hat{B}\Gamma} = \widehat{B\hat{\Gamma}\Delta} = \widehat{\Gamma\hat{\Delta}A} = 90^\circ$$

Επομένως το τετράπλευρο ABΓΔ είναι ορθογώνιο.

Το ορθογώνιο ABΓΔ έχει δύο διαδοχικές πλευρές του ίσες, επομένως είναι τετράγωνο.



β) Έστω AK η απόσταση του A από την πλευρά EZ. Είναι

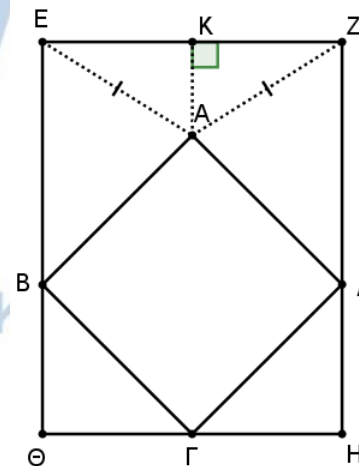
$$AZ = 2AK \Leftrightarrow AK = \frac{AZ}{2}$$

Άρα στο ορθογώνιο τρίγωνο AKZ μια κάθετη πλευρά ισούται με το μισό της υποτείνουσας, επομένως η απέναντι γωνία από την πλευρά αυτή είναι 30° , δηλαδή $\widehat{A\hat{Z}K} = 30^\circ$.

Επειδή το τρίγωνο AEZ είναι ισοσκελές με βάση την EZ, ισχύει ότι: $\widehat{A\hat{Z}K} = \widehat{A\hat{E}Z} = 30^\circ$.

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου AEZ, έχουμε:

$$\widehat{E\hat{A}Z} + \widehat{A\hat{E}Z} + \widehat{A\hat{Z}K} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{E\hat{A}Z} + 30^\circ + 30^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{E\hat{A}Z} = 120^\circ$$



ΘΕΜΑ 4

Έστω ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB \parallel \Delta\Gamma$) με $\hat{B} = 2\hat{\Gamma}$ και $AB = B\Gamma = A\Delta = \frac{\Gamma\Delta}{2}$.

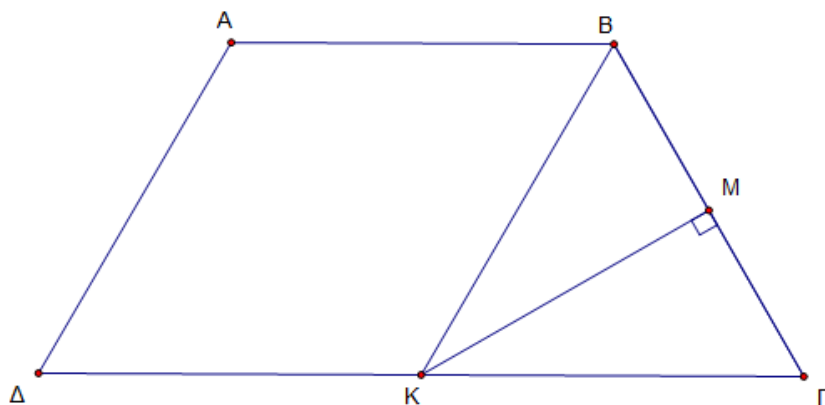
Φέρουμε τη διχοτόμο της γωνίας \hat{B} , η οποία τέμνει το $\Delta\Gamma$ στο K και η κάθετη από το K προς το $B\Gamma$ το τέμνει στο M .

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες του $AB\Gamma\Delta$. (Μονάδες 10)

β) Να αποδείξετε ότι:

i. Το τετράπλευρο $ABK\Delta$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 8)

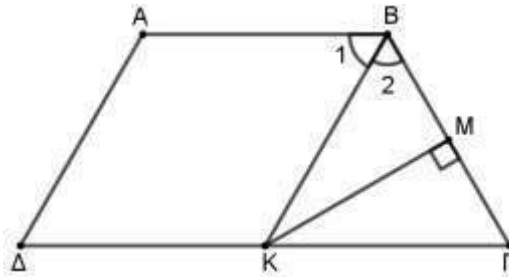
ii. Το σημείο M είναι το μέσο του $B\Gamma$. (Μονάδες 7)



αήιμπινισης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1853-Λύση



α) Οι γωνίες \widehat{B} και $\widehat{\Gamma}$ είναι παραπληρωματικές ως εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων $AB, \Gamma\Delta$ που τέμνονται από τη $B\Gamma$. Άρα $\widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 180^\circ$.

Επειδή από την υπόθεση έχουμε ότι $\widehat{B} = 2\widehat{\Gamma}$, τότε $3\widehat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{\Gamma} = 60^\circ$. Άρα $\widehat{B} = 120^\circ$. Το $AB\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο οπότε οι γωνίες που είναι προσκείμενες σε κάθε του βάση είναι ίσες, άρα $\widehat{A} = \widehat{B} = 120^\circ$ και $\widehat{\Delta} = \widehat{\Gamma} = 60^\circ$.

β) i. Επειδή η BK είναι διχοτόμος της γωνίας \widehat{B} , είναι $\widehat{A\widehat{B}K} = \widehat{K\widehat{B}\Gamma} = 60^\circ$. Στο τρίγωνο $B\widehat{K}\Gamma$ δύο γωνίες του είναι ίσες με 60° οπότε και $\widehat{B\widehat{K}\Gamma} = 60^\circ$, δηλαδή το τρίγωνο είναι ισόπλευρο, επομένως $KB = K\Gamma = B\Gamma$.

Επειδή $B\Gamma = AB = A\Delta = \frac{\Gamma\Delta}{2}$ από υπόθεση θα είναι και $\Delta K = KB = AB = A\Delta$, οπότε το τετράπλευρο $ABK\Delta$ είναι ρόμβος γιατί έχει τις πλευρές του ίσες.

ii. Το τρίγωνο $K\widehat{B}\Gamma$ είναι ισόπλευρο και το KM είναι ύψος του αφού $KM \perp B\Gamma$, άρα θα είναι και διάμεσος της πλευράς $B\Gamma$, συνεπώς το M είναι μέσο του $B\Gamma$.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1854

ΘΕΜΑ 4

Έστω τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$ και M το μέσο της πλευράς ΔA . Προεκτείνουμε το τμήμα ΔA

(προς την πλευρά του A) κατά τμήμα $AN = \frac{A\Delta}{2}$. Φέρουμε τα τμήματα ΓM και BN και

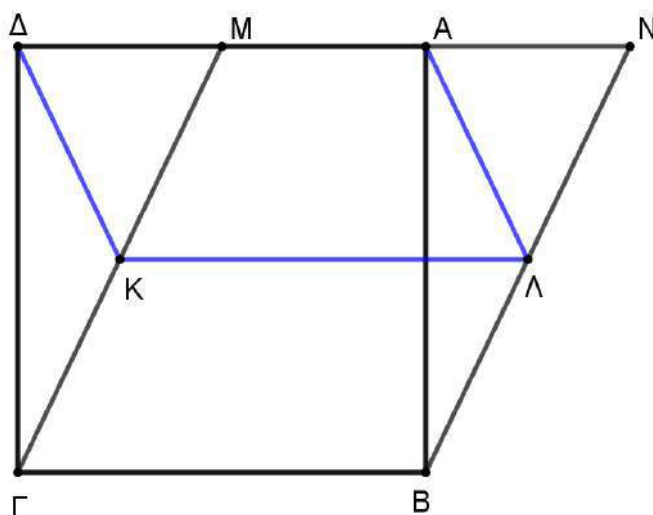
θεωρούμε τα μέσα τους K και Λ αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $MNB\Gamma$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 8)

β) Το τετράπλευρο $A\Delta K\Lambda$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 9)

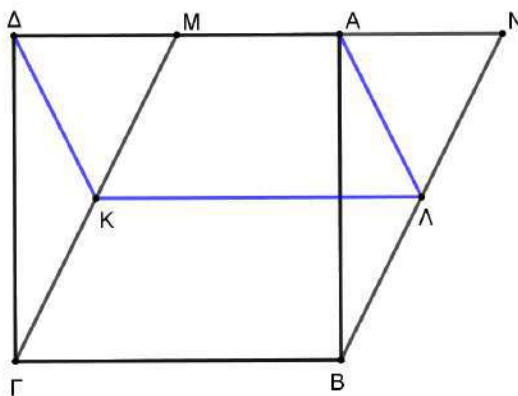
γ) Το τετράπλευρο $AMK\Lambda$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 8)



αθημπινισης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1854-Λύση



α) Είναι $MN = MA + AN = \frac{AD}{2} + \frac{AD}{2} = AD = BG$ και $AD \parallel BG$. Άρα $MN \parallel BG$ οπότε το τετράπλευρο $MNBΓ$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, άρα είναι παραλληλόγραμμο.

β) Ισχύει ότι $MΓ \parallel NB$ διότι είναι απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $MNBΓ$. Επίσης και $MK \parallel NL$, διότι $MK = \frac{MΓ}{2}$ και $NL = \frac{NB}{2}$. Άρα το τετράπλευρο $MKLN$ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο. Ισχύει ακόμη ότι $MN \parallel ΚΛ$ (1) ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $MNΛΚ$. Επίσης $MN = AD$ (2), οπότε από (1), (2) συμπεραίνουμε ότι $AD \parallel ΚΛ$. Επομένως το $ADΚΛ$ είναι παραλληλόγραμμο.

γ) $ΔΚ \parallel ΑΛ$ ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $ADΚΛ$. Η KM τέμνει την $ΔΚ$ άρα θα τέμνει και την παράλληλή της $ΑΛ$. Οπότε στο τετράπλευρο $AMΚΛ$ οι πλευρές MK και $ΑΛ$ δεν είναι παράλληλες. Επίσης ισχύει ότι $MN \parallel ΚΛ$, άρα $MA \parallel ΚΛ$ (3). Οπότε το τετράπλευρο $AMΚΛ$ έχει δύο μόνο πλευρές παράλληλες, άρα είναι τραπέζιο. Επειδή η $ΑΛ$ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου NAB (αφού $ABΓΔ$ τετράγωνο), άρα $ΑΛ = \frac{NB}{2} = \frac{MΓ}{2} = MK$ (4)

Από τις σχέσεις (3), (4) προκύπτει ότι το τετράπλευρο $AMΚΛ$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

1856

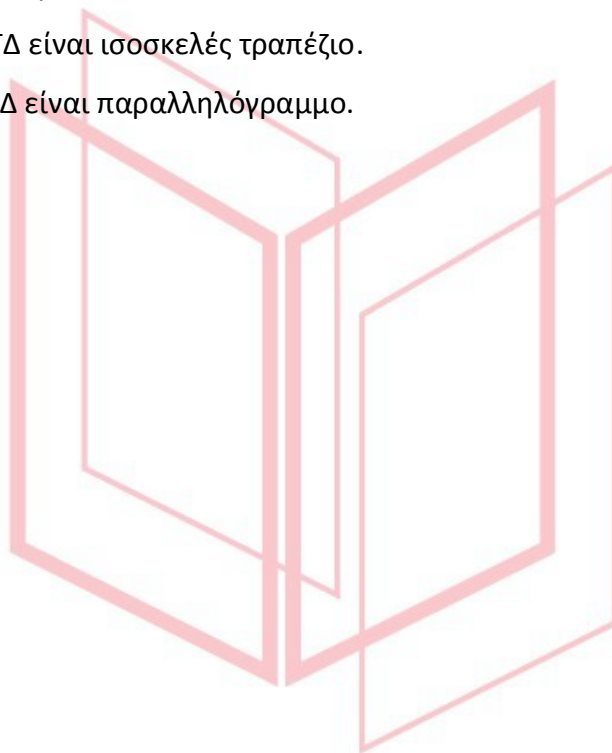
ΘΕΜΑ 4

Σε παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με $AB > B\Gamma$ και $B < 90^\circ$ θεωρούμε σημείο Z στην προέκταση της $B\Gamma$ (προς το Γ) τέτοιο ώστε $\Gamma Z = B\Gamma$. Αν E είναι σημείο της AB , τέτοιο ώστε $E\Gamma = \Gamma B$, να αποδείξετε ότι:

α) Η γωνία BEZ είναι ορθή. (Μονάδες 8)

β) Το τετράπλευρο $AE\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 8)

γ) Το τετράπλευρο $A\Gamma Z\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 9)



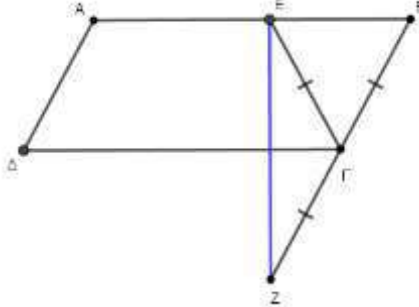
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1856-Λύση

Έστω παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με $AB > B\Gamma$, $\widehat{B} < 90^\circ$ και σημεία Z και E στην προέκταση της $B\Gamma$ προς το Γ και στη πλευρά AB αντίστοιχα τέτοια ώστε $B\Gamma = \Gamma Z = E\Gamma$.

α) Φέρνουμε το τμήμα EZ και σχηματίζεται το τρίγωνο BEZ .



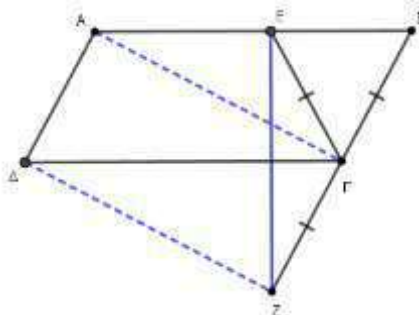
Στο τρίγωνο BEZ αφού είναι $B\Gamma = \Gamma Z$ (υπόθεση) τότε το Γ είναι μέσο του BZ και ισχύει $E\Gamma = \Gamma Z = \Gamma B$, δηλαδή $E\Gamma = \frac{BZ}{2}$. Οπότε η $E\Gamma$ είναι διάμεσος στην πλευρά BZ και είναι ίση με το μισό της πλευράς αυτής. Επομένως, το τρίγωνο BEZ είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα την BZ , άρα είναι $\widehat{B\hat{E}Z} = 90^\circ$.

β) Έχουμε ότι $B\Gamma \parallel A\Delta$ ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$. Η $E\Gamma$ τέμνει την $B\Gamma$, άρα η $E\Gamma$ θα τέμνει και την παράλληλή της $A\Delta$. Επίσης είναι $AB \parallel \Delta\Gamma$ ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$, άρα και $AE \parallel \Delta\Gamma$.

Άρα το τετράπλευρο $AE\Gamma\Delta$ είναι τραπέζιο γιατί έχει μόνο δυο πλευρές παράλληλες, τις AE και $\Delta\Gamma$.

Επειδή είναι $E\Gamma = B\Gamma$ από υπόθεση και $B\Gamma = A\Delta$ ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$, θα είναι $A\Delta = E\Gamma$. Άρα το τραπέζιο $AE\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές.

γ)



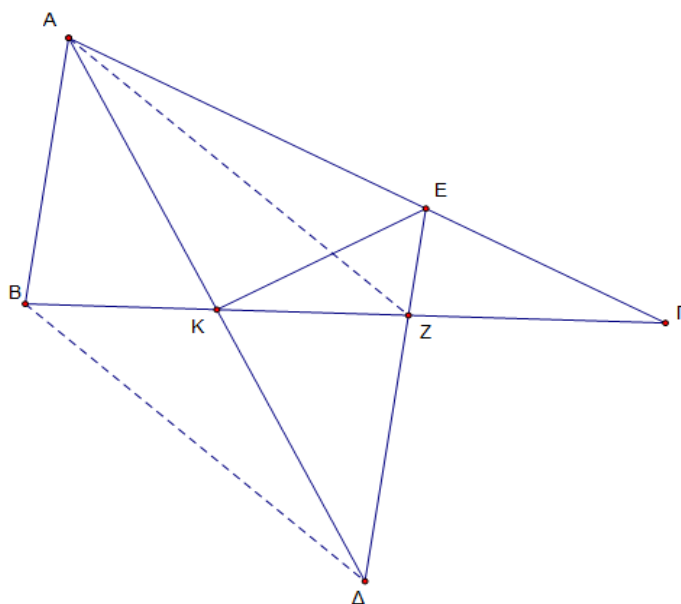
Λόγω του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ έχουμε ότι $A\Delta \parallel B\Gamma$ και επειδή το Z είναι στην προέκταση της $B\Gamma$ τέτοιο ώστε $\Gamma Z = B\Gamma$ θα είναι $A\Delta \parallel \Gamma Z$. Άρα, το τετράπλευρο $A\Gamma Z\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο.

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB < A\Gamma$), με AK διχοτόμο της γωνίας A . Στην προέκταση της AK θεωρούμε σημείο Δ ώστε $AK = K\Delta$. Η παράλληλη από το Δ προς την AB τέμνει τις $A\Gamma$ και $B\Gamma$ στα E και Z αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

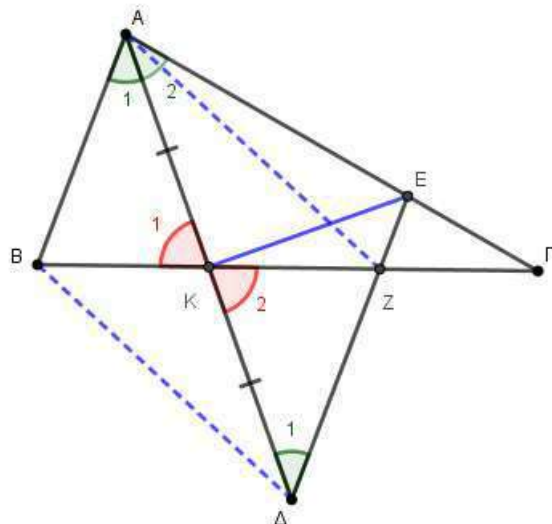
- α) Το τρίγωνο $AE\Delta$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 6)
β) Η $E\Delta$ είναι μεσοκάθετος της AD . (Μονάδες 6)
γ) Τα τρίγωνα AKB και $K\Delta Z$ είναι ίσα. (Μονάδες 7)
δ) Το τετράπλευρο $AZ\Delta B$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 6)



αθηνιανιστής

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1857-Λύση



α) Είναι $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ (1) αφού AK διχοτόμος της γωνίας \hat{A} και $\hat{A}_1 = \hat{D}_1$ (2) ως γωνίες εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB, DE που τις τέμνει η AD. Από (1), (2) προκύπτει ότι $\hat{A}_2 = \hat{D}_1$.

Άρα το τρίγωνο AED είναι ισοσκελές με βάση AD και ίσες πλευρές τις EA, ED.

β) Από την υπόθεση είναι $AK = KD$, οπότε η EK είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στη βάση AD του ισοσκελούς τριγώνου AED του α) ερωτήματος, άρα η EK είναι και ύψος του. Οπότε η EK είναι μεσοκάθετος του AD.

γ) Τα τρίγωνα AKB και KZD έχουν:

- $\hat{A}_1 = \hat{D}_1$ λόγω της (2)
- $\hat{K}_1 = \hat{K}_2$ ως κατακορυφήν
- $AK = KD$, από υπόθεση

Σύμφωνα με το κριτήριο Γ – Π – Γ τα τρίγωνα είναι ίσα.

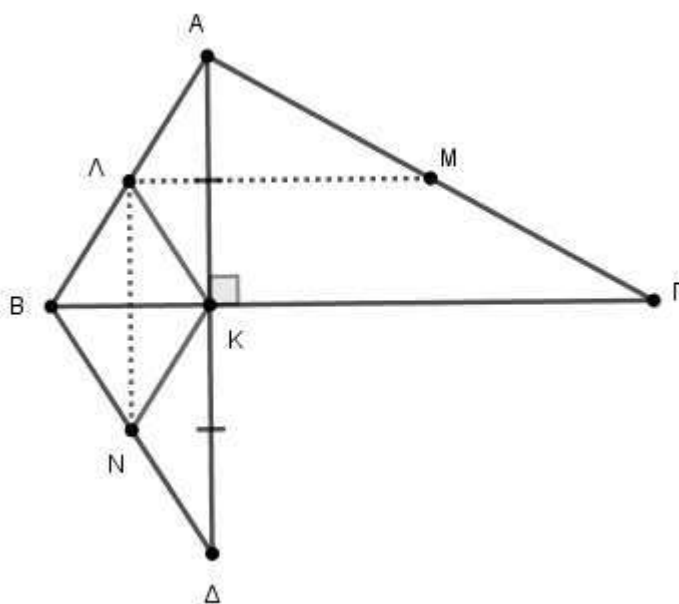
δ) Αφού τα τρίγωνα AKB και KZD είναι ίσα (προηγούμενο ερώτημα) τότε θα έχουν και $BK = KZ$ ως απέναντι πλευρές των ίσων γωνιών \hat{A}_1 και \hat{D}_1 αντίστοιχα. Επίσης είναι $AK = KD$ από υπόθεση. Άρα το AZDB είναι παραλληλόγραμμο γιατί οι διαγώνιοί του διχοτομούνται.

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$. Στην προέκταση του ύψους του AK θεωρούμε σημείο Δ ώστε $AK = K\Delta$. Έστω Λ , M και N τα μέσα των τμημάτων AB , $A\Gamma$ και $B\Delta$ αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

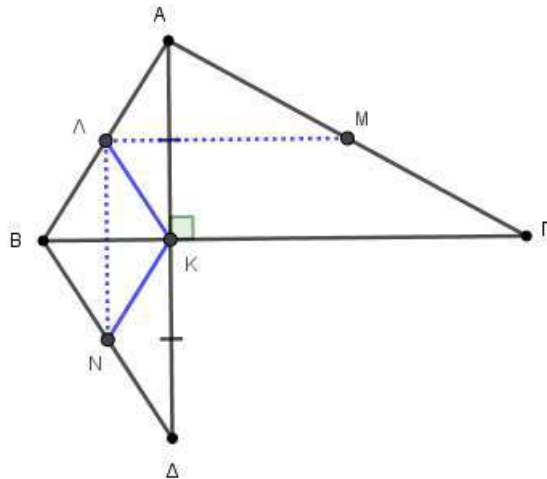
- α) Το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 7)
 β) Το τετράπλευρο $B\Lambda K N$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 9)
 γ) $\Lambda M \perp \Lambda N$ (Μονάδες 9)



αθημπινισης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1858-Λύση



α) Αφού το AK είναι ύψος στο τρίγωνο ABΓ, άρα το AD είναι κάθετο στο ΒΓ.

Αφού είναι $AK = KD$, άρα το K είναι μέσο του AD.

Οπότε, στο τρίγωνο ABD το BK είναι ύψος και διάμεσος στην πλευρά AD. Άρα το τρίγωνο ABD είναι ισοσκελές με βάση την AD και ίσες πλευρές τις BA και BD.

β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο AKB το ΚΛ είναι διάμεσος στην υποτείνουσα BA, άρα είναι $ΚΛ = \frac{BA}{2}$ (1).

Στο ορθογώνιο τρίγωνο BKD το ΚN είναι διάμεσος στην υποτείνουσα BD, άρα είναι $ΚN = \frac{BD}{2}$ (2).

Επειδή τα Λ, Ν είναι μέσα των BA, BD αντίστοιχα, θα είναι $BL = \frac{BA}{2}$ (3) και $BN = \frac{BD}{2}$ (4)

Επειδή το τρίγωνο ABD είναι ισοσκελές με $BA = BD$ (από α) ερώτημα) τότε από τις σχέσεις (1), (2), (3) και (4) θα είναι $ΚΛ = LB = BN = NK$. Οπότε, το τετράπλευρο BΛΚΝ είναι ρόμβος γιατί έχει όλες του τις πλευρές ίσες.

γ) Οι LN και BK είναι διαγώνιοι του ρόμβου BNKL, άρα είναι κάθετες, δηλαδή

$LN \perp BK$, οπότε θα είναι $LN \perp B\Gamma$.

Φροντιστήριο ΔΙΑΜΕΣΗ ΕΚΡΑΤΗΣΗΣ

Αφού το LM ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ABΓ, τότε είναι $LM \parallel B\Gamma$.

Οπότε, αφού LM, BΓ παράλληλες μεταξύ τους και η LN είναι κάθετη στην μία από αυτές, την BΓ, τότε η LN θα είναι κάθετη και στην άλλη, δηλαδή $LN \perp LM$.

ΘΕΜΑ 4

Θεωρούμε τρίγωνο $AB\Gamma$ και τις μεσοκαθέτους μ_1 , μ_2 των πλευρών του AB και $A\Gamma$, οι οποίες τέμνονται στο μέσο M της $B\Gamma$.

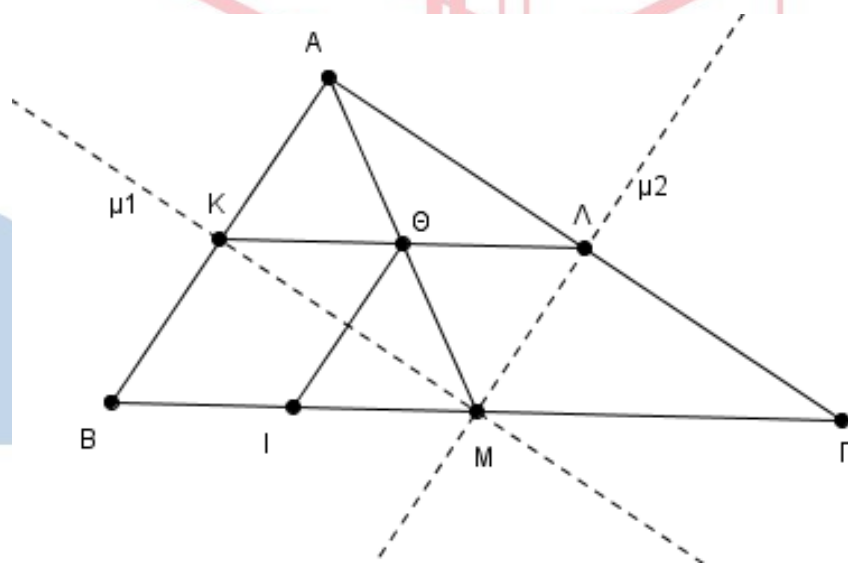
α) Να αποδείξετε ότι:

i. Το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με $\hat{A} = 90^\circ$. (Μονάδες 5)

ii. Το τετράπλευρο $A\Lambda M\Kappa$ είναι ορθογώνιο παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 7)

iii. $\Lambda\Theta = \frac{B\Gamma}{4}$, όπου Θ το σημείο τομής των AM και $\Kappa\Lambda$. (Μονάδες 6)

β) Αν I σημείο της $B\Gamma$ τέτοιο ώστε $BI = \frac{B\Gamma}{4}$, να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $\Kappa\Theta IB$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 7)



1859-Λύση

α) i. Το σημείο M ανήκει στις μεσοκαθέτους μ_1 , μ_2 των AB , AG αντίστοιχα, οπότε ισαπέχει από τα σημεία A , B , Γ , δηλαδή είναι $MA = MB$ (1) και $MA = M\Gamma$ (2)

Από τις (1), (2) προκύπτει ότι $MB = M\Gamma$, άρα το M είναι μέσο της $B\Gamma$ και ισχύει

$$AM = \frac{B\Gamma}{2}.$$

Στο τρίγωνο $AB\Gamma$ η διάμεσος του AM ισούται με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, άρα το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με $\hat{A} = 90^\circ$.

ii. Το τετράπλευρο $ΑΛΜΚ$ έχει τρεις γωνίες ορθές, την γωνία $\widehat{Κ\hat{A}Λ}$ από το i.) ερώτημα και τις γωνίες $\widehat{Α\hat{L}Μ}$ και $\widehat{Α\hat{K}Μ}$ λόγω των μεσοκαθέτων μ_2 και μ_1 των πλευρών AG και AB αντίστοιχα. Οπότε το τετράπλευρο $ΑΛΜΚ$ είναι ορθογώνιο.

iii. Επειδή το $ΑΛΜΚ$ είναι ορθογώνιο, οι διαγώνιοί του AM και KL είναι ίσες και διχοτομούνται και Θ είναι το κέντρο του.

$$\text{Οπότε είναι } \Lambda\Theta = \frac{KL}{2} = \frac{AM}{2} = \frac{\frac{B\Gamma}{2}}{2} = \frac{B\Gamma}{4} \text{ αφού είναι } KL = AM \text{ και } AM = \frac{B\Gamma}{2}.$$

β) Στο τρίγωνο ABM , τα K , Θ είναι μέσα των πλευρών του AB , AM αντίστοιχα.

Οπότε είναι $K\Theta \parallel BM$ άρα είναι $K\Theta \parallel BI$ (3)

Επίσης είναι $K\Theta = \frac{BM}{2} = \frac{\frac{B\Gamma}{2}}{2} = \frac{B\Gamma}{4}$ αφού M μέσο του $B\Gamma$ και επειδή το σημείο I είναι

το μέσο του BM θα είναι $BI = \frac{BM}{2} = \frac{\frac{B\Gamma}{2}}{2} = \frac{B\Gamma}{4}$. Άρα θα είναι $K\Theta = BI$ (4).

Οπότε, το τετράπλευρο $K\Theta IB$ είναι παραλληλόγραμμο γιατί έχει δύο απέναντι πλευρές του, τις $K\Theta$ και BI , ίσες και παράλληλες (σχέσεις (3) και (4)).

1860

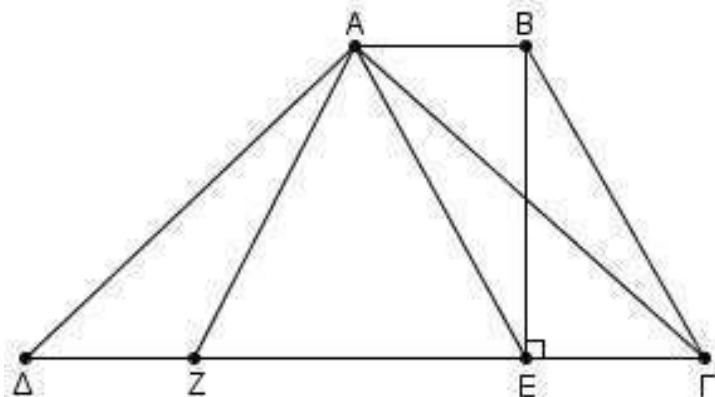
ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ με $AB \parallel \Gamma\Delta$, $\Delta\Gamma = 4AB$ και $B\Gamma = 2AB$. Θεωρούμε σημείο Z εσωτερικό της $\Gamma\Delta$, ώστε $\Delta Z = AB$. Αν η γωνία Γ είναι 60° και BE το ύψος του τραapeζίου, να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $AB\Gamma E$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 8)

β) Το τρίγωνο ZAE είναι ισόπλευρο. (Μονάδες 8)

γ) Τα τρίγωνα ΔAZ και ΓAE είναι ίσα. (Μονάδες 9)



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1860-Λύση

α) Για τις οξείες γωνίες του ορθογωνίου τριγώνου ΒΕΓ έχουμε:

$$\widehat{ΕΒΓ} + \widehat{Γ} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{ΕΒΓ} + 60^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{ΕΒΓ} = 30^\circ$$

Οπότε, στο τρίγωνο ΒΕΓ η απέναντι πλευρά από τη γωνία των 30° είναι ίση με το μισό

της υποτείνουσας, δηλαδή $ΕΓ = \frac{ΒΓ}{2} = ΑΒ$ (1).

Επειδή είναι $ΑΒ \parallel ΔΓ$ και το σημείο Ε της ΔΓ είναι τέτοιο ώστε $ΕΓ = ΑΒ$ τότε θα είναι $ΑΒ \parallel ΕΓ$, οπότε το τετράπλευρο ΑΕΓΒ είναι παραλληλόγραμμο.

β) Είναι $ΔΓ = ΔΖ + ΖΕ + ΕΓ$ (2). Επίσης ισχύουν:

- $ΔΓ = 4 ΑΒ$ από υπόθεση
- $ΔΖ = ΑΒ$ από υπόθεση
- $ΕΓ = ΑΒ$ από σχέση (1)

Άρα η σχέση (2) γίνεται $4ΑΒ = ΑΒ + ΖΕ + ΑΒ \Leftrightarrow ΖΕ = 2ΑΒ$ και επειδή $2ΑΒ = ΒΓ$ από υπόθεση, είναι $ΖΕ = ΒΓ$.

Επειδή είναι $ΒΓ = ΑΕ$, ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου ΑΕΓΒ, άρα $ΖΕ = ΑΕ$. Οπότε το τρίγωνο ΖΑΕ είναι ισοσκελές.

Επίσης $\widehat{ΑΕΖ} = \widehat{Γ} = 60^\circ$, ως γωνίες εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ΑΕ, ΒΓ που τέμνονται από την ΓΔ, οπότε το ισοσκελές τρίγωνο ΖΑΕ έχει μια γωνία 60° , άρα είναι ισόπλευρο.

γ) Τα τρίγωνα ΔΑΖ και ΓΑΕ έχουν:

- $ΔΖ = ΓΕ$, αφού είναι $ΔΖ = ΑΒ$ (υπόθεση) και $ΕΓ = ΑΒ$ (σχέση (1))
- $ΑΖ = ΑΕ$, διότι το τρίγωνο ΑΖΕ είναι ισόπλευρο (από β) ερώτημα)
- $\widehat{ΑΖΔ} = \widehat{ΑΕΓ} = 120^\circ$, ως παραπληρωματικές των γωνιών $\widehat{ΑΖΕ} = \widehat{ΑΕΖ} = 60^\circ$ του ισοπλεύρου τριγώνου ΖΑΕ.

Σύμφωνα με το κριτήριο Π – Γ – Π τα τρίγωνα ΔΑΖ και ΓΑΕ είναι ίσα.

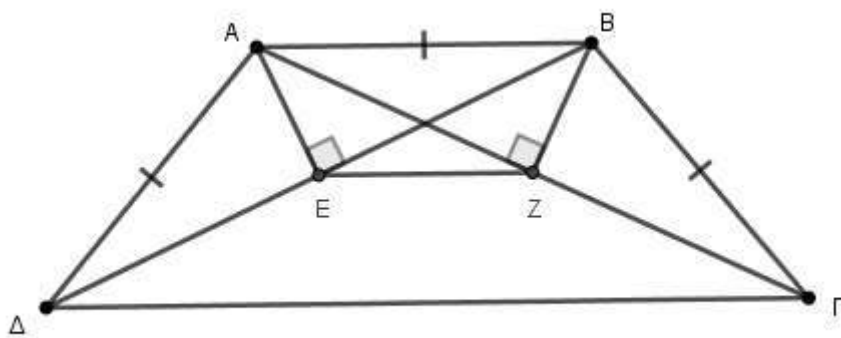
1861

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ με $AB \parallel \Gamma\Delta$ και $A\Delta = B\Gamma = AB$. Φέρουμε τμήματα AE και BZ κάθετα στις διαγώνιες $B\Delta$ και $A\Gamma$ αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

- α) Τα σημεία Z και E είναι μέσα των διαγωνίων $A\Gamma$ και $B\Delta$ αντίστοιχα. (Μονάδες 5)
- β) $AE = BZ$. (Μονάδες 8)
- γ) Το τετράπλευρο $AEZB$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 7)
- δ) Η $B\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας Δ . (Μονάδες 5)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1861-Λύση

α) Επειδή $AD = AB$, το τρίγωνο ADB είναι ισοσκελές οπότε το ύψος AE είναι και διάμεσος, δηλαδή το E είναι μέσο της BD . Όμοια, επειδή $AB = BG$, το τρίγωνο ABG είναι ισοσκελές οπότε το ύψος BZ είναι και διάμεσος, δηλαδή το Z είναι μέσο της AG .

β) Τα τρίγωνα ABE και ABZ είναι ορθογώνια, αφού από υπόθεση είναι $AE \perp BD$ και $BZ \perp AG$, και έχουν:

- AB κοινή πλευρά
- $AZ = AE$, ως μισά των ίσων διαγωνίων AG, BD του ισοσκελούς τραpezίου.

Άρα τα ορθογώνια τρίγωνα ABE και ABZ είναι ίσα γιατί έχουν την υποτεινούσα και μια οξεία γωνία αντίστοιχα ίσες μία προς μία. Οπότε έχουν και τις άλλες κάθετες πλευρές τους ίσες, δηλαδή $AE = BZ$ (1).

γ) Τα σημεία E και Z είναι μέσα των διαγωνίων του τραpezίου $ABGD$, άρα θα ισχύει ότι $EZ \parallel AB \parallel GD$.

Επειδή είναι $\widehat{A\hat{E}Z} = 90^\circ + \widehat{B\hat{E}Z}$ και $\widehat{B\hat{Z}E} = 90^\circ + \widehat{A\hat{Z}E}$ θα είναι $\widehat{A\hat{E}Z} + \widehat{B\hat{Z}E} > 180^\circ$. Επομένως, οι AE και BZ δεν είναι παράλληλες. Άρα, το τετράπλευρο $AEZB$ είναι τραπέζιο γιατί έχει μόνο δυο πλευρές του παράλληλες.

Επειδή είναι $AE = BZ$ (λόγω της (1)) προκύπτει ότι το τραπέζιο $AEZB$ είναι ισοσκελές.

δ) Επειδή το τρίγωνο ADB είναι ισοσκελές με βάση την BD , ισχύει ότι:

$$\widehat{A\hat{D}B} = \widehat{A\hat{B}D} \quad (2)$$

Ισχύει επίσης ότι $\widehat{A\hat{B}D} = \widehat{B\hat{D}G}$ (3) ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB, GD που τέμνονται από την BD .

Άρα από τις (2), (3) προκύπτει ότι $\widehat{A\hat{D}B} = \widehat{B\hat{D}G}$, δηλαδή η BD είναι διχοτόμος της γωνίας \hat{D} .

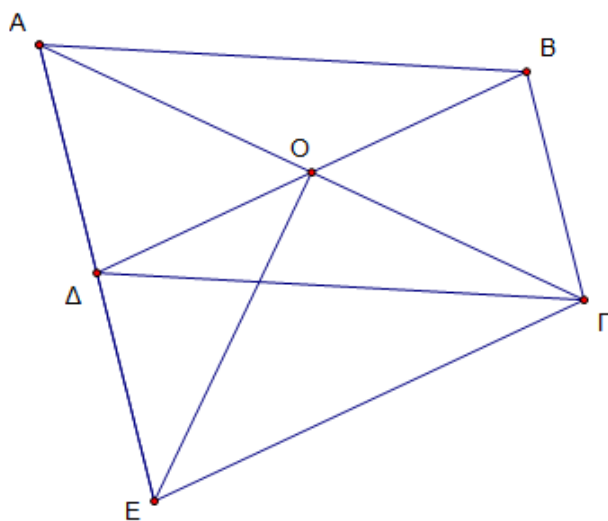
1862

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ τέτοιο ώστε αν φέρουμε την κάθετη στην $A\Gamma$ στο κέντρο του O , αυτή τέμνει την προέκταση της $A\Delta$ σε σημείο E τέτοιο ώστε $\Delta E = A\Delta$.

Να αποδείξετε ότι:

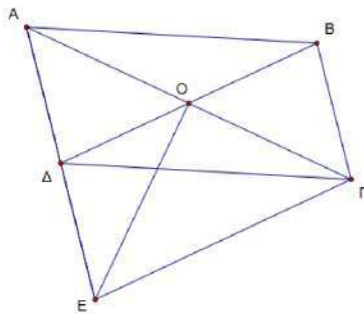
- α) Το τρίγωνο $A\epsilon\Gamma$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 7)
β) Το τετράπλευρο $B\Gamma\epsilon\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 9)
γ) Το τρίγωνο $B\omicron\Gamma$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 9)



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1862-Λύση



α) Επειδή το ΑΒΓΔ είναι παραλληλόγραμμο οι διαγώνιες του διχοτομούνται, άρα το Ο είναι μέσο των ΑΓ, ΒΔ. Επίσης $OE \perp AG$ από υπόθεση. Άρα στο τρίγωνο ΑΕΓ το ΟΕ είναι ύψος και διάμεσος, οπότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές.

β) Είναι: $BΓ = ΔΕ$ και $BΓ \parallel ΑΔ \Leftrightarrow BΓ \parallel ΔΕ$

Άρα στο τετράπλευρο ΒΓΕΔ δύο απέναντι πλευρές του είναι ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

γ) Ισχύουν τα εξής:

- $ΟΔ = ΟΒ$, διότι οι διαγώνιες του παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ διχοτομούνται.
- $ΑΔ = ΒΓ$, διότι οι απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ είναι ίσες.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΟΕ η ΟΔ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα:

$$ΟΔ = \frac{ΑΕ}{2} = \frac{2ΑΔ}{2} = ΑΔ \Leftrightarrow ΟΒ = ΒΓ$$

Οπότε το τρίγωνο ΒΟΓ είναι ισοσκελές.

αήιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

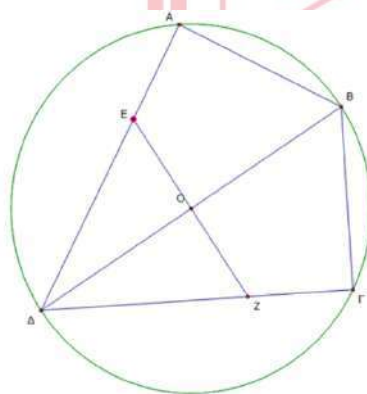
Δίνεται τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ και ο περιγεγραμμένος του κύκλος (O, ρ) ώστε η διαγώνιος του ΔB να είναι διάμετρος του κύκλου. Η γωνία B είναι διπλάσια της γωνίας Δ και οι πλευρές AB και $B\Gamma$ είναι ίσες. Φέρουμε κάθετη στη $B\Delta$ στο O , η οποία τέμνει τις πλευρές $A\Delta$ και $\Gamma\Delta$ στα E και Z αντίστοιχα.

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$. (Μονάδες 6)

β) Να συγκρίνετε τα τρίγωνα ΔAB και $\Delta \Gamma B$. (Μονάδες 6)

γ) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $AB\Gamma O$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 7)

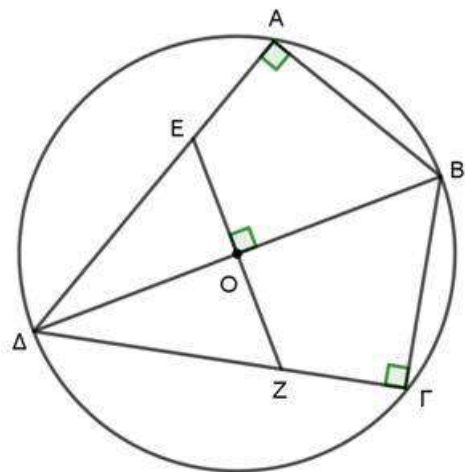
δ) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $ABOE$ είναι εγγράψιμο σε κύκλο. (Μονάδες 6)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1864-Λύση

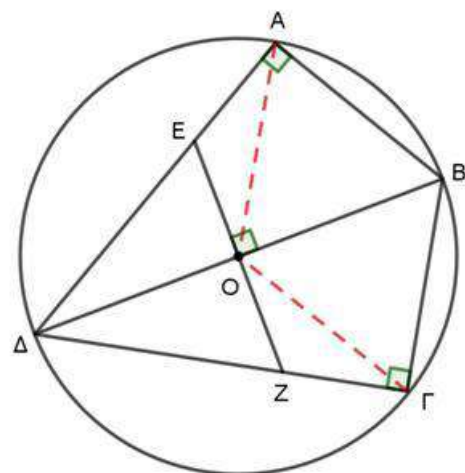


α) Είναι $\hat{A} = \hat{C} = 90^\circ$ ως εγγεγραμμένες γωνίες που βαίνουν σε ημικύκλιο. Το τετράπλευρο ABCD είναι εγγεγραμμένο άρα $\hat{B} + \hat{D} = 180^\circ$. Όμως $\hat{B} = 2\hat{D}$, άρα $2\hat{D} + \hat{D} = 180^\circ \Leftrightarrow 3\hat{D} = 180^\circ \Leftrightarrow \hat{D} = 60^\circ$ και $\hat{B} = 120^\circ$.

β) Τα ορθογώνια τρίγωνα ΔAB και ΔCB έχουν:

- ΒD κοινή πλευρά και
- AB = BC, από υπόθεση

Άρα τα τρίγωνα ΔAB και ΔCB είναι ίσα.



γ) Επειδή τα τρίγωνα ADB και CDB είναι ίσα, ισχύει $\hat{ADB} = \hat{CDB}$ διότι είναι απέναντι από τις ίσες πλευρές AB, BC αντίστοιχα, οπότε η DB είναι διχοτόμος της AC οπότε:

$$\hat{ADB} = \hat{CDB} = \frac{\hat{AC}}{2} = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$$

Επειδή στο ορθογώνιο τρίγωνο ADB είναι $\hat{ADB} = 30^\circ$, η απέναντι κάθετη ισούται με

$$\text{το μισό της υποτείνουσας, δηλαδή } AB = \frac{DB}{2} = \frac{2\rho}{2} = \rho$$

1864-Λύση

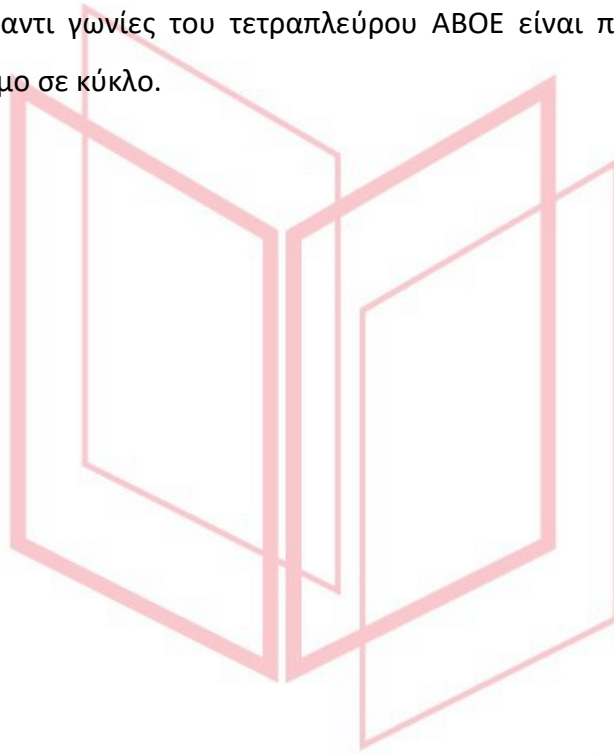
Όμοια, στο ορθογώνιο τρίγωνο $\Delta ΓΒ$ είναι $\widehat{\Gamma\Delta Β} = 30^\circ$, οπότε $B\Gamma = \frac{\Delta Β}{2} = \frac{2\rho}{2} = \rho$

Επίσης $ΟΑ = ΟΓ = \rho$.

Οπότε προκύπτει ότι το $ΑΒΓΟ$ έχει όλες τις πλευρές του ίσες άρα είναι ρόμβος.

δ) Ισχύει ότι: $\widehat{Ε\Delta Β} + \widehat{Ε\Delta Β} = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$.

Δηλαδή δύο απέναντι γωνίες του τετραπλεύρου $ΑΒΟΕ$ είναι παραπληρωματικές, άρα είναι εγγράψιμο σε κύκλο.

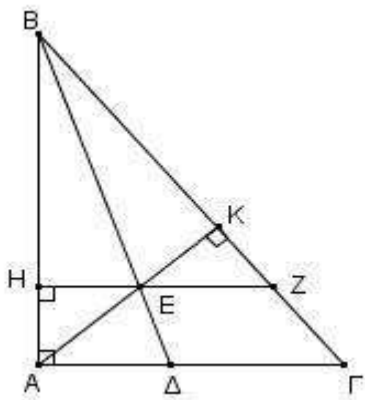


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$) με $B\Delta$ διχοτόμο και AK ύψος, που τέμνονται στο E . Η κάθετη από το E στην AB τέμνει τις AB και $B\Gamma$ στα H και Z αντίστοιχα.

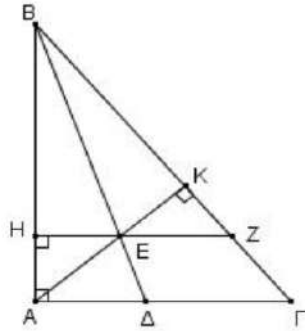


α) Να αποδείξετε ότι:

- i. Τα τρίγωνα EHA και EKZ είναι ίσα. (Μονάδες 6)
- ii. Το τρίγωνο BKH είναι ισοσκελές. (Μονάδες 6)
- iii. Η $B\Delta$ είναι κάθετη στην AZ . (Μονάδες 7)

β) Αν επιπλέον το ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι και ισοσκελές, να αποδείξετε ότι η ΓE είναι διχοτόμος της γωνίας Γ . (Μονάδες 6)

1865-Λύση



α) i) Τα ορθογώνια τρίγωνα EHA και EKZ έχουν:

- $\widehat{H\hat{E}A} = \widehat{K\hat{E}Z}$, ως κατακορυφήν
- $HE = EK$, διότι το E είναι σημείο της διχοτόμου AD και ισαπέχει από τις πλευρές της γωνίας \widehat{B} .

Άρα τα τρίγωνα EHA και EKZ είναι ίσα.

ii) Τα τρίγωνα BEH και BEK . Έχουν:

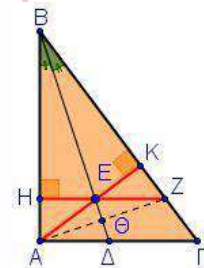
- $\widehat{H\hat{B}E} = \widehat{E\hat{B}K}$, διότι BD διχοτόμος της γωνίας \widehat{B}
- BE κοινή πλευρά

Άρα τα τρίγωνα BEH και BEK είναι ίσα, οπότε είναι και $BH = BK$ διότι είναι απέναντι από τις ίσες γωνίες $\widehat{H\hat{E}B}$, $\widehat{E\hat{K}B}$ αντίστοιχα. Επομένως το τρίγωνο BKH είναι ισοσκελές

iii) Στο τρίγωνο ABZ το σημείο E είναι το σημείο τομής των υψών AK,

ZH άρα είναι ορθόκεντρο του τριγώνου. Οπότε και το AΘ είναι ύψος αφού διέρχεται από το E. Άρα $\eta BD \perp AZ$.

β) Αν το τρίγωνο ABΓ είναι ορθογώνιο και ισοσκελές, το AK είναι ύψος και διχοτόμος. Στο τρίγωνο ABΓ το E είναι σημείο τομής των διχοτόμων AK και BD άρα είναι έγκεντρο. Η GE διέρχεται από το E άρα είναι διχοτόμος της γωνίας $\widehat{\Gamma}$.



ΘΕΜΑ 4

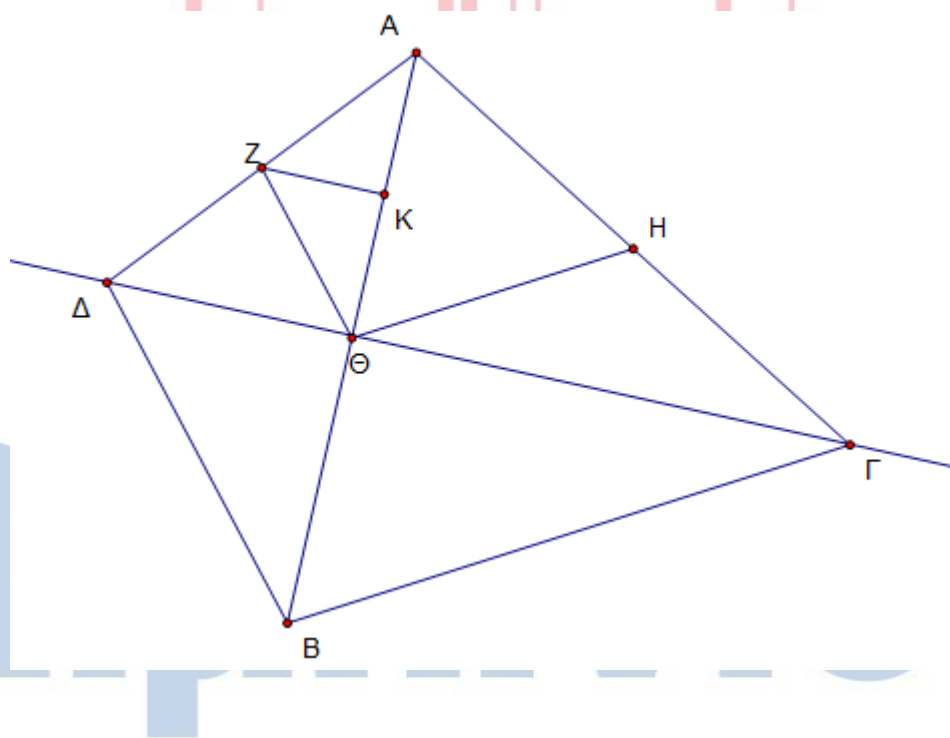
Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο $AB\Gamma$. Με βάση την AB κατασκευάζουμε ισοσκελές τρίγωνο $A\Delta B$, εκτός του τριγώνου $AB\Gamma$, με γωνία $\hat{\Delta} = 120^\circ$. Θεωρούμε τα μέσα Z και H των πλευρών AD και $A\Gamma$ αντίστοιχα.

α) Να αποδείξετε ότι η $\Delta\Gamma$ είναι μεσοκάθετος του AB . (Μονάδες 8)

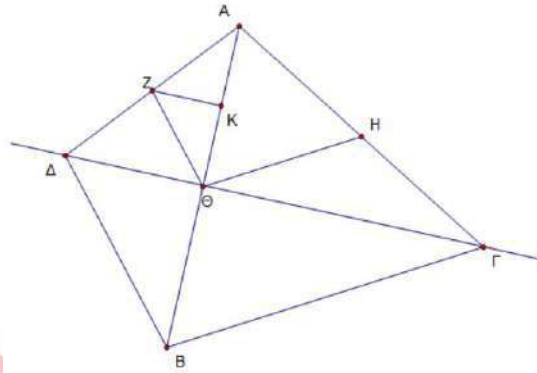
β) Αν η $\Delta\Gamma$ τέμνει την AB στο Θ , να αποδείξετε ότι η γωνία $Z\Theta H$ είναι ορθή. (Μονάδες 9)

γ) Αν η ZK είναι η κάθετη στην AB από το σημείο Z , να αποδείξετε ότι $ZK = \frac{A\Delta}{4}$.

(Μονάδες 8)



1866-Λύση



α) Το τρίγωνο ABΓ είναι ισόπλευρο, οπότε $GA = GB$, δηλαδή το Γ ισαπέχει από τα Α και Β, οπότε ανήκει στη μεσοκάθετο του ΑΒ.

Επίσης το τρίγωνο ΑΔΒ είναι ισοσκελές, οπότε $DA = DB$, δηλαδή το Δ ισαπέχει από τα Α και Β, οπότε ανήκει στη μεσοκάθετο του ΑΒ.

Επειδή τα σημεία Γ, Δ ανήκουν στη μεσοκάθετο του ΑΒ, η ΓΔ είναι η μεσοκάθετος του τμήματος αυτού.

β) Επειδή η ΓΔ είναι μεσοκάθετος του ΑΒ, θα είναι και διχοτόμος των γωνιών $\hat{\Delta}$ και $\hat{\Gamma}$, δηλαδή $\hat{A\Delta\Theta} = \hat{\Theta\Delta B} = 60^\circ$

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΘΔ η ΘΖ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $\Theta Z = \frac{A\Delta}{2} = ZA$

Επομένως το τρίγωνο ΖΘΔ είναι ισοσκελές και αφού $\hat{A\Delta\Theta} = 60^\circ$, το τρίγωνο ΖΘΔ είναι ισόπλευρο. Τότε: $\hat{Z\Theta\Delta} = 60^\circ$

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογώνιου τριγώνου ΑΘΓ, έχουμε:

$$\hat{A\Gamma\Theta} + \hat{\Theta\hat{A}\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow \hat{A\Gamma\Theta} + 60^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow \hat{A\Gamma\Theta} = 30^\circ$$

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΘΓ η ΘΗ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην

υποτείνουσα, άρα $\Theta H = \frac{A\Gamma}{2} = H\Gamma$

Επομένως το τρίγωνο ΘΗΓ είναι ισοσκελές και ισχύει ότι:

$$\hat{H\Theta\Gamma} = \hat{A\Gamma\Theta} \Leftrightarrow \hat{H\Theta\Gamma} = 30^\circ$$

Τότε:

$$\hat{Z\Theta\Delta} + \hat{Z\Theta H} + \hat{H\Theta\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow 60^\circ + \hat{Z\Theta H} + 30^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \hat{Z\Theta H} = 90^\circ$$

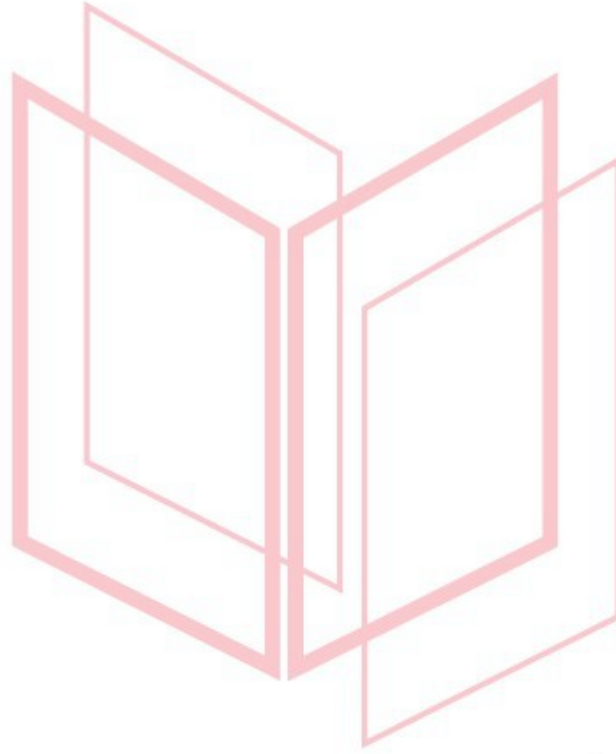
γ) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογώνιου τριγώνου ΑΘΔ βρίσκουμε:

$$\hat{A\hat{\Delta}\Theta} + \hat{\Delta\hat{A}\Theta} = 90^\circ \Leftrightarrow 60^\circ + \hat{\Delta\hat{A}\Theta} = 90^\circ \Leftrightarrow \hat{\Delta\hat{A}\Theta} = 30^\circ$$

Τότε για την απέναντι πλευρά στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΖΚ ισχύει ότι:

1866-Λύση

$$ΖΚ = \frac{ΑΖ}{2} = \frac{\frac{ΑΔ}{2}}{2} = \frac{ΑΔ}{4}$$



αθημπινίση

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB \parallel \Delta\Gamma$) και O το σημείο τομής των διαγωνίων του. Η AG είναι κάθετη στην AD και η BD είναι κάθετη στην $B\Gamma$. Θεωρούμε τα μέσα M , E και Z των $\Gamma\Delta$, $B\Delta$ και $A\Gamma$ αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

α) $ME = MZ$.

(Μονάδες 6)

β) Η MZ είναι κάθετη στην AG .

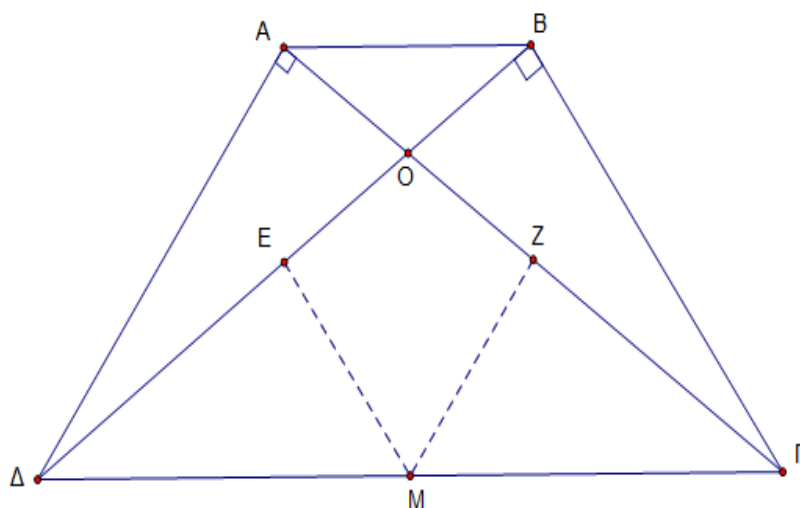
(Μονάδες 6)

γ) Τα τρίγωνα $\triangle M\Delta E$ και $\triangle MZ\Gamma$ είναι ίσα.

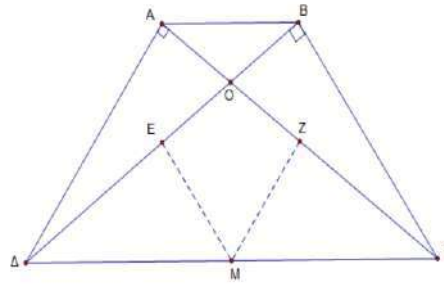
(Μονάδες 7)

δ) Η OM είναι μεσοκάθετος του EZ .

(Μονάδες 6)



1867-Λύση



α) Το ME ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΔΒΓ, οπότε $EM = \frac{B\Gamma}{2}$

Το ΖΜ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΓΑΔ, άρα $MZ \parallel A\Delta$ και $MZ = \frac{A\Delta}{2}$

Επίσης, το ΑΒΓΔ είναι ισοσκελές τραπέζιο οπότε ισχύει ότι $B\Gamma = A\Delta$.

Οπότε προκύπτει ότι $ME = MZ$.

β) Είναι $MZ \parallel A\Delta$ και $A\Delta \perp A\Gamma$ άρα είναι και $MZ \perp A\Gamma$.

γ) Τα τρίγωνα ΜΔΕ και ΜΖΓ έχουν:

- $ME = MZ$, από το ερώτημα (α)
- $MD = MG$, διότι Μ μέσο του ΓΔ
- $\Delta E = \frac{\Delta B}{2} = \frac{A\Gamma}{2} = Z\Gamma$, διότι οι ΑΓ, ΒΔ είναι διαγώνιες του ισοσκελούς τραπέζιου.

Σύμφωνα με το κριτήριο ισότητας Π – Π – Π, τα τρίγωνα είναι ίσα.

δ) Επειδή τα τρίγωνα ΜΔΕ και ΜΖΓ είναι ίσα έχουν και

$O\hat{\Delta}E = O\hat{\Gamma}Z$ διότι είναι απέναντι από τις ίσες πλευρές ΜΕ, ΜΖ αντίστοιχα.

Άρα το τρίγωνο ΟΔΓ είναι ισοσκελές και ισχύει $OD = OG$. Τότε:

$$OD = OG \Leftrightarrow OE + ED = OZ + ZG \Leftrightarrow OE = OZ$$

Επίσης ισχύει $ME = MZ$, λόγω του ερωτήματος (α). Άρα $OE = OZ$ και $ME = MZ$ οπότε η

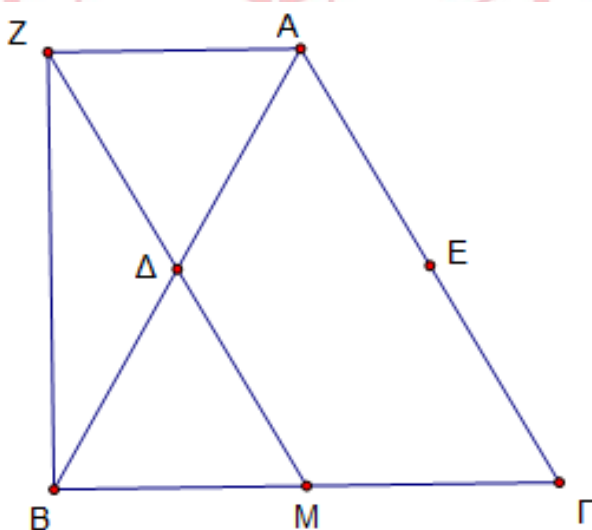
ΟΜ είναι μεσοκάθετος του ΕΖ.

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο $\triangle AB\Gamma$ και τα μέσα Δ , E και M των AB , $A\Gamma$ και $B\Gamma$ αντίστοιχα. Στην προέκταση του $M\Delta$ (προς το Δ) θεωρούμε τμήμα $\Delta Z = \Delta M$.

Να αποδείξετε ότι:

- Τα τρίγωνα $\triangle AZ\Delta$ και $\triangle BM\Delta$ είναι ίσα. (Μονάδες 6)
- Το τετράπλευρο $ZAGM$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 6)
- Τα τμήματα ZE και AD τέμνονται κάθετα και διχοτομούνται. (Μονάδες 7)
- Η BZ είναι κάθετη στη ZA . (Μονάδες 6)



αξιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1868-Λύση

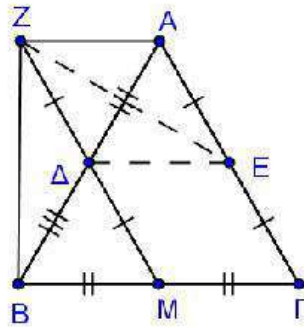
α) Τα τρίγωνα AZΔ και BΜΔ έχουν:

$\Delta Z = \Delta M$, από υπόθεση

$\Delta D = \Delta B$, διότι Δ είναι μέσο του AB

$\widehat{\Delta Z} = \widehat{\Delta M}$, ως κατακορυφήν

Σύμφωνα με το κριτήριο Π – Γ – Π τα τρίγωνα AZΔ και BΜΔ είναι ίσα.



β) Το ΔM ενώνει τα μέσα των πλευρών AB και BΓ στο τρίγωνο ABΓ, άρα η $\Delta M \parallel \Delta \Gamma$ οπότε και $ZM \parallel \Delta \Gamma$ και $\Delta M = \frac{\Delta \Gamma}{2}$. Όμως το Δ είναι μέσο του ZM άρα $\Delta M = \frac{ZM}{2}$. Συνεπώς $ZM = \Delta \Gamma$.

Τελικά οι απέναντι πλευρές ZM και ΔΓ του τετραπλεύρου ZAGM είναι παράλληλες και ίσες οπότε το τετράπλευρο ZAGM είναι παραλληλόγραμμο.

γ) Επειδή το ZAGM είναι παραλληλόγραμμο ισχύει ότι $ZA \parallel M\Gamma$ δηλαδή $ZA \parallel B\Gamma$ και $ZA = M\Gamma$.

Στο τρίγωνο ABΓ το ΔE ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου οπότε:

$\Delta E \parallel B\Gamma$ και $\Delta E = \frac{B\Gamma}{2}$. Όμως το M είναι μέσο του BΓ άρα $\Delta E = M\Gamma$.

Οπότε $ZA \parallel \Delta E$ και $ZA = \Delta E$, δηλαδή το τετράπλευρο ZAEΔ έχει τις απέναντι πλευρές του ZA και ΔE ίσες παράλληλες οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

Επιπλέον ισχύει ότι: $\Delta E = \frac{B\Gamma}{2}$ και το τρίγωνο ABΓ είναι ισόπλευρο οπότε

$B\Gamma = \Delta \Gamma$. Συνεπώς $\Delta E = \frac{\Delta \Gamma}{2}$. Όμως E μέσο του ΔΓ άρα $\Delta E = \frac{\Delta \Gamma}{2}$. Οπότε $\Delta E = \Delta E$

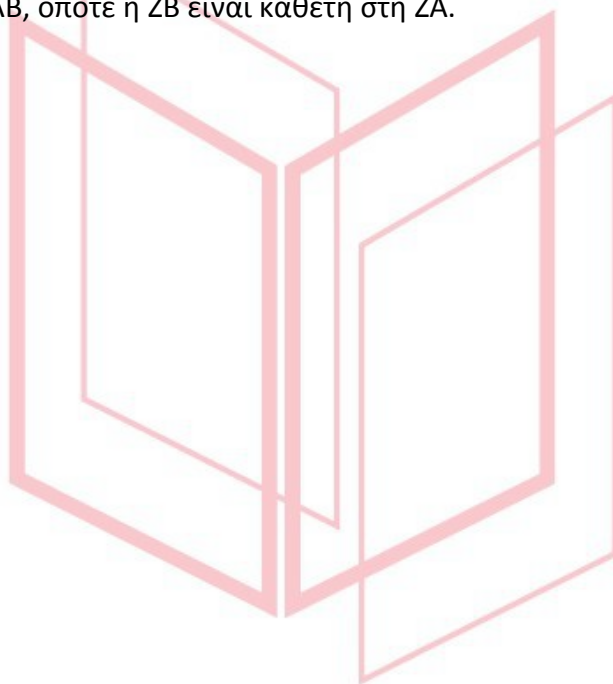
Επομένως το παραλληλόγραμμο AEΔZ έχει τις διαδοχικές του πλευρές ΔE και AE ίσες οπότε είναι ρόμβος.

1868-Λύση

Τα τμήματα ΖΕ, ΑΔ είναι διαγώνιοι του ρόμβου, οπότε τέμνονται κάθετα και διχοτομούνται.

$$\delta) \text{ Είναι } Z\Delta = \Delta M = \frac{A\Gamma}{2} = \frac{AB}{2} .$$

Στο τρίγωνο ΖΑΒ η ΖΔ είναι διάμεσος και ισούται με το μισό της πλευράς ΑΒ στην οποία αντιστοιχεί. Άρα το τρίγωνο ΖΑΒ είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα την ΑΒ, οπότε η ΖΒ είναι κάθετη στη ΖΑ.



αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

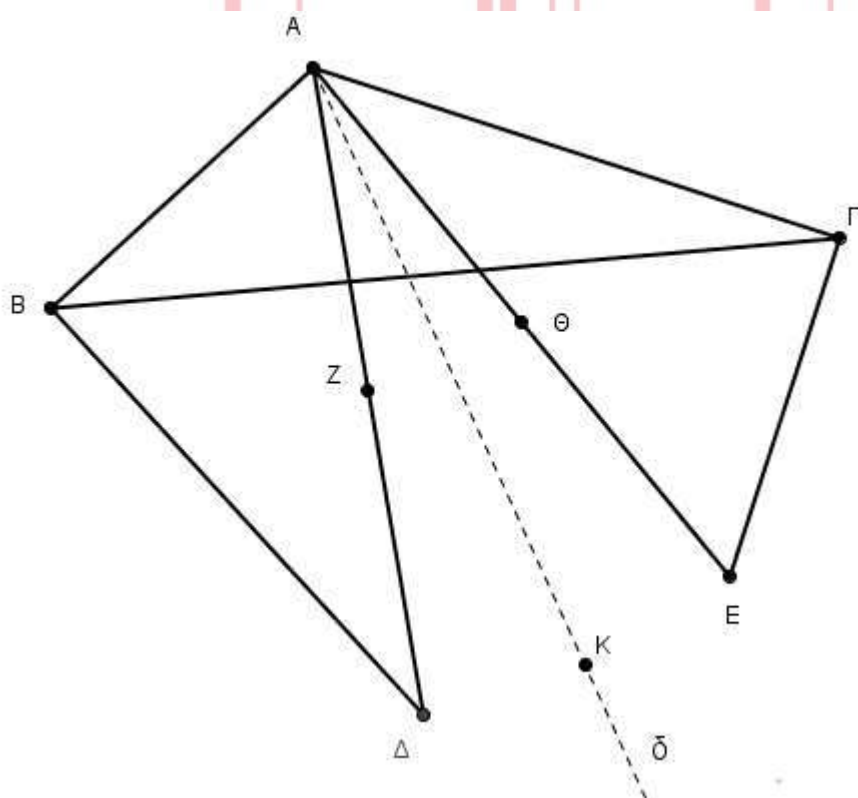
ΘΕΜΑ 4

Δίνεται αμβλυγώνιο τρίγωνο $\triangle AB\Gamma$ με $AB < A\Gamma$ και $\hat{A} > 90^\circ$. Φέρνουμε τμήμα $B\Delta$ κάθετο στην AB και με $B\Delta = A\Gamma$ και τμήμα ΓE κάθετο στην $A\Gamma$ με $\Gamma E = AB$. Θεωρούμε τα μέσα Z και Θ των $A\Delta$ και $A\Gamma$ καθώς και τη διχοτόμο $A\delta$ της γωνίας $\hat{\Delta A E}$.

α) Να αποδείξετε ότι $A\Delta = A\Gamma$. (Μονάδες 9)

β) Αν K τυχαίο σημείο της διχοτόμου $A\delta$, να αποδείξετε ότι το K ισαπέχει από τα μέσα Z και Θ . (Μονάδες 9)

γ) Αν το K είναι σημείο της διχοτόμου $A\delta$ τέτοιο ώστε $KZ = AZ$, να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $AZK\Theta$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 7)



1869-Λύση

α) Τα ορθογώνια τρίγωνα $ΑΒΔ$ και $ΑΓΕ$ έχουν:

$ΓΕ = ΑΒ$, από υπόθεση

$ΒΔ = ΑΓ$, από υπόθεση

Άρα τα τρίγωνα $ΑΒΔ$ και $ΑΓΕ$ έχουν δύο κάθετες πλευρές τους ίσες μία προς μία οπότε είναι ίσα και ισχύει ότι $ΑΔ = ΑΕ$ ως υποτείνουσες των ίσων ορθογωνίων τριγώνων $ΑΒΔ$ και $ΑΓΕ$.

β) Τα τρίγωνα $ΑΖΚ$ και $ΑΘΚ$ έχουν:

$ΑΖ = ΑΘ$, ως μισά των ίσων πλευρών $ΑΔ$ και $ΑΕ$

$ΑΚ$ κοινή πλευρά

$\widehat{ΖΑΚ} = \widehat{ΚΑΘ}$, διότι $Αδ$ διχοτόμος της $Δ\widehat{Α}Ε$

Σύμφωνα με το κριτήριο ισότητας $\Pi - \Gamma - \Pi$ τα τρίγωνα $ΑΖΚ$ και $ΑΘΚ$ είναι ίσα, οπότε έχουν και $ΚΖ = ΚΘ$. Δηλαδή το $Κ$ ισαπέχει από τα μέσα $Ζ$ και $Θ$.

γ) Το $Κ$ ανήκει στην $Αδ$ οπότε από το β ερώτημα προκύπτει $ΚΖ = ΚΘ$ (1).

Από υπόθεση είναι $ΚΖ = ΑΖ$ (2). Επίσης $ΑΖ = ΑΘ$ (3) ως μισά των ίσων πλευρών $ΑΔ$ και $ΑΕ$. Από τις (1), (2), (3) βρίσκουμε $ΚΖ = ΚΘ = ΑΖ = ΑΘ$.

Δηλαδή το τετράπλευρο $ΑΖΚΘ$ έχει όλες τις πλευρές του ίσες, οπότε είναι ρόμβος.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται οξυγώνιο ισοσκελές τρίγωνο $\triangle AB\Gamma$ με $AB=AG$. Φέρνουμε τμήμα $A\Delta$ κάθετο στην AB και τμήμα AE κάθετο στην AG με $A\Delta=AE$. Θεωρούμε τα μέσα Z , H και M τα μέσα των ΔB , $E\Gamma$ και $B\Gamma$ αντίστοιχα.

α) Να αποδείξετε ότι:

- i. Τα τρίγωνα $\triangle A\Delta B$ και $\triangle AE\Gamma$ είναι ίσα. (Μονάδες 7)
- ii. Το τρίγωνο $\triangle ZAH$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 6)
- iii. Η AM είναι μεσοκάθετος του ZH . (Μονάδες 7)

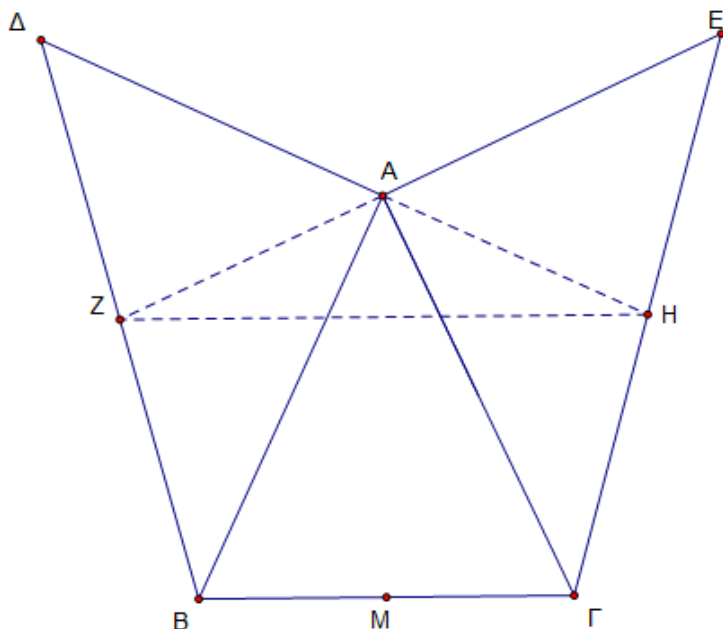
β) Ένας μαθητής συγκρίνοντας τα τρίγωνα $\triangle A\Delta B$ και $\triangle AE\Gamma$ έγραψε τα εξής:

- « 1. $A\Delta=AE$ από υπόθεση
2. $AB=AG$ πλευρές ισοσκελούς τριγώνου
3. $\triangle A\Delta B = \triangle AE\Gamma$ ως κατακορυφήν

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα έχοντας δύο πλευρές ίσες μια προς μια και την περιεχόμενη γωνία ίση».

Ο καθηγητής είπε ότι αυτή η λύση περιέχει λάθος μπορείς να το εντοπίσεις;

(Μονάδες 5)



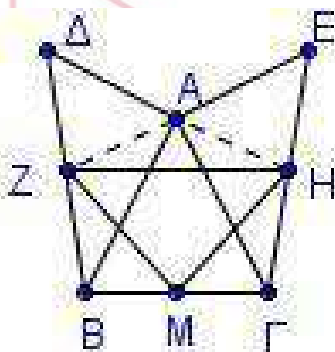
1870-Λύση

α) i. Τα ορθογώνια τρίγωνα $\Delta B A$ και $A E \Gamma$ έχουν:

$A D = A E$, από υπόθεση

$A B = A \Gamma$, από υπόθεση

Άρα τα ορθογώνια τρίγωνα $\Delta B A$ και $A E \Gamma$ έχουν τις κάθετες πλευρές τους ίσες οπότε είναι ίσα.



ii. Η $A Z$ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου $\Delta B A$, άρα $A Z = \frac{B \Delta}{2}$ (1).

Η $A H$ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογωνίου τριγώνου $A E \Gamma$, άρα $A H = \frac{\Gamma E}{2}$ (2).

Επειδή τα τρίγωνα $\Delta B A$ και $A E \Gamma$ είναι ίσα έχουν και τις υποτείνουσες ΔB και $E \Gamma$ ίσες. Τότε, από τις (1), (2) προκύπτει ότι $A Z = A H$, οπότε το τρίγωνο $A Z H$ είναι ισοσκελές.

iii. Τα τρίγωνα $M B Z$ και $M \Gamma H$ έχουν:

$M B = M \Gamma$, διότι το M είναι μέσο του $B \Gamma$

$B Z = H \Gamma$, ως μισά των ίσων πλευρών ΔB και $E \Gamma$

$\widehat{Z B M} = \widehat{M \Gamma H}$, διότι οι γωνίες B και Γ της βάσης $B \Gamma$ του ισοσκελούς τριγώνου $A B \Gamma$ είναι ίσες και $\widehat{A B \Delta} = \widehat{A \Gamma E}$ επειδή είναι απέναντι από τις ίσες πλευρές

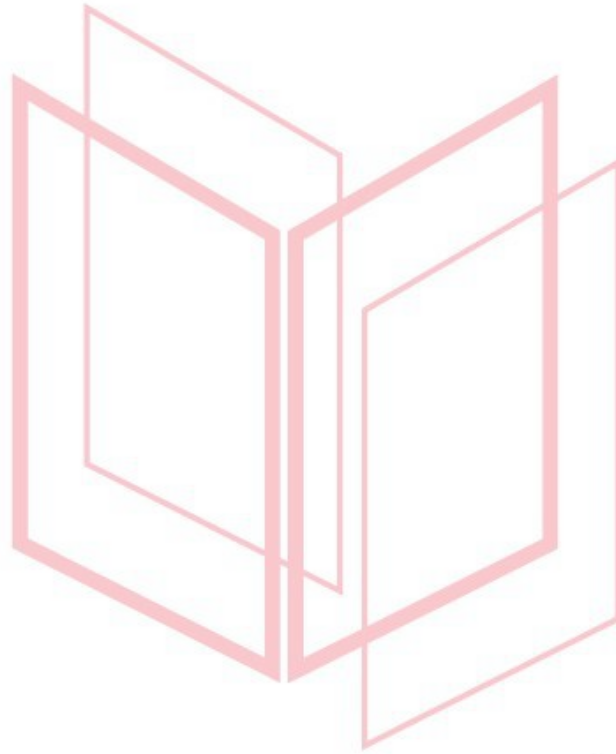
$A D$ και $A E$ στα ίσα τρίγωνα $A B \Delta$ και $A \Gamma E$, οπότε $\widehat{B} + \widehat{A B \Delta} = \widehat{\Gamma} + \widehat{M \Gamma H}$ και συνεπώς $\widehat{Z B M} = \widehat{M \Gamma H}$.

Σύμφωνα με το κριτήριο $\Pi - \Gamma - \Pi$, τα τρίγωνα $M Z B$ και $M \Gamma H$ είναι ίσα, οπότε έχουν και $M Z = M H$.

Επειδή $A Z = A H$ το A ανήκει στη μεσοκάθετη του $Z H$ και $M Z = M H$ οπότε το M ανήκει στη μεσοκάθετη του $Z H$. Άρα η $A M$ είναι μεσοκάθετη του $Z H$.

1870-Λύση

β) Οι γωνίες $\widehat{\Delta\hat{A}B}$ και $\widehat{E\hat{A}G}$ δεν είναι κατακορυφήν σε κάθε περίπτωση επειδή οι πλευρές τους δεν είναι αντικείμενες ημιευθείες. Οι γωνίες $\widehat{\Delta\hat{A}B}$ και $\widehat{E\hat{A}G}$ είναι κατακορυφήν μόνο όταν η γωνία $\widehat{\Gamma\hat{A}B}$ είναι ορθή.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

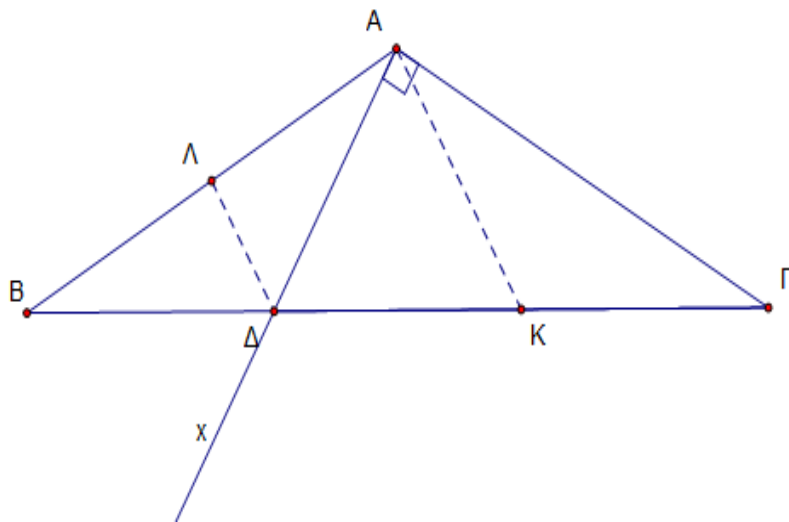
1871

ΘΕΜΑ 4

Έστω ισοσκελές τρίγωνο $\triangle AB\Gamma$ με $\hat{A} = 120^\circ$. Φέρουμε ημιευθεία Ax κάθετη στην $A\Gamma$ στο A , η οποία τέμνει τη $B\Gamma$ στο Δ . Έστω Λ το μέσο του AB και K το μέσο του $\Delta\Gamma$.

Να αποδείξετε ότι:

- α) Το τρίγωνο $\triangle A\Delta B$ είναι ισοσκελές (Μονάδες 8)
- β) $\Delta\Gamma = 2B\Delta$ (Μονάδες 8)
- γ) $\Lambda\Delta \parallel AK$ (Μονάδες 5)
- δ) $AK = 2\Lambda\Delta$ (Μονάδες 4)



αθημπινισής

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1871-Λύση

α) Επειδή το τρίγωνο ΑΒΓ είναι ισοσκελές ισχύει ότι $\widehat{B} = \widehat{\Gamma}$.

Είναι: $\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow 120^\circ + 2\widehat{B} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{B} = 30^\circ = \widehat{\Gamma}$.

Είναι: $\widehat{A} = 120^\circ \Leftrightarrow \widehat{B\hat{A}D} + 90^\circ = 120^\circ \Leftrightarrow \widehat{B\hat{A}D} = 30^\circ$.

Άρα $\widehat{B\hat{A}D} = \widehat{B}$ οπότε το τρίγωνο ΑΔΒ είναι ισοσκελές με $AD = BD$ (1).

β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΔΓ είναι $\widehat{\Gamma} = 30^\circ$, άρα η απέναντι κάθετη πλευρά ισούται με το μισό της υποτείνουσας, δηλαδή:

$$AD = \frac{\Delta\Gamma}{2} \stackrel{(1)}{\Leftrightarrow} BD = \frac{\Delta\Gamma}{2} \Leftrightarrow \Delta\Gamma = 2BD.$$

γ) Είναι: $\Delta\Gamma = 2BD$ και Κ μέσο ΔΓ άρα $\Delta\Gamma = 2DK$ οπότε $DK = BD$.

Άρα το Δ είναι μέσο της ΒΚ. Στο ΑΒΚ, το ΛΔ ενώνει τα μέσα των ΑΒ και ΒΚ οπότε $\Lambda\Delta \parallel AK$.

δ) Το ΛΔ ενώνει τα μέσα των πλευρών ΑΒ και ΒΚ στο τρίγωνο ΑΒΓ άρα

$$\Lambda\Delta = \frac{AK}{2} \Leftrightarrow AK = 2\Lambda\Delta$$

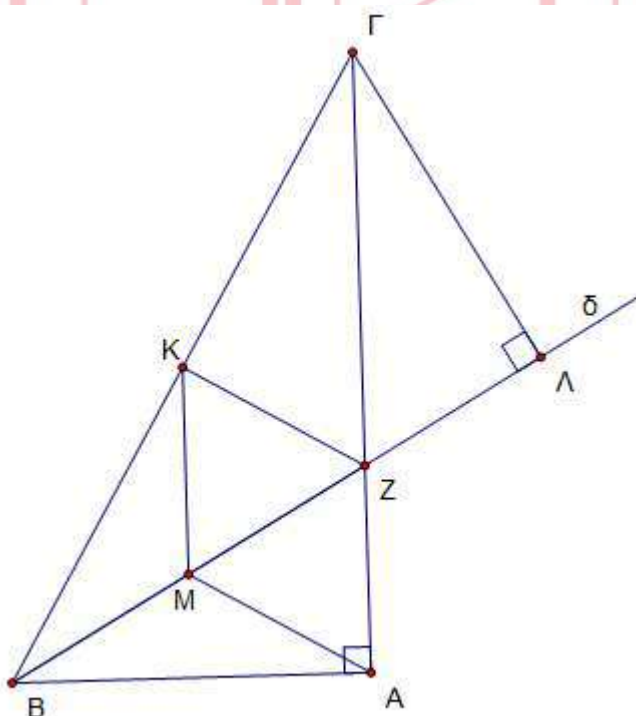
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Έστω ορθογώνιο τρίγωνο $\triangle AB\Gamma$ με $\hat{A} = 90^\circ$ και $\hat{B} = 60^\circ$. Η διχοτόμος της γωνίας \hat{B} τέμνει την $A\Gamma$ στο Z . Τα σημεία M και K είναι τα μέσα των BZ και $B\Gamma$ αντίστοιχα. Αν το τμήμα $\Gamma\Lambda$ είναι κάθετο στη διχοτόμο $B\delta$ να αποδείξετε:

- α) Το τρίγωνο $\triangle BZ\Gamma$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 6)
 β) Το τετράπλευρο $AMKZ$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 6)
 γ) $\Gamma Z = 2ZA$ (Μονάδες 7)
 δ) $B\Lambda = A\Gamma$ (Μονάδες 6)



1872-Λύση

α) Επειδή η Βδ είναι διχοτόμος της γωνίας \widehat{B} , ισχύει ότι: $\widehat{GBZ} = \widehat{ABZ} = 30^\circ$.

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ, βρίσκουμε:

$$\widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow 60^\circ + \widehat{\Gamma} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{\Gamma} = 30^\circ.$$

Επειδή $\widehat{GBZ} = \widehat{\Gamma} = 30^\circ$, το τρίγωνο ΒΖΓ είναι ισοσκελές με $\Gamma Z = BZ$ (1).

β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΖ η ΑΜ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην

υποτείνουσα, άρα $AM = \frac{BZ}{2} = MZ$.

Από το άθροισμα γωνιών του ορθογωνίου τριγώνου ΒΑΖ, βρίσκουμε:

$$\widehat{ABZ} + \widehat{BZA} = 90^\circ \Leftrightarrow 30^\circ + \widehat{BZA} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{BZA} = 60^\circ.$$

Οπότε το τρίγωνο ΑΜΖ είναι ισόπλευρο και $AM = MZ = AZ$ (2).

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ είναι $\widehat{\Gamma} = 30^\circ$, άρα $AB = \frac{B\Gamma}{2} = BK$.

Από το α), το ΒΖΓ είναι ισοσκελές, άρα η ΚΖ ως διάμεσος της βάσης του, ΒΓ, είναι και ύψος του, επομένως $KZ \perp B\Gamma$.

Επειδή το Ζ είναι σημείο της διχοτόμου της γωνίας Β οι αποστάσεις του ΚΖ και ΑΖ από τις πλευρές της γωνίας θα είναι ίσες, δηλαδή $KZ = AZ$ (3).

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΒΚΖ το ΚΜ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην

υποτείνουσα του, άρα $KM = \frac{BZ}{2} = MZ$ (4).

Από τις (2), (3), (4) το τετράπλευρο ΑΜΚΖ έχει τις πλευρές του ίσες και συνεπώς είναι ρόμβος.

γ) Είναι: $AZ = MZ = \frac{BZ}{2}$ και $BZ = Z\Gamma$.

$$\text{Άρα } AZ = \frac{Z\Gamma}{2} \Leftrightarrow \Gamma Z = 2ZA.$$

δ) Τα ορθογώνια τρίγωνα ΒΖΑ και ΖΓΛ έχουν:

$$\Gamma Z = ZB$$

$$\widehat{\Gamma ZL} = \widehat{BZA}, \text{ ως κατακορυφήν}$$

Δηλαδή τα τρίγωνα έχουν ίσες υποτείνουσες και μία οξεία γωνία ίση οπότε είναι ίσα, οπότε έχουν και $ZA = ZL$ (5) διότι είναι απέναντι από τις ίσες γωνίες \widehat{ABZ} και $\widehat{Z\Gamma L}$.

Από τις σχέσεις (1), (5) προκύπτει:

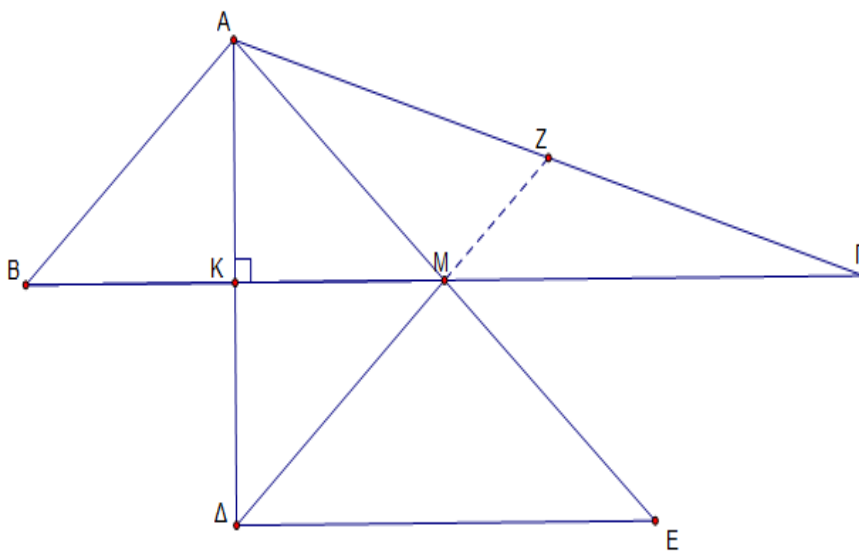
$$\Gamma Z + ZA = ZB + ZL \Leftrightarrow A\Gamma = B\Lambda.$$

ΘΕΜΑ 4

Έστω τρίγωνο $\triangle AB\Gamma$ με διάμεσο AM τέτοια ώστε $AM=AB$. Φέρουμε το ύψος του AK και το προεκτείνουμε (προς το K) κατά τμήμα $K\Delta = AK$. Προεκτείνουμε τη διάμεσο AM (προς το M) κατά τμήμα $ME=AM$.

Να αποδείξετε ότι:

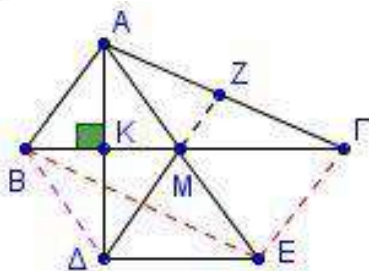
- α) $\Delta E \perp A\Delta$ και $\Delta E = 2KM$ (Μονάδες 7)
- β) Το τετράπλευρο $ABE\Gamma$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 6)
- γ) Το τετράπλευρο $ABDM$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 6)
- δ) Η προέκταση της ΔM τέμνει το $A\Gamma$ στο μέσον του Z . (Μονάδες 6)



1873-Λύση

α) Είναι $AM = AB$ άρα το τρίγωνο ABM είναι ισοσκελές και AK ύψος του τριγώνου ABM οπότε το AK είναι και διάμεσος του τριγώνου. Συνεπώς το KM ενώνει τα μέσα δύο πλευρών AD και AE στο τρίγωνο ADE , άρα $KM \parallel DE$ και $KM = \frac{DE}{2} \Leftrightarrow DE = 2KM$.

Επειδή $AD \perp KM$ και $KM \parallel DE$, είναι και $AD \perp DE$.



β) Είναι $MB = MG$, διότι M μέσο της BG και $MA = ME$ από υπόθεση. Άρα οι διαγώνιοι του τετραπλεύρου $ABEG$ διχοτομούνται στο M , οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

γ) Το K είναι μέσο του BM όπως αποδείχθηκε στο ερώτημα (α) και του AD από υπόθεση. Επιπλέον $AD \perp BM$ από υπόθεση άρα οι διαγώνιοι AD και BM του τετραπλεύρου $ABDM$ διχοτομούνται κάθετα στο K , οπότε είναι ρόμβος.

δ) Επειδή το $ABDM$ είναι ρόμβος, είναι $AB \parallel DM$.

Από το παραλληλόγραμμο $ABEG$ έχουμε $GE \parallel AB$.

Άρα $GE \parallel DM$ ή $GE \parallel MZ$.

Στο τρίγωνο AGE ο M είναι μέσο της AE και $MZ \parallel GE$, άρα Z μέσο του AG .

1874

ΘΕΜΑ 4

Έστω κύκλος με κέντρο O και διάμετρο $ΚΛ$. Έστω A σημείο του κύκλου ώστε η ακτίνα OA να είναι κάθετη στην $ΚΛ$. Φέρουμε τις χορδές $AB = AΓ = ρ$. Έστω $Δ$ και E τα σημεία τομής των προεκτάσεων των AB και $AΓ$ αντίστοιχα με την ευθεία της διαμέτρου $ΚΛ$.

Να αποδείξετε ότι:

α) Η γωνία $ΒΑΓ$ είναι 120° .

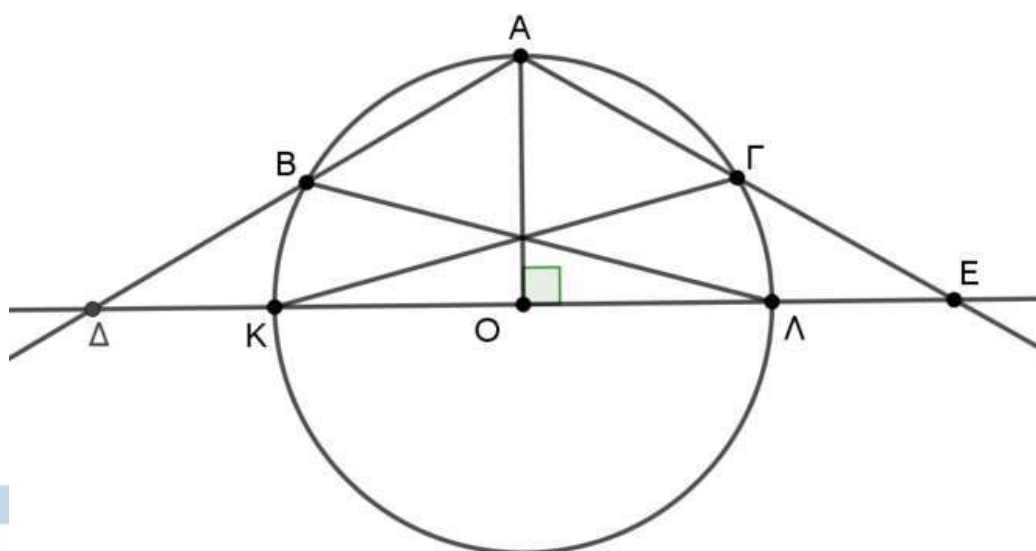
(Μονάδες 7)

β) Τα σημεία B και $Γ$ είναι μέσα των $AΔ$ και $AΓ$ αντίστοιχα.

(Μονάδες 9)

γ) $ΚΓ = ΛB$.

(Μονάδες 9)



ἀντιμνημόνιος

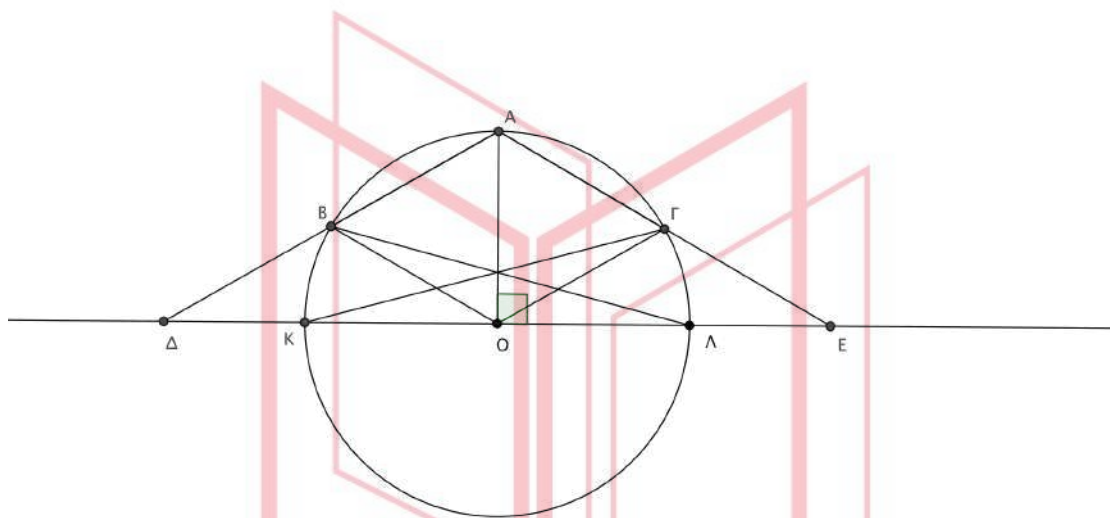
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1874-Λύση

α) Επειδή $OA = AB = OB = \rho$, το τρίγωνο OAB είναι ισόπλευρο οπότε $\widehat{B\hat{A}O} = 60^\circ$.

Επίσης $OA = OG = AG = \rho$ οπότε το τρίγωνο OAG είναι ισόπλευρο οπότε $\widehat{O\hat{A}G} = 60^\circ$.

Άρα $\widehat{B\hat{A}G} = \widehat{B\hat{A}O} + \widehat{O\hat{A}G} = 120^\circ$.



β) Το τρίγωνο ΔOA είναι ορθογώνιο και ισχύει ότι:

$$\widehat{A\hat{D}O} + \widehat{O\hat{A}D} = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{A\hat{D}O} + 60^\circ = 90^\circ \Leftrightarrow \widehat{A\hat{D}O} = 30^\circ.$$

Άρα η AO που είναι απέναντι κάθετη πλευρά από την $\widehat{A\hat{D}O}$ ισούται με το μισό της

υποτείνουσας $A\Delta$, δηλαδή $AO = \frac{A\Delta}{2}$. Όμως $AB = AO$ άρα $AB = \frac{A\Delta}{2}$.

Οπότε το σημείο B είναι μέσο του $A\Delta$. Όμοια δείχνουμε ότι το Γ είναι μέσο του AE .

γ) Είναι $\widehat{A\hat{O}G} = 60^\circ$ επειδή το τρίγωνο AOG είναι ισόπλευρο και $\widehat{B\hat{O}A} = 60^\circ$ επειδή το τρίγωνο AOB είναι ισόπλευρο. Οπότε:

$$\widehat{K\hat{O}G} = \widehat{K\hat{O}A} + \widehat{A\hat{O}G} = 90^\circ + 60^\circ = 150^\circ$$

$$\widehat{B\hat{O}L} = \widehat{B\hat{O}A} + \widehat{A\hat{O}L} = 60^\circ + 90^\circ = 150^\circ$$

Άρα οι επίκεντρες γωνίες $\widehat{K\hat{O}G}$ και $\widehat{B\hat{O}L}$ είναι ίσες. Συνεπώς τα τόξα $K\Gamma$ και $B\Lambda$ είναι ίσα. Οπότε και οι αντίστιχες χορδές $K\Gamma$ και $B\Lambda$ είναι ίσες, δηλαδή $K\Gamma = B\Lambda$.

ΘΕΜΑ 4

Δίνονται δυο ίσα ισοσκελή τρίγωνα $AB\Gamma$ ($AB=A\Gamma$) και $AB\Delta$ ($BA=B\Delta$), τέτοια ώστε οι πλευρές τους $A\Gamma$ και $B\Delta$ να τέμνονται κάθετα στο σημείο E , όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Τα σημεία K και Λ είναι τα μέσα των τμημάτων $A\Delta$ και $B\Gamma$ αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

α) $ED=EG$.

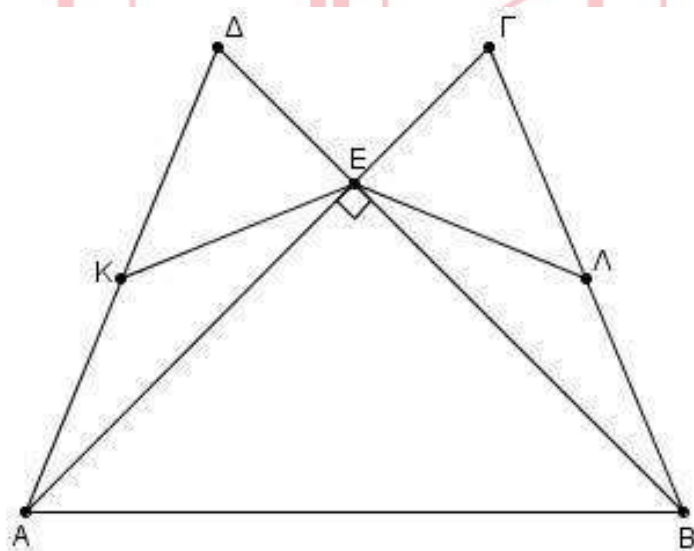
(Μονάδες 7)

β) $\Delta\Gamma \parallel AB$.

(Μονάδες 8)

γ) Το τρίγωνο EKL είναι ισοσκελές και $K\Lambda \parallel AB$.

(Μονάδες 10)



αθηνάμπινίσις

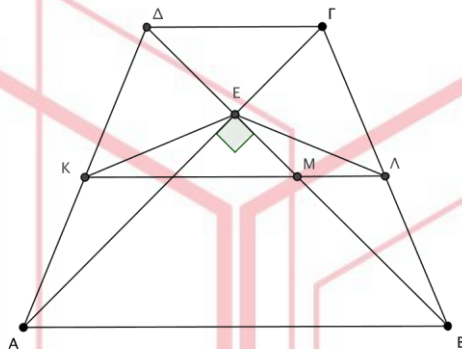
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1876-Λύση

α) Από την ισότητα των τριγώνων $AB\Gamma$ και $AB\Delta$ ισχύει ότι $\widehat{E\hat{A}B} = \widehat{E\hat{B}A}$ (1)
επειδή περιέχονται στις ίσες πλευρές ($AB = A\Gamma$, $BA = B\Delta$) των δύο τριγώνων
και $A\Delta = B\Gamma$ (2).

Οπότε το τρίγωνο AEB είναι ισοσκελές λόγω της (1). Συνεπώς $AE = EB$.

Έχουμε $B\Delta = AB = A\Gamma$. Επομένως $E\Delta = B\Delta - EB = A\Gamma - AE = E\Gamma$



β) Το τρίγωνο $\Delta E\Gamma$ είναι ορθογώνιο και ισοσκελές αφού $\Gamma E = \Delta E$, οπότε:

$$\widehat{\Gamma\Delta E} = 45^\circ$$

Το τρίγωνο AEB είναι ορθογώνιο και ισοσκελές αφού $EA = EB$, οπότε:

$$\widehat{A\hat{B}\Delta} = 45^\circ$$

Άρα οι ευθείες AB και $\Gamma\Delta$ οι οποίες τέμνονται από την $B\Delta$ σχηματίζουν τις εντός εναλλάξ γωνίες τους $\widehat{\Gamma\Delta E}$ και $\widehat{A\hat{B}\Delta}$ ίσες, οπότε $\Delta\Gamma \parallel AB$.

γ) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΔEA η EK είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα $A\Delta$, οπότε: $EK = \frac{A\Delta}{2}$

Όμοια, στο ορθογώνιο τρίγωνο ΓEB η EL είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, οπότε: $EL = \frac{B\Gamma}{2}$

Όμως $A\Delta = B\Gamma$, άρα $EK = EL$, οπότε το τρίγωνο EKL είναι ισοσκελές.

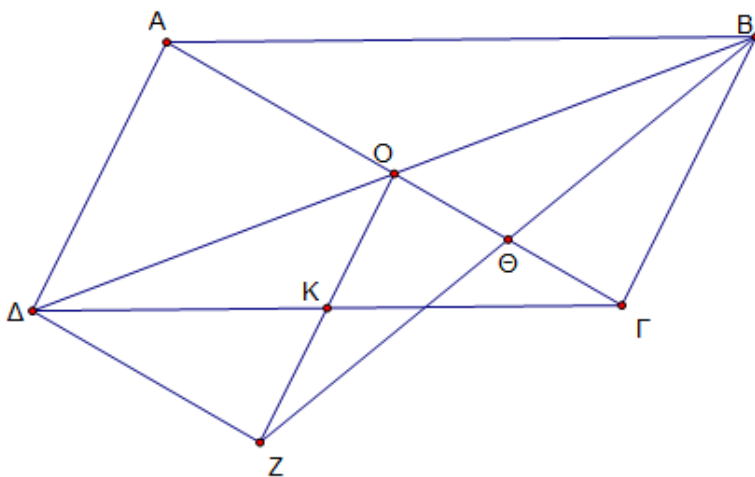
Στο τρίγωνο $A\Delta B$ φέρουμε από το μέσο K του $A\Delta$ ευθεία παράλληλη στην AB η οποία τέμνει την ΔB στο μέσο της M . Το τμήμα $M\Lambda$ ενώνει τα μέσα των πλευρών ΔB και $B\Gamma$ του τριγώνου $\Delta\Gamma B$ οπότε $M\Lambda \parallel \Delta\Gamma$, άρα και $M\Lambda \parallel AB$ και επειδή από το M διέρχεται μοναδική παράλληλη στην AB προκύπτει ότι τα σημεία K, M, Λ είναι συνευθειακά. Επομένως $K\Lambda \parallel AB$.

ΘΕΜΑ 4

Έστω παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με O το σημείο τομής των διαγωνίων του και K το μέσο του $\Gamma\Delta$. Προεκτείνουμε το τμήμα OK κατά τμήμα $KZ = KO$. Η BZ τέμνει τη διαγώνιο $A\Gamma$ στο Θ .

Να αποδείξετε ότι:

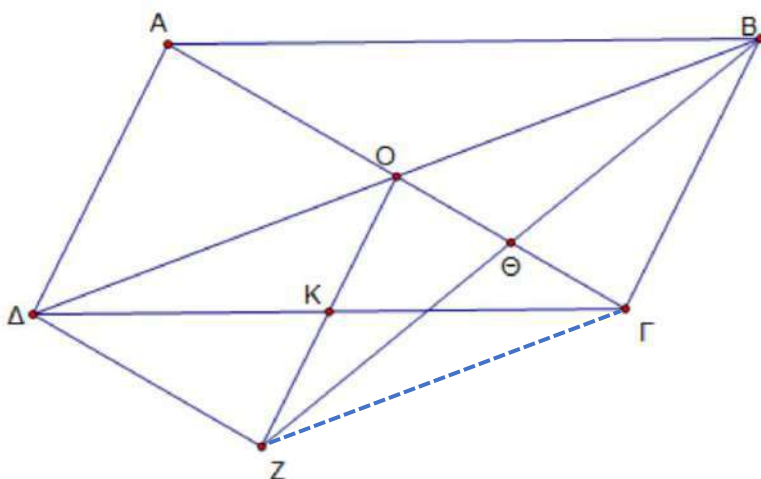
- α) Τα τμήματα OK και BZ διχοτομούνται. (Μονάδες 8)
- β) $AO = \Delta Z$. (Μονάδες 9)
- γ) Τα τρίγωνα $\triangle AOB$ και $\triangle Z\Gamma$ είναι ίσα. (Μονάδες 8)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1877-Λύση



α) Επειδή το $AB\Gamma\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο οι διαγώνιοί του, AG και BD διχοτομούνται οπότε ισχύει $OB = OD$ και $OA = OG$.

Επίσης, το K είναι μέσο του $D\Gamma$ οπότε $DK = K\Gamma$. Ακόμα $KZ = KO$ από υπόθεση. Δηλαδή οι διαγώνιοι OZ και $D\Gamma$ του τετραπλεύρου $O\Delta Z\Gamma$ διχοτομούνται, άρα το $O\Delta Z\Gamma$ είναι παραλληλόγραμμο.

Τότε $Z\Gamma = OD$ και $Z\Gamma \parallel OD$, ως απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου. Επειδή $OB = OD$, θα είναι $Z\Gamma = OB$. Επίσης $Z\Gamma \parallel OB$.

Επομένως το τετράπλευρο $O\beta\Gamma Z$ είναι παραλληλόγραμμο, γιατί έχει δύο πλευρές παράλληλες και ίσες. Επειδή τα τμήματα $O\Gamma$ και BZ είναι διαγώνιοι του παραλληλογράμμου $O\Gamma Z$, διχοτομούνται.

β) Από το παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ είναι $OA = OG$. Από το παραλληλόγραμμο $O\Delta Z\Gamma$ έχουμε $DZ = O\Gamma$ (απέναντι πλευρές). Άρα $AO = DZ$.

γ) Τα τρίγωνα OAB και $DZ\Gamma$ έχουν:

- $AO = DZ$, από το ερώτημα β),
- $AB = D\Gamma$ ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$,
- $OB = Z\Gamma$, ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $O\beta\Gamma Z$.

Σύμφωνα με το κριτήριο Π – Π – Π τα τρίγωνα OAB και $DZ\Gamma$ είναι ίσα.

ΘΕΜΑ 4

Έστω ισοσκελές τρίγωνο $\triangle AB\Gamma$ με $AB = A\Gamma$. Προεκτείνουμε το $B\Gamma$ (προς το Γ) κατά τμήμα $\Gamma\Delta = B\Gamma$. Φέρουμε τις διαμέσους AE και ΓZ του τριγώνου $\triangle AB\Gamma$ που τέμνονται στο Θ . Το $B\Theta$ προεκτεινόμενο, τέμνει το $A\Gamma$ στο K και το $A\Delta$ στο H .

Να αποδείξετε ότι:

α) Το $ZK\Gamma E$ είναι παραλληλόγραμμο.

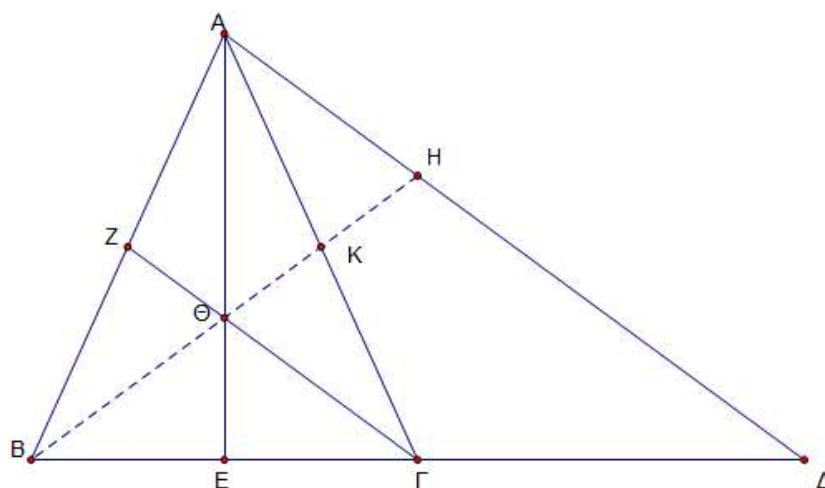
(Μονάδες 9)

β) $AH = \Theta\Gamma$.

(Μονάδες 9)

γ) $AH = 2Z\Theta$.

(Μονάδες 7)



αθηνιαϊκή

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1878-Λύση

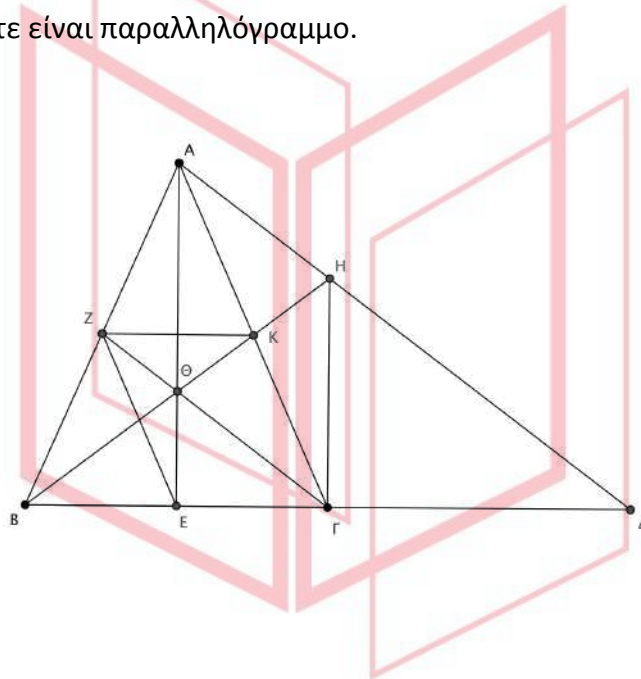
α) Το ΖΕ ενώνει μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ΑΒΓ, άρα

$$ΖΕ // ΑΓ \text{ άρα } ΖΕ // ΚΓ \text{ και } ΖΕ = \frac{ΑΓ}{2}.$$

Επειδή ΑΕ, ΓΖ διάμεσοι του τριγώνου ΑΒΓ, το Θ είναι το βαρύκεντρό του,

οπότε και η ΒΚ είναι διάμεσος. Άρα $ΚΓ = \frac{ΑΓ}{2}$

Οπότε το τετράπλευρο ΖΚΓΕ έχει τις απέναντι πλευρές του ΖΕ και ΚΓ ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.



β) Στο τρίγωνο ΑΒΔ το ΖΓ ενώνει τα μέσα των πλευρών του ΑΒ και ΒΔ, άρα

$$ΖΓ // ΑΔ \text{ άρα και } ΘΓ // ΑΗ \text{ (1)}$$

Στο τρίγωνο ΒΗΔ το Γ είναι μέσο του ΒΔ και $ΘΓ // ΗΔ$, άρα το Θ είναι μέσο του ΒΗ.

Οπότε στο τρίγωνο ΒΗΓ το ΘΕ ενώνει τα μέσα των πλευρών του ΒΗ και ΒΓ, άρα $ΘΕ // ΗΓ$ άρα και $ΑΘ // ΗΓ$ (2)

Από τις (1), (2) συμπεραίνουμε ότι το τετράπλευρο ΑΘΓΗ είναι παραλληλόγραμμο αφού οι απέναντι πλευρές του είναι παράλληλες.

Άρα $ΑΗ = ΘΓ$ ως απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου.

γ) Στο τρίγωνο ΒΑΗ το ΖΘ ενώνει τα μέσα των πλευρών του ΑΒ και ΒΗ, άρα

$$ΖΘ = \frac{ΑΗ}{2} \Leftrightarrow ΑΗ = 2 ΖΘ.$$

1879

ΘΕΜΑ 4

Έστω κύκλος με κέντρο O και διάμετρο AB . Φέρνουμε χορδή $\Gamma\Delta // AB$ με K το μέσο της. Από το Δ φέρνουμε το τμήμα ΔE κάθετο στη $\Delta\Gamma$.

Να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $KGOE$ είναι παραλληλόγραμμο.

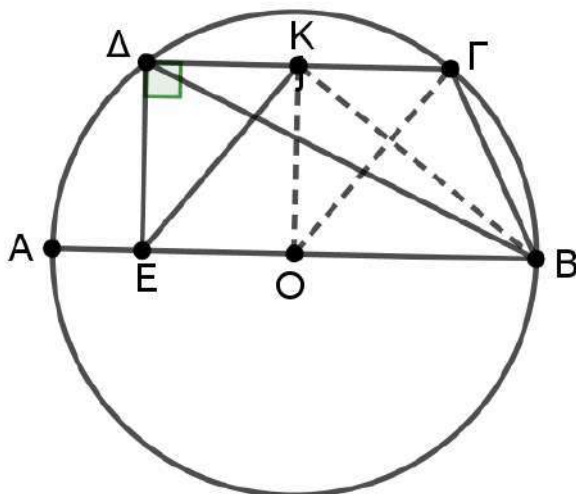
(Μονάδες 8)

β) $\hat{\Delta EK} = \frac{\hat{\Delta OG}}{2}$.

(Μονάδες 12)

γ) $KE < KB$.

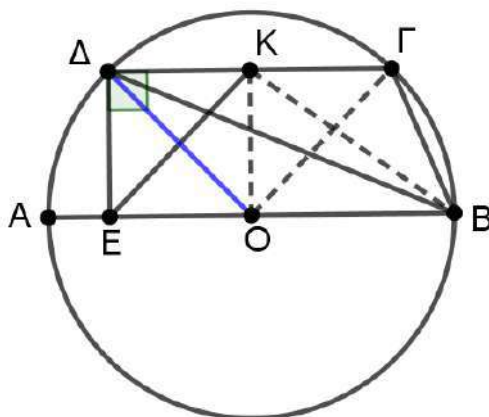
(Μονάδες 5)



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1879-Λύση



α) Επειδή $DE \perp GD$ και $GD \parallel AB$ είναι και $DE \perp AB$.

Το $O\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές, καθώς οι OD και OG είναι ακτίνες του κύκλου. Το K είναι μέσο της χορδής $D\Gamma$. Συνεπώς η OK είναι διάμεσος της βάσης $D\Gamma$ επομένως είναι και ύψος του τριγώνου, δηλαδή είναι $OK \perp D\Gamma$.

Τελικά, το τετράπλευρο $DEOK$ έχει τρεις γωνίες ορθές, άρα είναι ορθογώνιο. Επομένως $DK = OE$.

Όμως, από υπόθεση, $DK = KG$, άρα $OE = KG$.

Επιπλέον $OE \parallel KG$, οπότε το $KGOE$ είναι παραλληλόγραμμο.

β) Συγκρίνουμε τα τρίγωνα $\triangle DEK$ και $\triangle OKG$:

- Είναι ορθογώνια, με $\widehat{EDK}, \widehat{OKG}$ ορθές.
- Έχουν DK κοινή πλευρά και
- $DE = OK$, ως απέναντι πλευρές του ορθογωνίου $DEOK$.

Άρα τα τρίγωνα $\triangle DEK$ και $\triangle OKG$ είναι ίσα, ως ορθογώνια με δύο κάθετες πλευρές ίσες, μία προς μία και άρα έχουν $\widehat{DEK} = \widehat{OKG}$ (1), ως απέναντι γωνίες της κοινής πλευράς τους, DK .

Στο ισοσκελές τρίγωνο $O\Gamma\Delta$ η OK είναι διχοτόμος της $D\widehat{OG}$ (εφόσον είναι και διάμεσος της $D\Gamma$).

Άρα $D\widehat{OG} = 2\widehat{OKG}$. Από (1) έχουμε $\widehat{DEK} = \widehat{OKG}$, επομένως:

$$D\widehat{OG} = 2\widehat{DEK} \Leftrightarrow \widehat{DEK} = \frac{D\widehat{OG}}{2}.$$

γ) Είναι $KE = OD$, ως διαγώνιοι του ορθογωνίου $DEOK$ και $OD = OB$, ως ακτίνες του κύκλου. Άρα $KE = OB$.

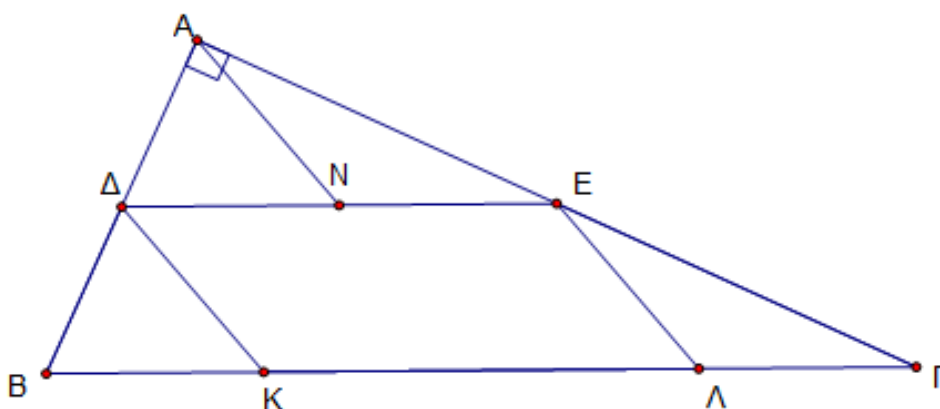
Στο ορθογώνιο τρίγωνο OBK , η KB είναι υποτείνουσά του, άρα ισχύει $OB < KB$, άρα $KE < KB$.

ΘΕΜΑ 4

Έστω ορθογώνιο τρίγωνο $\triangle AB\Gamma$ με $\hat{A} = 90^\circ$ και Δ, E και N τα μέσα των $AB, A\Gamma$ και DE αντίστοιχα. Στο τμήμα $B\Gamma$ θεωρούμε σημεία K και Λ ώστε $\Delta K = KB$ και $E\Lambda = \Lambda\Gamma$.

Να αποδείξετε ότι:

- α) $\Delta\hat{K}\Lambda = 2\hat{B}$ και $E\hat{\Lambda}K = 2\hat{\Gamma}$. (Μονάδες 10)
 β) Το τετράπλευρο $\Delta E\Lambda K$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 9)
 γ) $\Delta E = 2\Delta K$. (Μονάδες 6)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

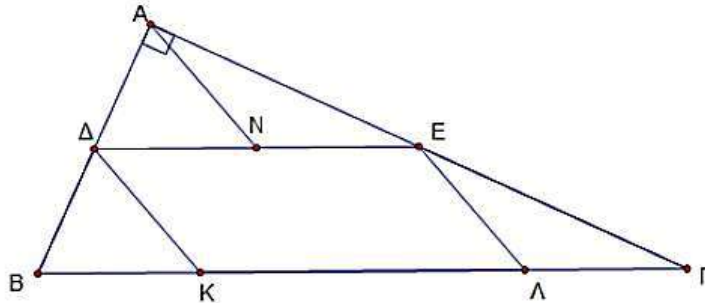
1880-Λύση

α) Στο ισοσκελές τρίγωνο ΔΚΒ είναι ΔΚ = ΚΒ οπότε $\widehat{B\Delta K} = \widehat{B}$.

Η γωνία ΔΚΛ είναι εξωτερική στο τρίγωνο ΔΒΚ, άρα: $\widehat{\Delta\kappa\lambda} = \widehat{B\Delta K} + \widehat{B} = 2\widehat{B}$.

Στο ισοσκελές τρίγωνο ΕΛΓ είναι ΕΛ = ΛΓ οπότε $\widehat{\Lambda\epsilon\Gamma} = \widehat{\Gamma}$.

Η γωνία ΕΛΚ είναι εξωτερική στο τρίγωνο ΕΛΓ, άρα: $\widehat{E\lambda\kappa} = \widehat{\Lambda\epsilon\Gamma} + \widehat{\Gamma} = 2\widehat{\Gamma}$



β) Από το άθροισμα γωνιών του ορθογώνιου τριγώνου ΑΒΓ ισχύει ότι: $\widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 90^\circ$

Από το ερώτημα (α) ισχύει ότι: $\widehat{\Delta\kappa\lambda} + \widehat{E\lambda\kappa} = 2\widehat{B} + 2\widehat{\Gamma} = 2(\widehat{B} + \widehat{\Gamma}) = 2 \cdot 90^\circ = 180^\circ$

Επειδή οι γωνίες ΔΚΛ, ΕΛΚ είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των ΔΚ, ΕΛ που τέμνονται από την ΒΓ και είναι παραπληρωματικές, προκύπτει ότι ΔΚ // ΕΛ.

Επειδή το ΔΕ ενώνει μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΑΒΓ, ισχύει ότι

$$\Delta E \parallel B\Gamma \Leftrightarrow \Delta E \parallel \kappa\lambda \text{ και } \Delta E = \frac{B\Gamma}{2}$$

Στο τετράπλευρο ΔΕΛΚ οι απέναντι πλευρές του είναι παράλληλες, άρα είναι παραλληλόγραμμο.

γ) Επειδή το ΔΕΛΚ είναι παραλληλόγραμμο και $\Delta E = \frac{B\Gamma}{2}$ θα είναι και $\kappa\lambda = \frac{B\Gamma}{2}$. Οπότε, και για το υπόλοιπο μέρος της ΒΓ θα είναι: $B\kappa + \lambda\Gamma = \frac{B\Gamma}{2}$.

Αφού $B\kappa = \kappa\Delta = \lambda\epsilon = \lambda\Gamma$ (δηλαδή $B\kappa = \lambda\Gamma$) θα έχουμε $B\kappa = \lambda\Gamma = \frac{B\Gamma}{4}$.

Άρα, τελικά είναι $\Delta\kappa = \frac{B\Gamma}{4}$ και αφού $\Delta E = \frac{B\Gamma}{2}$, θα είναι $\Delta E = 2\Delta\kappa$.

ΘΕΜΑ 4

Έστω τρίγωνο $\triangle AB\Gamma$ ($AB > A\Gamma$), AD το ύψος του και M το μέσο του AB . Η προέκταση της MD τέμνει την προέκταση της $A\Gamma$ στο σημείο E ώστε $\Gamma\Delta = \Gamma E$.

Να αποδείξετε ότι:

α) $\hat{B} = \hat{E}$.

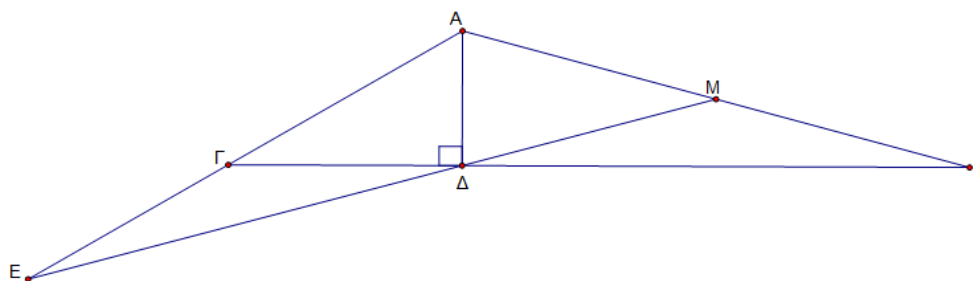
(Μονάδες 8)

β) $\hat{\Gamma} = 2\hat{B} = \hat{AM\Delta}$.

(Μονάδες 10)

γ) $\Gamma E < A\Gamma$.

(Μονάδες 7)



αθηνάϊσιν

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

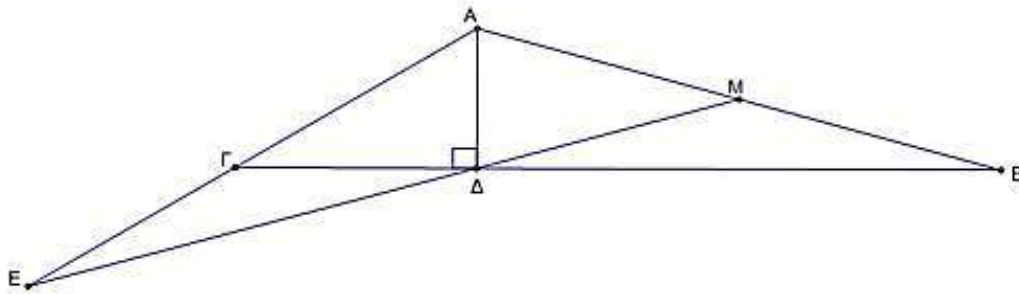
1881-Λύση

α) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $ΑΔΒ$ η $ΔΜ$ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του άρα $ΔΜ = \frac{ΑΒ}{2} = ΜΒ$

Συνεπώς το τρίγωνο $ΔΜΒ$ είναι ισοσκελές και ισχύει $Μ\hat{Δ}Β = \hat{Β}$ (1)

Είναι $ΓΔ = ΓΕ$, οπότε το τρίγωνο $ΓΔΕ$ είναι ισοσκελές. Άρα $\hat{Ε} = Γ\hat{Δ}Ε$ (2)

Επειδή $Μ\hat{Δ}Β = Γ\hat{Δ}Ε$ ως κατακορυφήν, από τις σχέσεις (1), (2) προκύπτει ότι $\hat{Β} = \hat{Ε}$.



β) Η γωνία $\hat{Γ}$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο $ΓΕΔ$, οπότε $\hat{Γ} = \hat{Ε} + Γ\hat{Δ}Ε = \hat{Ε} + \hat{Ε} = 2\hat{Ε} = 2\hat{Β}$ (3)

Η γωνία $Α\hat{Μ}Δ$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο $ΜΔΒ$, άρα $Α\hat{Μ}Δ = Μ\hat{Δ}Β + \hat{Β} = \hat{Β} + \hat{Β} = 2\hat{Β}$ (4)

Από τις (3), (4) προκύπτει: $\hat{Γ} = 2\hat{Β} = Α\hat{Μ}Δ$.

γ) Η $ΑΓ$ είναι υποτείνουσα στο ορθογώνιο τρίγωνο $ΑΔΓ$, άρα είναι η μεγαλύτερη πλευρά του. Άρα $ΑΓ > ΓΔ$ και επειδή $ΓΔ = ΓΕ$ θα είναι $ΑΓ > ΓΕ$.

αθιμπινίσις

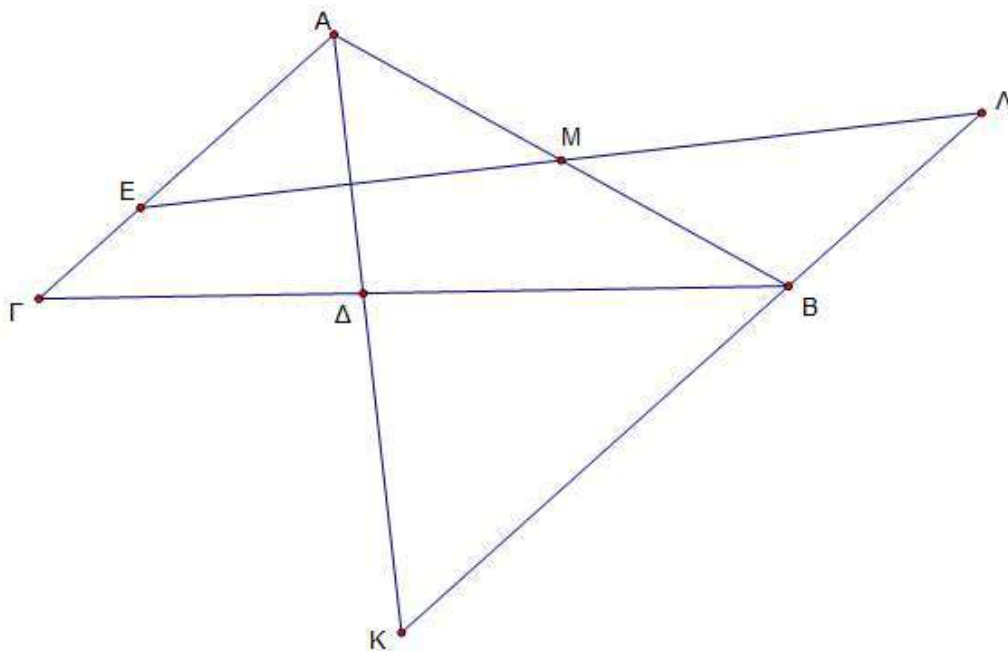
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Έστω τρίγωνο $\triangle AB\Gamma$, AD η διχοτόμος της γωνίας A και M το μέσον της AB . Η κάθετη από το M στην AD τέμνει το $A\Gamma$ στο E . Η παράλληλη από το B στο $A\Gamma$ τέμνει την προέκταση της AD στο K και την προέκταση της EM στο Λ .

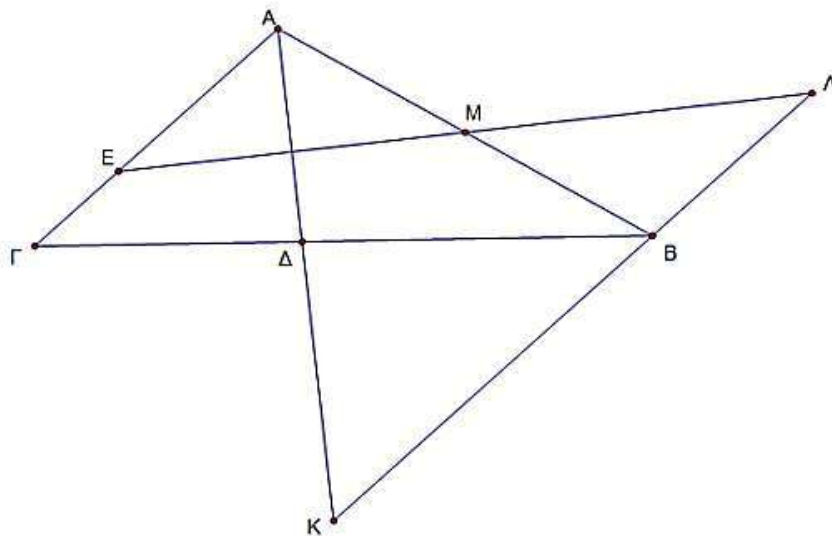
Να αποδείξετε ότι:

- α) Τα τρίγωνα AEM , $M\Lambda B$ και ABK είναι ισοσκελή. (Μονάδες 15)
β) Το τετράπλευρο $A\Lambda B E$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 10)



1882-Λύση

α) Η AD είναι ο φορέας του ύψους και της διχοτόμου του τριγώνου AEM , οπότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές με $AE=AM$ και $\widehat{AEM} = \widehat{AME}$ (1).



Επίσης $\widehat{AEM} = \widehat{MLB}$ (2) ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AG, BK που τέμνονται από την EL και $\widehat{AME} = \widehat{MLB}$ (3) ως κατακορυφήν. Από (1), (2), (3) βρίσκουμε $\widehat{BML} = \widehat{MLB}$, οπότε το τρίγωνο BML είναι ισοσκελές.

Είναι $\widehat{K} = \widehat{GAD}$ (4) ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AG, BK που τέμνονται από την AK και $\widehat{GAD} = \widehat{ABD}$ (5) γιατί η AD είναι διχοτόμος της γωνίας \widehat{A} . Από (4), (5) βρίσκουμε $\widehat{AB} = \widehat{K}$, οπότε το τρίγωνο ABK είναι ισοσκελές.

β) Από τα ισοσκελή τρίγωνα AEM και MBL και επειδή το M είναι μέσο του BL , έχουμε $AE=AM=MB=BL$. Οπότε $AE \parallel BL$, άρα το $ALBE$ είναι παραλληλόγραμμο.

ΘΕΜΑ 4

Έστω ισοσκελές τρίγωνο $\triangle AB\Gamma$ ($AB = A\Gamma$) και AD διάμεσος. Στο τμήμα AD θεωρούμε τυχαίο σημείο K από το οποίο φέρνουμε τα τμήματα KZ και KE κάθετα στις AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα.

- α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα $KB\Gamma$ και KZE είναι ισοσκελή. (Μονάδες 8)
 β) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $Z\epsilon\Gamma B$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 10)
 γ) Ένας μαθητής στην πορεία της λύσης του έδωσε το εξής επιχείρημα:

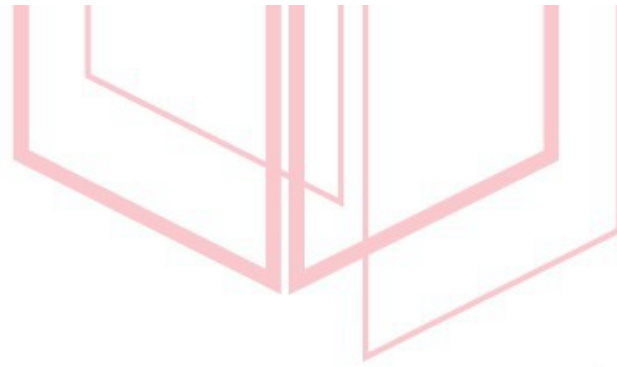
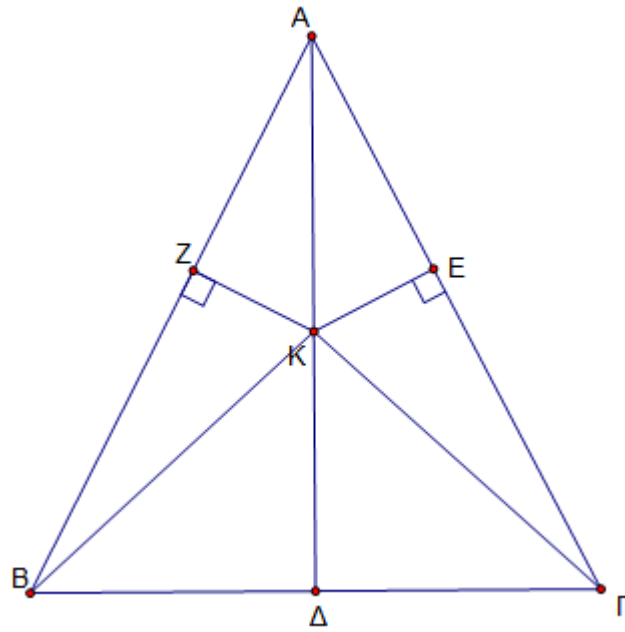
«Το τμήμα AD είναι διάμεσος στη βάση ισοσκελούς άρα ύψος και διχοτόμος του τριγώνου $\triangle AB\Gamma$ και μεσοκάθετος του $B\Gamma$. Οπότε και το τρίγωνο $\triangle BK\Gamma$ είναι ισοσκελές.

Τα τρίγωνα $\triangle ABK$, $\triangle A\Gamma K$ έχουν

1. $BK = K\Gamma$
 2. $\angle BAK = \angle \Gamma AK$ επειδή AK διχοτόμος της $\angle A$
 3. $\angle ABK = \angle A\Gamma K$ ως διαφορές ίσων γωνιών ισοσκελών τριγώνων.
- Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα βάση του κριτηρίου Γωνία Πλευρά Γωνία.»

Ο καθηγητής είπε ότι η απάντησή του είναι ελλιπής. Να συμπληρώσετε την απάντηση του μαθητή ώστε να ικανοποιεί το κριτήριο Γωνία –Πλευρά- Γωνία διατηρώντας τις πλευρές BK και $K\Gamma$. (Μονάδες 7)

1884



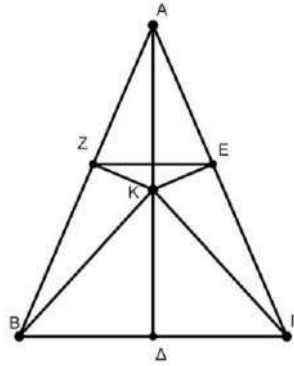
αθημπινίση

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1884-Λύση

α) Η AD είναι διάμεσος ισοσκελούς τριγώνου, άρα είναι και διχοτόμος και ύψος. Επειδή το K ανήκει στη μεσοκάθετο του $BΓ$ θα ισαπέχει από τα άκρα του, δηλαδή $KB=KΓ$, οπότε το τρίγωνο $KBΓ$ είναι ισοσκελές.

Επειδή το K ανήκει στη διχοτόμο της γωνίας \hat{A} , ισαπέχει από τις πλευρές της γωνίας. Άρα $ZK = KE$, οπότε το τρίγωνο ZKE είναι ισοσκελές.



β) Τα τρίγωνα BZK και $KEΓ$ είναι ορθογώνια και έχουν:

- $ZK = KE$, από το ερώτημα (α)
- $KB = KΓ$, από το ερώτημα (α)

Άρα τα ορθογώνια τρίγωνα BZK και $KEΓ$ έχουν τις υποτείνουσες και από μία κάθετη πλευρά ίσες μία προς μία, άρα είναι ίσα. Οπότε ισχύει $BZ = ΓΕ$.

Αφού $AB = AΓ$ και $BZ = ΓΕ$ θα είναι και $AZ = AE$. Επομένως το τρίγωνο AZE είναι ισοσκελές και έχει $\hat{AZE} = \hat{AEZ}$ (1). Από το άθροισμα των γωνιών του τριγώνου AZE , έχουμε: $\hat{AZE} = \hat{AEZ} = \frac{1}{2}(180^\circ - \hat{A})$

Ομοίως, από το άθροισμα των γωνιών του τριγώνου $ABΓ$, έχουμε: $\hat{B} = \frac{1}{2}(180^\circ - \hat{A})$.

Οπότε $\hat{AZE} = \hat{B}$ και επειδή οι γωνίες αυτές είναι εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των $ZE, BΓ$ που τέμνονται από την AB , συμπεραίνουμε ότι $ZE \parallel BΓ$. Και αφού οι BZ και $ΓΕ$ δεν είναι παράλληλες, το $BZEF$ είναι τραπέζιο.

Επιπλέον ισχύει $BZ = ΓΕ$ άρα το $BZEF$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

γ) Η απάντηση είναι ελλιπής διότι ο μαθητής έλαβε υπόψη του γωνίες που δεν είναι προσκείμενες σε κάθε πλευρά. Έπρεπε να αναφέρει ότι αφού τα δύο τρίγωνα έχουν δύο γωνίες ίσες, θα έχουν και τις τρίτες τους γωνίες ίσες, δηλαδή $\hat{AΚB} = \hat{AΚΓ}$. Οπότε τα τρίγωνα είναι ίσα με το κριτήριο ΓΠΓ.

1885

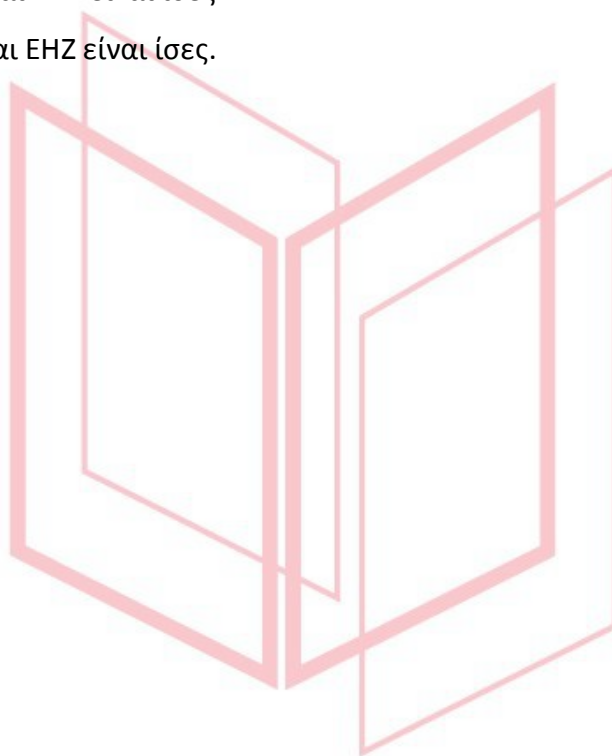
ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB < A\Gamma$ και το ύψος του AH . Αν Δ , E και Z είναι τα μέσα των $AB, A\Gamma$ και $B\Gamma$ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι :

α) το τετράπλευρο ΔEZH είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 8)

β) οι γωνίες $H\Delta Z$ και HEZ είναι ίσες . (Μονάδες 8)

γ) οι γωνίες $E\Delta Z$ και EHZ είναι ίσες. (Μονάδες 9)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1885-Λύση

α) Το ΔΕ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου

ΑΒΓ, οπότε ισχύει ότι: $ΔΕ // ΒΓ$ άρα και $ΔΕ // ΗΖ$.

Το ΕΖ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΑΒΓ, άρα ισχύει ότι:

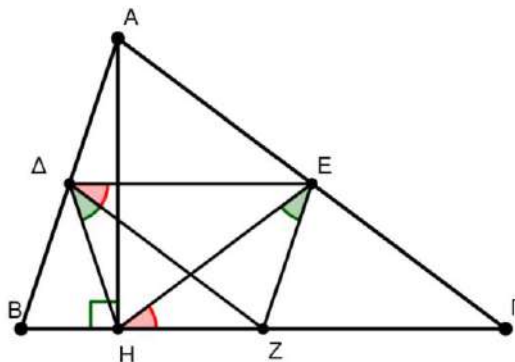
$$ΕΖ // ΑΒ \text{ και } ΕΖ = \frac{ΑΒ}{2} \text{ (1).}$$

Αφού $ΕΖ // ΑΒ$ και η ΔΗ τέμνει την ΑΒ, θα τέμνει και την παράλληλή της ΕΖ. Οπότε οι το τετράπλευρο ΔΕΗΖ έχει μόνο δύο πλευρές παράλληλες, άρα είναι τραπέζιο.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΗΒ η ΗΔ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα,

$$\text{άρα } ΗΔ = \frac{ΑΒ}{2} \text{ (2)}$$

Από τις σχέσεις (1), (2) προκύπτει ότι $ΕΖ = ΗΔ$ (3). Επομένως το τραπέζιο ΔΕΖΗ είναι ισοσκελές.



β) Τα τρίγωνα ΗΔΖ και ΗΕΖ έχουν:

- $ΕΖ = ΗΔ$, λόγω της (3)
- ΗΖ κοινή πλευρά
- $\widehat{ΔΗΖ} = \widehat{ΕΖΗ}$, ως γωνίες βάσης του ισοσκελούς τραπέζιου

Σύμφωνα με το κριτήριο Π – Γ – Π, τα τρίγωνα ΗΔΖ και ΗΕΖ είναι ίσα, άρα και $\widehat{ΗΔΖ} = \widehat{ΗΕΖ}$.

γ) Είναι $\widehat{ΕΔΖ} = \widehat{ΔΖΗ}$ (4) ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων ΔΕ, ΒΓ που τέμνονται από την ΔΖ.

Επίσης, $\widehat{ΔΖΗ} = \widehat{ΕΖΗ}$ (5) από την ισότητα των τριγώνων ΔΗΖ και ΕΗΖ.

Από (4), (5) προκύπτει ότι $\widehat{ΕΔΖ} = \widehat{ΕΖΗ}$.

ΘΕΜΑ 4

Δίνονται τα ορθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$) και $\Delta B\Gamma$ ($\hat{\Delta} = 90^\circ$) (όπου A και Δ εκατέρωθεν της $B\Gamma$) και το μέσο M της $B\Gamma$.

Να αποδείξετε ότι:

α) το τρίγωνο $AM\Delta$ είναι ισοσκελές.

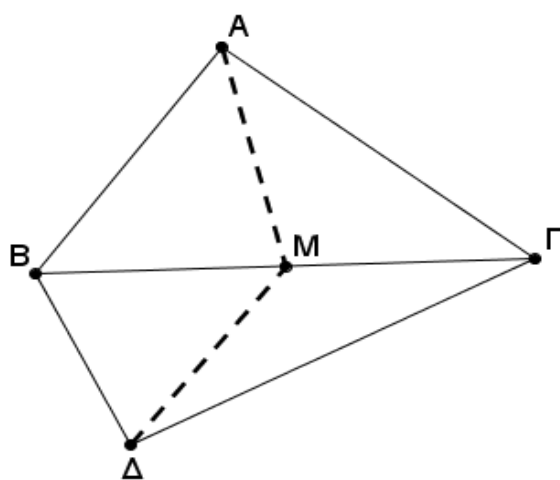
(Μονάδες 9)

β) $\hat{A}M\Delta = 2\hat{A}\Gamma\Delta$

(Μονάδες 9)

γ) $\hat{\Gamma B\Delta} = \hat{\Gamma A\Delta}$

(Μονάδες 7)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1886-Λύση

α) Το τμήμα AM είναι διάμεσος του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$ που φέρουμε από την κορυφή της ορθής γωνίας οπότε είναι ίση με το μισό της υποτεινουσας, δηλαδή $AM = \frac{B\Gamma}{2}$.

Όμοια, το τμήμα ΔM είναι διάμεσος του ορθογωνίου τριγώνου $B\Delta\Gamma$, που φέρουμε από την κορυφή της ορθής γωνίας οπότε είναι ίση με το μισό της υποτεινουσας, δηλαδή $\Delta M = \frac{B\Gamma}{2}$.

Άρα $AM = \Delta M$, οπότε το τρίγωνο $AM\Delta$ είναι ισοσκελές.

β) Επειδή $AM = \frac{B\Gamma}{2} = M\Gamma$ το τρίγωνο $AM\Gamma$ είναι ισοσκελές οπότε ισχύει ότι:

$$\widehat{M\hat{A}\Gamma} = \widehat{M\hat{\Gamma}A} \quad (1)$$

Επειδή $\Delta M = \frac{B\Gamma}{2} = M\Gamma$ το τρίγωνο $\Delta M\Gamma$ είναι ισοσκελές οπότε ισχύει ότι:

$$\widehat{M\hat{\Delta}\Gamma} = \widehat{M\hat{\Gamma}\Delta} \quad (2)$$

Η γωνία $\widehat{A\hat{M}B}$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο $AM\Gamma$ άρα ισούται με το άθροισμα των δύο απέναντι εσωτερικών, οπότε σε συνδυασμό με τη σχέση (1) βρίσκουμε:

$$\widehat{A\hat{M}B} = \widehat{M\hat{A}\Gamma} + \widehat{M\hat{\Gamma}A} \Leftrightarrow \widehat{A\hat{M}B} = 2\widehat{M\hat{\Gamma}A} \quad (3)$$

Η γωνία $\widehat{B\hat{M}\Delta}$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο $M\Delta\Gamma$, άρα χρησιμοποιώντας τη σχέση (2) παίρνουμε

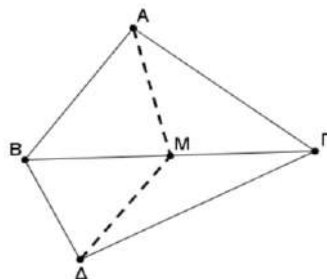
$$\widehat{B\hat{M}\Delta} = \widehat{M\hat{\Delta}\Gamma} + \widehat{M\hat{\Gamma}\Delta} \Leftrightarrow \widehat{B\hat{M}\Delta} = 2\widehat{M\hat{\Gamma}\Delta} \quad (4)$$

Προσθέτουμε κατά μέλη τις (3), (4) και βρίσκουμε:

$$\widehat{A\hat{M}B} + \widehat{B\hat{M}\Delta} = 2\widehat{M\hat{\Gamma}A} + 2\widehat{M\hat{\Gamma}\Delta} \Leftrightarrow \widehat{A\hat{M}\Delta} = 2\widehat{A\hat{\Gamma}\Delta}$$

γ) Είναι $\widehat{B\hat{A}\Gamma} + \widehat{B\hat{\Delta}\Gamma} = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$, δηλαδή δύο απέναντι γωνίες του τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$ είναι παραπληρωματικές άρα το τετράπλευρο είναι εγγράψιμο. Επομένως η πλευρά του $\Gamma\Delta$ φαίνεται από τις κορυφές A και B υπό ίσες γωνίες, δηλαδή $\widehat{\Gamma\hat{B}\Delta} = \widehat{\Gamma\hat{A}\Delta}$.

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡ



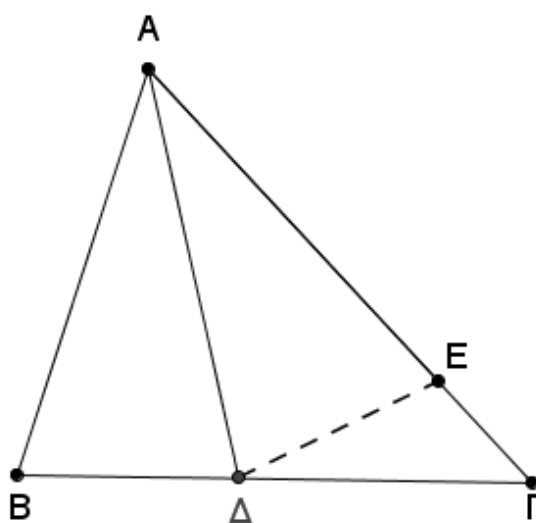
ΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB < A\Gamma$ και η διχοτόμος του $A\Delta$. Στην πλευρά $A\Gamma$ θεωρούμε σημείο E τέτοιο ώστε $AE = AB$.

Να αποδείξετε ότι :

- α) τα τρίγωνα $AB\Delta$ και $A\Delta E$ είναι ίσα. (Μονάδες 7)
- β) η ευθεία $A\Delta$ είναι μεσοκάθετος του τμήματος BE . (Μονάδες 9)
- γ) αν το ύψος από την κορυφή B του τριγώνου $AB\Gamma$ τέμνει την $A\Delta$ στο H τότε η ευθεία EH είναι κάθετη στην AB . (Μονάδες 9)



αθημπινίσις

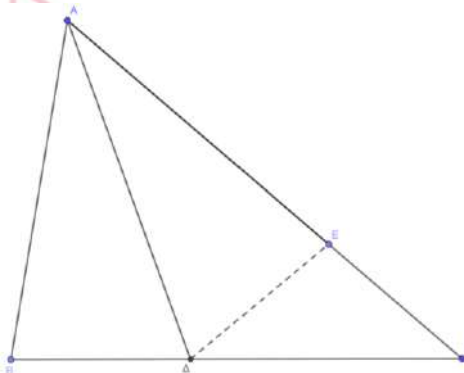
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1887-Λύση

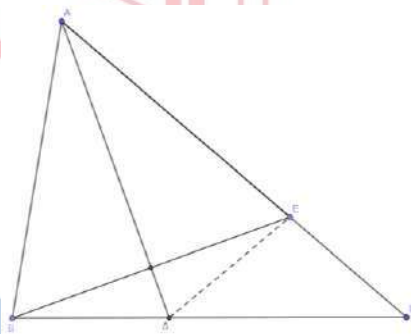
α) Τα τρίγωνα $AB\Delta$ και $A\Delta E$ έχουν:

- $A\Delta$ κοινή πλευρά
- $AE = AB$, από υπόθεση
- $\widehat{B\hat{A}\Delta} = \widehat{\Delta\hat{A}E}$, διότι $A\Delta$ διχοτόμος της γωνίας \hat{A}

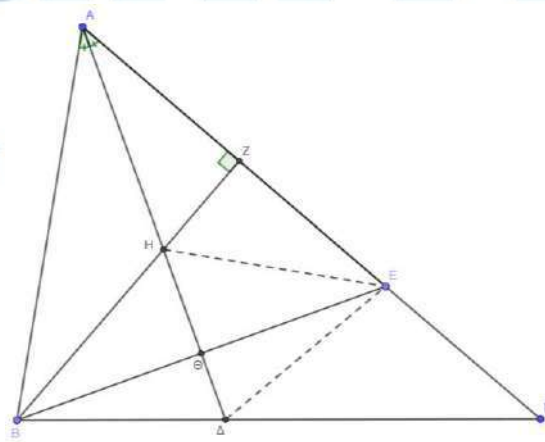
Σύμφωνα με το κριτήριο $\Pi - \Gamma - \Pi$, τα τρίγωνα $AB\Delta$ και $A\Delta E$ είναι ίσα.



β) Επειδή $AB = AE$ (από υπόθεση) και $\Delta B = \Delta E$ (από τα ίσα τρίγωνα $AB\Delta$ και $A\Delta E$) τα A, Δ βρίσκονται στη μεσοκάθετο του BE . Άρα η $A\Delta$ είναι μεσοκάθετος του BE .



γ) Στο τρίγωνο ABE τα $A\Theta, BH$ είναι ύψη που τέμνονται στο H , άρα το σημείο H είναι το ορθόκεντρο του τριγώνου. Συνεπώς το EH είναι το τρίτο ύψος και ισχύει $EH \perp AB$.



ΘΕΜΑ 4

Δίνεται οξυγώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB < A\Gamma$. Από το B φέρουμε κάθετη στην διχοτόμο AM της γωνίας A , η οποία τέμνει την AM στο H και την $A\Gamma$ στο Δ . Στην προέκταση της AH θεωρούμε σημείο Z τέτοιο ώστε $AH = HZ$ και έστω Θ το μέσο της πλευράς $B\Gamma$.

Να αποδείξετε ότι

α) το τετράπλευρο $ABZ\Delta$ είναι ρόμβος.

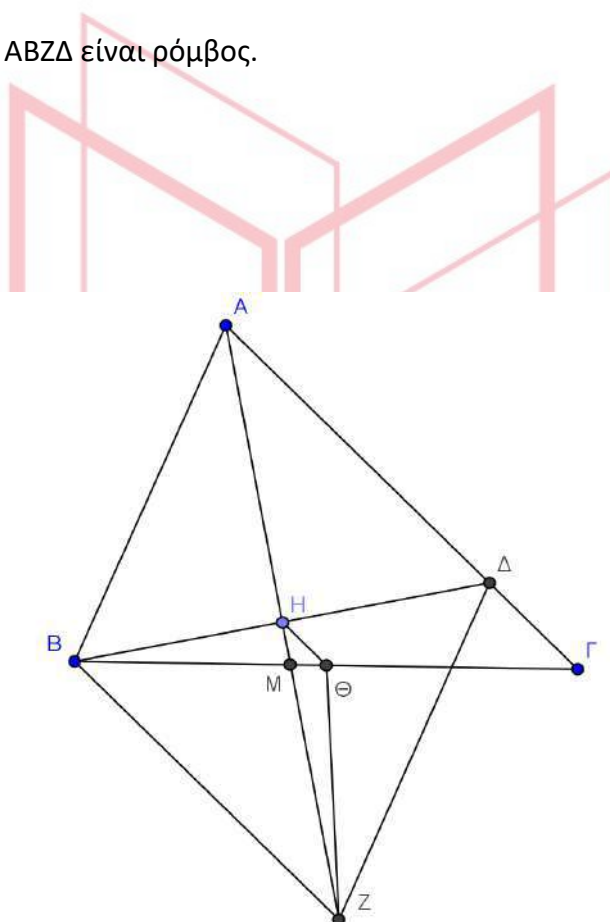
(Μονάδες 9)

β) $H\Theta \parallel BZ$.

(Μονάδες 9)

γ) $H\Theta = \frac{A\Gamma - AB}{2}$

(Μονάδες 7)



αθημινισ

1889-Λύση

α) Στο τρίγωνο $AB\Delta$ το AH είναι ύψος και διχοτόμος, οπότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές και το AH είναι και διάμεσος. Άρα $BH = H\Delta$. Επίσης από υπόθεση ισχύει ότι $AH = HZ$. Συνεπώς, στο τετράπλευρο $ABZ\Delta$ οι διαγώνιες του $AZ, B\Delta$ διχοτομούνται κάθετα, άρα το τετράπλευρο είναι ρόμβος.

β) Το $H\Theta$ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου $B\Delta\Gamma$, άρα

$$H\Theta // \Delta\Gamma \Leftrightarrow H\Theta // A\Delta \quad (1)$$

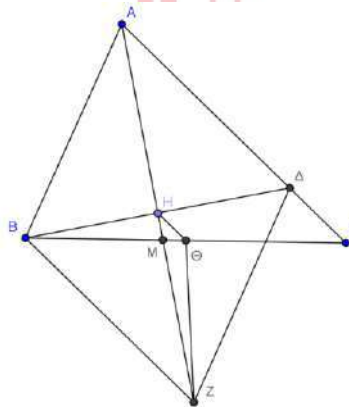
Επειδή το $ABZ\Delta$ είναι ρόμβος ισχύει ότι $BZ // A\Delta$ (3).

Από τις (1), (3) προκύπτει ότι $H\Theta // BZ$

γ) Το $H\Theta$ ενώνει τα μέσα των πλευρών $B\Delta$ και $B\Gamma$ του τριγώνου $B\Delta\Gamma$ οπότε

$$H\Theta = \frac{\Delta\Gamma}{2} = \frac{A\Gamma - A\Delta}{2} = \frac{A\Gamma - AB}{2}$$

διότι $AB = A\Delta$ αφού $ABZ\Delta$ είναι ρόμβος.



αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

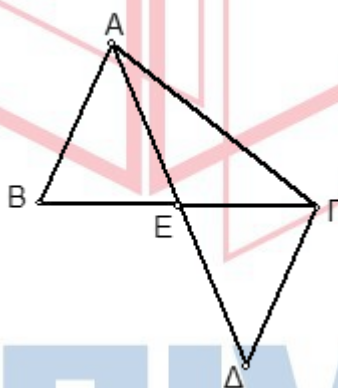
ΘΕΜΑ 4

Στο παρακάτω σχήμα φαίνονται οι θέσεις στο χάρτη πέντε χωριών Α, Β, Γ, Δ και Ε και οι δρόμοι που τα συνδέουν. Το χωριό Ε ισαπέχει από τα χωριά Β, Γ και επίσης από τα χωριά Α και Δ.

α) Να αποδείξετε ότι:

- i. η απόσταση των χωριών Α και Β είναι ίση με την απόσταση των χωριών Γ και Δ. (Μονάδες 5)
- ii. αν οι δρόμοι ΑΒ και ΓΔ έχουν δυνατότητα να προεκταθούν, να αποδείξετε ότι αποκλείεται να συναντηθούν. (Μονάδες 5)
- iii. τα χωριά Β και Γ ισαπέχουν από τον δρόμο ΑΔ. (Μονάδες 8)

β) Να προσδιορίσετε γεωμετρικά το σημείο του δρόμου ΑΓ που ισαπέχει από τα χωριά Α και Δ. (Μονάδες 7)



αθηνάϊκων

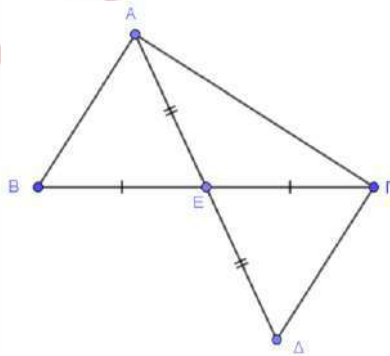
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1890-Λύση

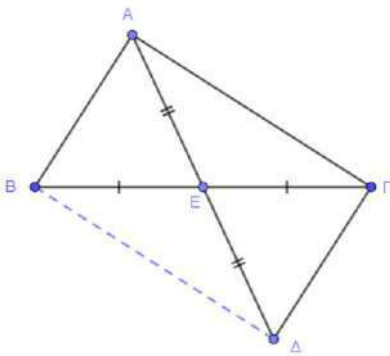
α) i. Τα τρίγωνα ABE και ΔΓΕ έχουν:

- $EB = EG$, από υπόθεση
- $EA = ED$, από υπόθεση,
- $\widehat{AEB} = \widehat{DEG}$ ως κατακορυφήν.

Σύμφωνα με το κριτήριο Π – Γ – Π τα τρίγωνα είναι ίσα οπότε και οι πλευρές που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες \widehat{AEB} και \widehat{DEG} είναι ίσες, δηλαδή $AB = GD$.



ii. Επειδή $EB = EG$ και $EA = ED$, δηλαδή οι διαγώνιοι του ABΔΓ διχοτομούνται, συμπεραίνουμε ότι το ABΔΓ είναι παραλληλόγραμμο, οπότε $AB \parallel GD$. Άρα αν οι δρόμοι AB και GD προεκταθούν, αποκλείεται να συναντηθούν.

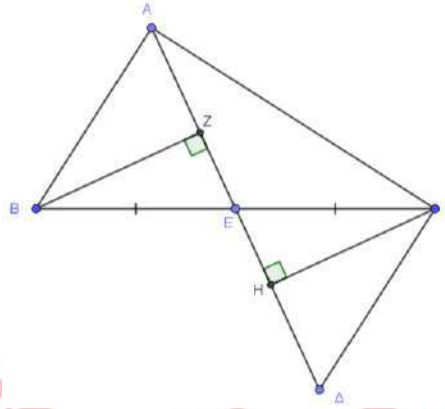


iii. Φέρουμε $BZ \perp AD$ και $GH \perp AD$. Τα ορθογώνια τρίγωνα ΓΕΗ και ΒΕΖ έχουν:

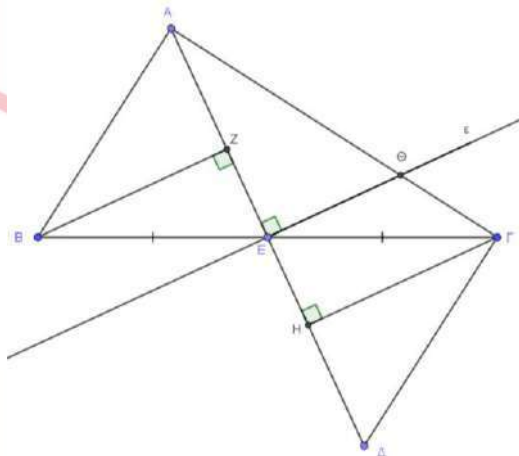
- $EG = EB$, από υπόθεση
- $\widehat{BEZ} = \widehat{GHE}$, ως κατακορυφήν

Άρα είναι ίσα οπότε ισχύει $BZ = GH$, δηλαδή τα Β, Γ ισαπέχουν από την ΑΔ.

1890-Λύση



β) Για να ισαλέχει κάποιο σημείο από τα A και Δ , θα πρέπει να ανήκει στη μεσοκάθετο του $A\Delta$. Εφόσον θέλουμε το σημείο αυτό να ανήκει στο δρόμο $A\Gamma$, θα είναι το σημείο τομής της $A\Gamma$ με τη μεσοκάθετο του $A\Delta$. Οπότε φέρουμε τη μεσοκάθετη ϵ του $A\Delta$ και ονομάζουμε Θ το σημείο τομής της με την $A\Gamma$. Το σημείο Θ ισαλέχει από τα A, Δ .



αθηνών

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

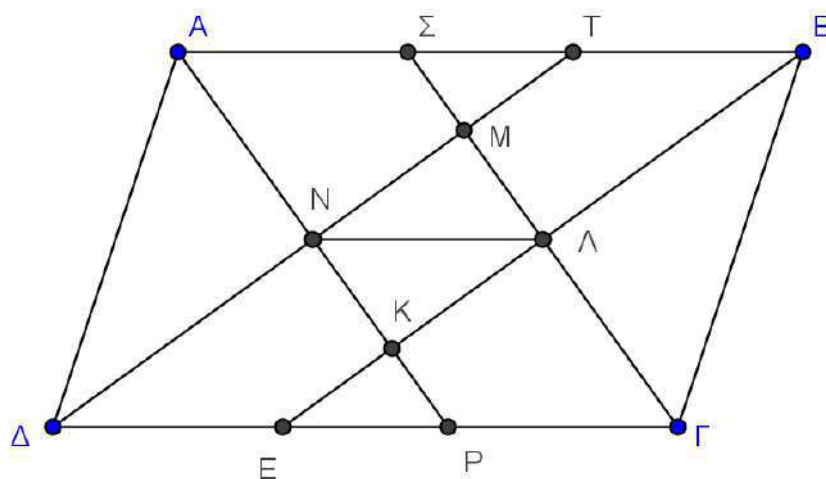
1891

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με $AB > AD$ και οι διχοτόμοι των γωνιών του AP , BE , $\Gamma\Sigma$ και ΔT (όπου P , E στην $\Delta\Gamma$ και Σ , T στην AB) τέμνονται στα σημεία K , Λ , M και N όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.

Να αποδείξετε ότι:

- α) το τετράπλευρο ΔEBT είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 7)
- β) το τετράπλευρο $K\Lambda MN$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 8)
- γ) $\Lambda N \parallel AB$ (Μονάδες 5)
- δ) $\Lambda N = AB - AD$ (Μονάδες 5)



αήμεπινισης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1891-Λύση

α) Τα τρίγωνα $\triangle ADT$ και $\triangle BGE$ έχουν:

- $\widehat{BGE} = \widehat{ADT}$, ως μισά των απέναντι γωνιών \widehat{B} και \widehat{D} του παραλληλογράμμου $ABGD$
- $AD = BG$, ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $ABGD$
- $\widehat{A} = \widehat{G}$, ως απέναντι γωνίες του παραλληλογράμμου $ABGD$

Σύμφωνα με το κριτήριο $\Gamma - \Pi - \Gamma$ τα τρίγωνα $\triangle ADT$ και $\triangle BGE$ είναι ίσα, οπότε έχουν $DT = BE$ (1) αφού οι πλευρές αυτές βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες \widehat{A} και \widehat{G} .

Επιπλέον, από την προηγούμενη ισότητα τριγώνων προκύπτει ότι $AT = EG$ (2).

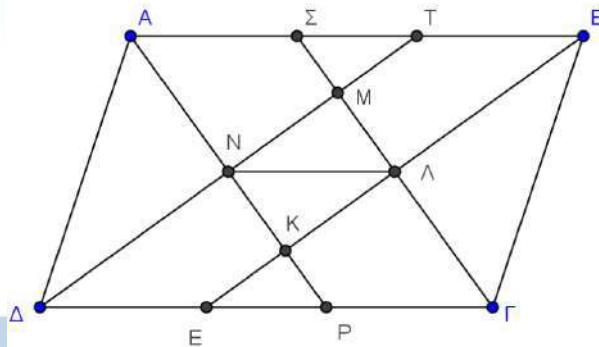
Επειδή $AB = GD$ ($ABGD$ παραλληλόγραμμο) ισχύει:

$$AB = GD \Leftrightarrow AT + TB = DE + EG$$

η οποία λόγω της (2) γράφεται

$$TB = DE \text{ (3).}$$

Από τις (1), (3) προκύπτει ότι το τετράπλευρο $DEBT$ είναι παραλληλόγραμμο γιατί οι απέναντι πλευρές του είναι ίσες.



β) Όμοια δείχνουμε ότι το $\triangle ASGP$ είναι παραλληλόγραμμο οπότε $AP \parallel SG$ και $NK \parallel ML$. Επειδή το $DEBT$ είναι παραλληλόγραμμο, είναι $MN \parallel KL$, οπότε και το $KLMN$ είναι παραλληλόγραμμο.

Είναι $\widehat{NDE} = \widehat{STM}$, ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB, DG που τέμνονται από την

DT και

$$\widehat{NDE} = \widehat{ADN}, \text{ διότι η } DT \text{ είναι διχοτόμος της γωνίας } \widehat{D}.$$

Άρα είναι $\widehat{STM} = \widehat{ADN}$, οπότε το τρίγωνο $\triangle ADT$ είναι ισοσκελές με βάση την DT .

Η AN είναι διχοτόμος του τριγώνου $\triangle ADT$, οπότε είναι ύψος και διάμεσός του, δηλαδή

$\widehat{N} = 90^\circ$. Τελικά, επειδή το παραλληλόγραμμο $KLMN$ έχει μία γωνία ορθή, είναι ορθογώνιο.

γ) Το τρίγωνο $\triangle ADT$ είναι ισοσκελές (το αποδείξαμε στο β ερώτημα) οπότε $AD = AT$ (4).

Άρα η AN είναι και διάμεσος, οπότε το N είναι στο μέσο του DT . Όμοια προκύπτει ότι

1891-Λύση

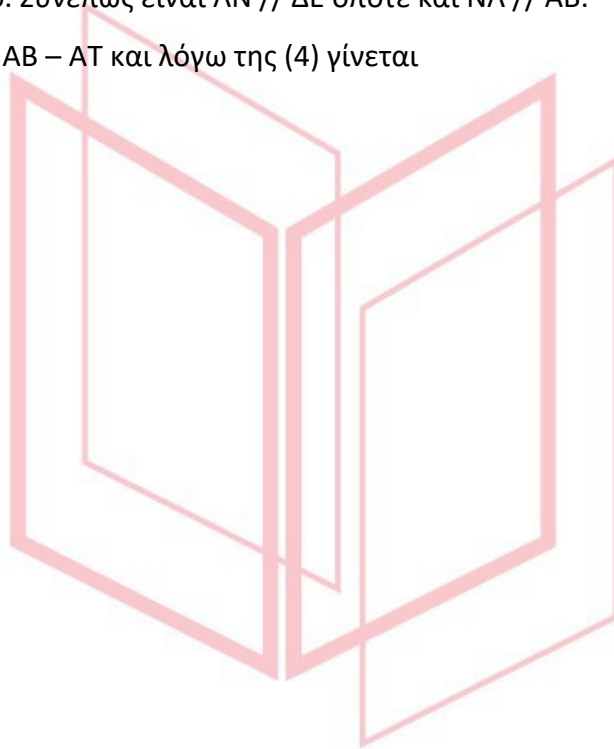
στο τρίγωνο ΓΒΕ το Λ είναι στο μέσο του ΒΕ. Από το παραλληλόγραμμο ΔΕΒΤ βρίσκουμε:

$$\Delta T // = BE \Leftrightarrow \frac{\Delta T}{2} // = \frac{BE}{2} \Leftrightarrow \Delta N // = EL$$

Άρα το ΔΝΛΕ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες οπότε είναι παραλληλόγραμμο. Συνεπώς είναι ΛΝ // ΔΕ οπότε και ΝΛ // ΑΒ.

δ) Είναι ΛΝ = ΒΤ = ΑΒ - ΑΤ και λόγω της (4) γίνεται

$$\Lambda N = AB - \Lambda \Delta$$



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Έστω $ΑΒΓΔ$ ορθογώνιο με $ΑΒ > ΒΓ$ τέτοιο ώστε οι διαγώνιοί του να σχηματίζουν γωνία 60° . Από το $Δ$ φέρουμε $ΔΜ$ κάθετη στην $ΑΓ$.

α) Να αποδείξετε ότι:

i. το σημείο $Μ$ είναι μέσο του $ΑΟ$ όπου $Ο$ το κέντρο του ορθογωνίου.

(Μονάδες 8)

ii. $ΑΜ = \frac{1}{4} ΑΓ$

(Μονάδες 7)

β) Αν από το $Γ$ φέρουμε $ΓΝ$ κάθετη στη $ΒΔ$, να αποδείξετε ότι το $ΜΝΓΔ$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

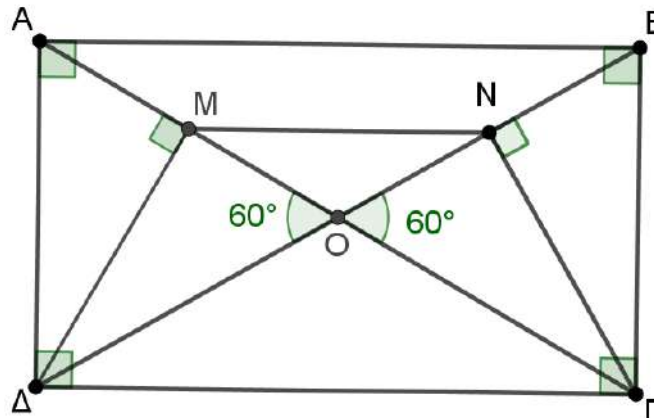
(Μονάδες 10)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1893-Λύση



α) i. Οι διαγώνιοι ΑΓ, ΒΔ του ορθογωνίου ΑΒΓΔ είναι ίσες και διχοτομούνται, άρα και τα μισά τους είναι ίσα, δηλαδή $ΑΓ = ΒΔ \Leftrightarrow \frac{ΑΓ}{2} = \frac{ΒΔ}{2} \Leftrightarrow ΟΑ = ΟΔ$.

Άρα το τρίγωνο ΟΑΔ είναι ισοσκελές με $\widehat{ΔΑΟ} = \widehat{ΑΔΟ}$. Όμως $\widehat{ΑÔΔ} = 60^\circ$, από υπόθεση και συνεπώς, από το άθροισμα των γωνιών του, το ισοσκελές τρίγωνο έχει $\widehat{ΔΑΟ} + \widehat{ΑΔΟ} + 60^\circ = 180^\circ$ με $\widehat{ΔΑΟ} = \widehat{ΑΔΟ}$. Άρα $\widehat{ΔΑΟ} = \widehat{ΑΔΟ} = \widehat{ΑÔΔ} = 60^\circ$. Οπότε το τρίγωνο ΟΑΔ είναι ισόπλευρο, εφόσον έχει τρεις γωνίες ίσες. Το ΔΜ είναι ύψος στο ισόπλευρο τρίγωνο, οπότε είναι και διάμεσος, δηλαδή το Μ είναι μέσο του ΟΑ.

ii. Είναι $ΑΜ = \frac{ΟΑ}{2} = \frac{\frac{ΑΓ}{2}}{2} = \frac{ΑΓ}{4}$.

β) Ομοίως με το ΟΑΔ, το τρίγωνο ΟΒΓ είναι ισόπλευρο οπότε το ΓΝ είναι ύψος και διάμεσός του.

Στο τρίγωνο ΟΑΒ το ΜΝ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών, άρα $ΜΝ \parallel ΑΒ$. Όμως $ΑΒ \parallel ΓΔ$ ως πλευρές ορθογωνίου, άρα $ΜΝ \parallel ΓΔ$.

Επίσης, $ΜΝ = \frac{ΑΒ}{2} = \frac{ΓΔ}{2} < ΓΔ$. Δηλαδή το ΜΝ είναι μικρότερο του ΓΔ, επομένως το ΜΝΓΔ δεν είναι παραλληλόγραμμο, καθώς αν ήταν οι απέναντι πλευρές του, ΜΝ και ΓΔ θα ήταν ίσες. Επομένως οι ΜΔ και ΓΝ δεν είναι παράλληλες.

Άρα το ΜΝΓΔ είναι τραπέζιο.

Συγκρίνουμε τα τρίγωνα ΟΜΔ και ΟΝΓ:

- Είναι ορθογώνια.
- $\widehat{ΜÔΔ} = \widehat{ΝÔΓ} = 60^\circ$, ως κατακορυφήν γωνίες και
- $ΟΔ = ΟΓ$, ως μισά των ίσων διαγωνίων του ορθογωνίου.

Άρα τα τρίγωνα ΟΜΔ και ΟΝΓ είναι ίσα οπότε ισχύει και $ΔΜ = ΓΝ$, ως απέναντι από τις ίσες γωνίες $\widehat{ΜÔΔ}$ και $\widehat{ΝÔΓ}$. Επομένως το τραπέζιο ΜΝΓΔ είναι ισοσκελές.

ΘΕΜΑ 4

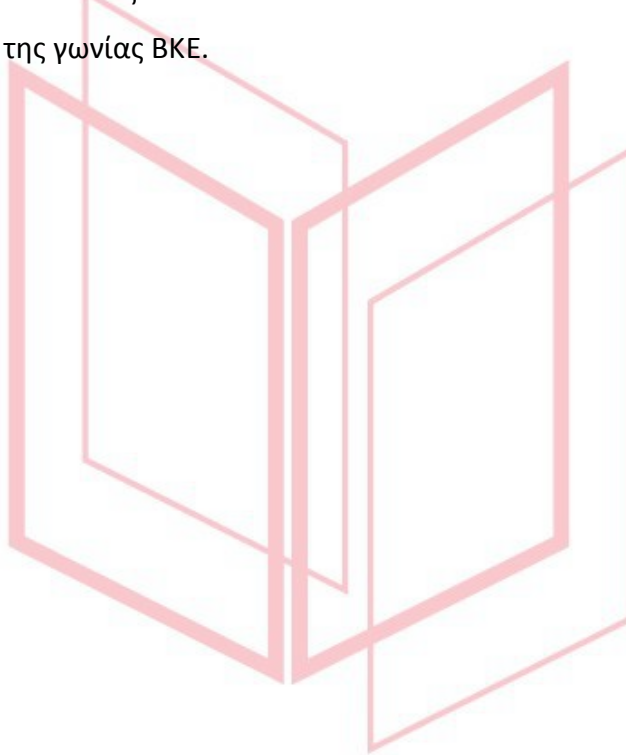
Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ΑΓΒ ($ΑΓ=ΓΒ$). Φέρουμε τα ύψη του ΑΚ και ΓΛ. Αν Ε είναι το μέσο της πλευράς ΑΓ, να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο ΚΕΛ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 10)

β) Η ΚΛ είναι διχοτόμος της γωνίας ΒΚΕ.

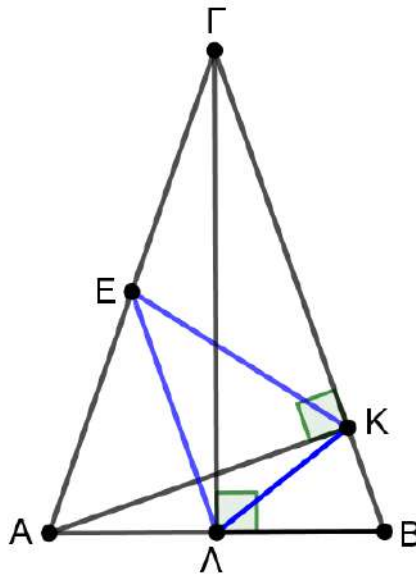
(Μονάδες 15)



αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1895-Λύση



α) Τα τρίγωνα ΑΚΓ και ΓΛΑ είναι ορθογώνια με υποτείνουσα την ΑΓ, γιατί τα ΑΚ και ΓΛ είναι ύψη του τριγώνου ΑΒΓ. Επίσης, το Ε είναι μέσο της ΑΓ.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΚΓ η ΚΕ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα
άρα $ΚΕ = \frac{ΑΓ}{2}$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΓΛΑ η ΛΕ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα
άρα $ΛΕ = \frac{ΑΓ}{2}$.

Επομένως $ΚΕ = ΛΕ$ οπότε το τρίγωνο ΚΕΛ είναι ισοσκελές με βάση την ΚΛ.

β) Επειδή το τρίγωνο ΚΕΛ είναι ισοσκελές, ισχύει ότι $\widehat{ΕΛΚ} = \widehat{ΕΚΛ}$ (1).

Επίσης, το Λ είναι μέσο της ΑΒ, εφόσον το ΓΛ είναι ύψος της βάσης του ισοσκελούς ΑΒΓ, άρα και διάμεσος. Άρα, στο τρίγωνο ΑΒΓ το ΕΛ ενώνει τα μέσα των πλευρών του ΑΓ και ΑΒ, οπότε $ΛΕ \parallel ΓΒ$. Τότε $\widehat{ΕΛΚ} = \widehat{ΛΚΒ}$ (2) ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων ΕΛ και ΒΓ που τέμνονται από την ΚΛ.

Από (1), (2) συμπεραίνουμε ότι $\widehat{ΕΚΛ} = \widehat{ΛΚΒ}$.

Επομένως η ΚΛ είναι διχοτόμος της γωνίας ΒΚΕ.

ΘΕΜΑ 4

Σε ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$) έχουμε ότι $\hat{B} = 30^\circ$. Φέρουμε το ύψος AH και τη διάμεσο AM του τριγώνου $AB\Gamma$. Από την κορυφή B φέρνουμε κάθετη στη διάμεσο AM , η οποία την τέμνει στο σημείο E όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.

Να αποδείξετε ότι:

α) $BE = \frac{AB}{2}$,

(Μονάδες 7)

β) $AH = BE$,

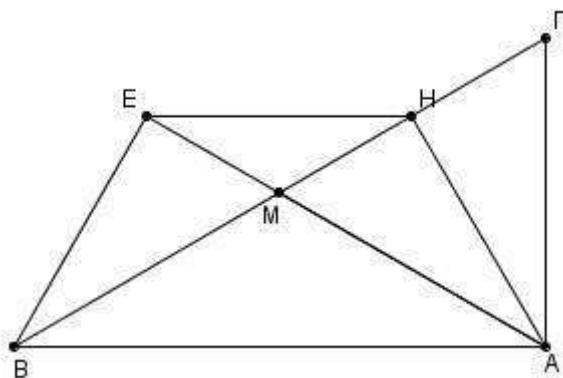
(Μονάδες 7)

γ) το τετράπλευρο $AHEB$ είναι εγγράψιμο,

(Μονάδες 6)

δ) $EH \parallel AB$.

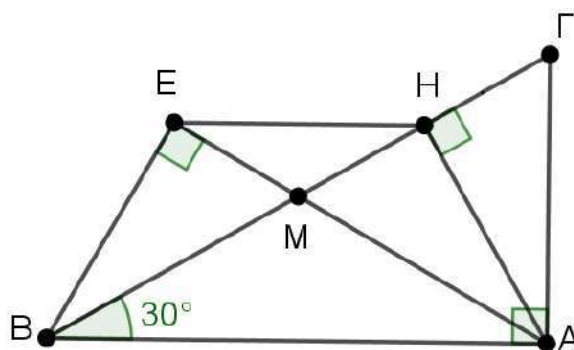
(Μονάδες 5)



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1896-Λύση



α) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ η AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $AM = MB = M\Gamma = \frac{B\Gamma}{2}$.

Οπότε το τρίγωνο MBA είναι ισοσκελές με βάση την AB και $\widehat{M\hat{A}B} = \widehat{M\hat{B}A} = 30^\circ$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο EAB είναι $\widehat{E\hat{A}B} = 30^\circ$, άρα $BE = \frac{AB}{2}$ (1).

β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο BHA είναι $\widehat{H\hat{B}A} = 30^\circ$, άρα $AH = \frac{AB}{2}$ (2). Τότε από (1), (2) προκύπτει $AH = BE$.

γ) Επειδή $\widehat{B\hat{E}A} = \widehat{B\hat{H}A} = 90^\circ$, στο τετράπλευρο $AHEB$ η πλευρά του AB φαίνεται από τις κορυφές E και H υπό ίσες γωνίες, άρα το τετράπλευρο είναι εγγράψιμο.

δ) Στο τετράπλευρο $AHEB$, εφόσον είναι εγγράψιμο, η πλευρά του AH φαίνεται από τις απέναντι κορυφές υπό ίσες γωνίες, δηλαδή ισχύει $\widehat{A\hat{E}H} = \widehat{H\hat{B}A}$.

Όμως $\widehat{H\hat{B}A} = 30^\circ$, άρα $\widehat{A\hat{E}H} = 30^\circ = \widehat{E\hat{A}B}$.

Άρα οι ευθείες EH και AB που τέμνονται από την AE σχηματίζουν τις εντός εναλλάξ γωνίες $\widehat{A\hat{E}H}$ και $\widehat{E\hat{A}B}$ ίσες. Επομένως $EH \parallel AB$.

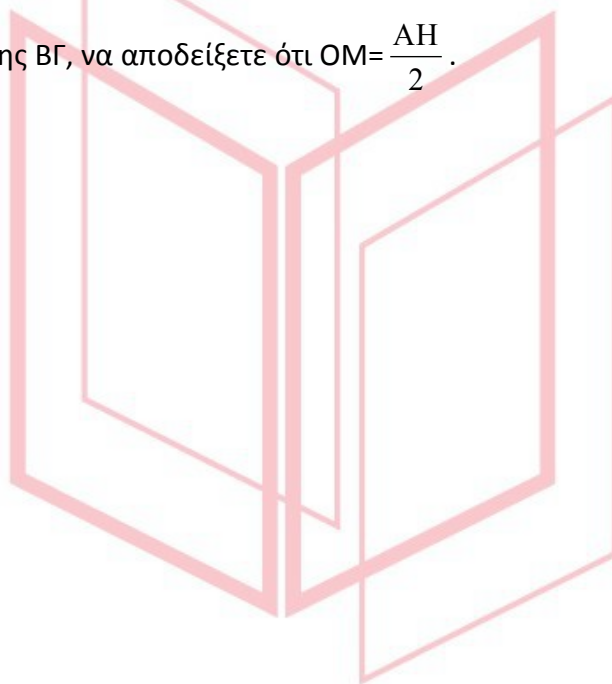
ΘΕΜΑ 4

Δίνεται οξυγώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ εγγεγραμμένο σε κύκλο (O,R) . Έστω σημείο Δ του τόξου AB τέτοιο ώστε $\Delta B \perp B\Gamma$.

α) Να αποδείξετε ότι $A\Delta \perp A\Gamma$. (Μονάδες 8)

β) Έστω H το ορθόκентρο του τριγώνου $AB\Gamma$. Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $A\Delta B H$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 9)

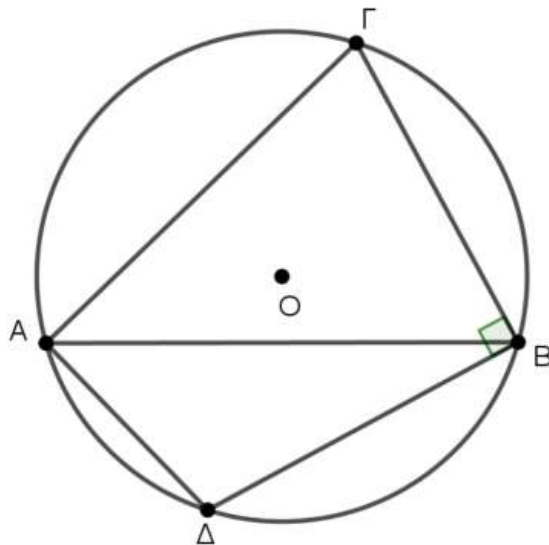
γ) Αν M το μέσον της $B\Gamma$, να αποδείξετε ότι $OM = \frac{AH}{2}$. (Μονάδες 8)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1897-Λύση



α) Στο τετράπλευρο ΑΓΒΔ, λόγω του ότι είναι εγγεγραμμένο ισχύει ότι οι απέναντι γωνίες του είναι παραπληρωματικές, δηλαδή:

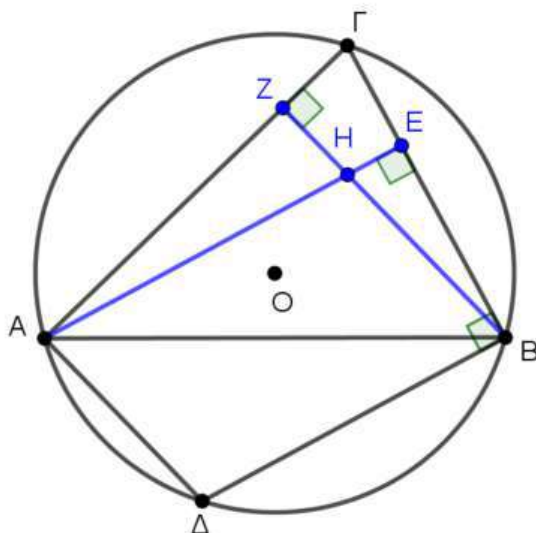
$$\widehat{\Delta\hat{A}\Gamma} + \widehat{\Delta\hat{B}\Gamma} = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{\Delta\hat{A}\Gamma} + 90^\circ = 180^\circ \Leftrightarrow \widehat{\Delta\hat{A}\Gamma} = 90^\circ.$$

Άρα $AD \perp AG$.

β) Αν ΑΕ και ΒΖ τα ύψη του τριγώνου ΑΒΓ, τότε το σημείο τομής τους Η είναι το ορθόκεντρο του τριγώνου. Έχουμε:

- $AD \perp AG$, από το α) και $BZ \perp AG$. Άρα $AD \parallel BZ$, γιατί είναι και οι δύο κάθετες στην ΑΓ. Οπότε και $AD \parallel BH$ (1).
- $DB \perp BG$, από υπόθεση και $AE \perp BG$ άρα $DB \parallel AE$, γιατί είναι και οι δύο κάθετες στην ΒΓ οπότε και $DB \parallel AH$ (2).

Από (1), (2) το ΑΔΒΗ είναι παραλληλόγραμμο, γιατί έχει τις απέναντι πλευρές του παράλληλες.



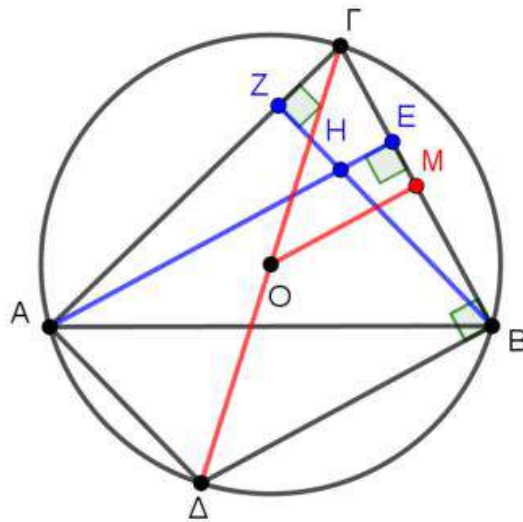
1897-Λύση

γ) Για την εγγεγραμμένη γωνία $\Delta\hat{A}\Gamma$ ισχύει $\Delta\hat{A}\Gamma = 90^\circ$, άρα βαίνει σε ημικόκλιο. Άρα η χορδή $\Gamma\Delta$ είναι διάμετρος του κύκλου. Στο τρίγωνο $\Gamma\Delta\text{B}$, το OM ενώνει τα μέσα των πλευρών $\Gamma\Delta$ (το O είναι κέντρο του κύκλου και η $\Gamma\Delta$ διάμετρος του) και ΓB οπότε ισχύει

$$\text{O}\text{M} = \frac{\text{B}\Delta}{2} \quad (3).$$

Επειδή το $\text{A}\Delta\text{B}\text{H}$ είναι παραλληλόγραμμο, έχουμε $\text{B}\Delta = \text{A}\text{H}$ (4). Από (3), (4) βρίσκουμε

$$\text{O}\text{M} = \frac{\text{A}\text{H}}{2}.$$



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και η διάμεσός του AD . Έστω E , Z και H είναι τα μέσα των BD , AD και $A\Gamma$ αντίστοιχα.

α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο ΔEZH είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 10)

β) Να βρείτε τη σχέση των πλευρών AB και $B\Gamma$ του τριγώνου $AB\Gamma$, ώστε το παραλληλόγραμμο ΔEZH να είναι ρόμβος. (Μονάδες 10)

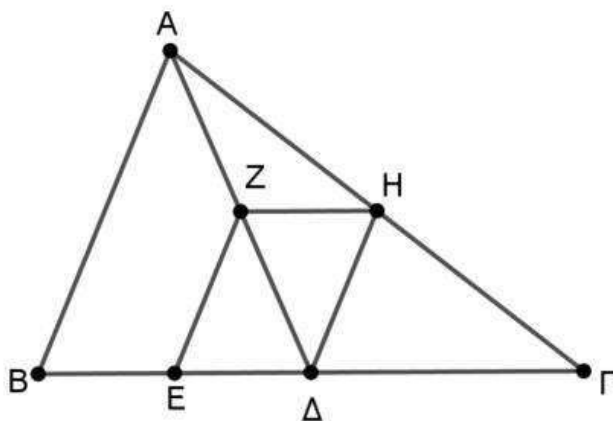
γ) Στην περίπτωση που το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ορθογώνιο (η γωνία B ορθή), να βρείτε το είδος του παραλληλογράμμου ΔEZH . (Μονάδες 5)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1898-Λύση



α) Το EZ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $AB\Delta$, άρα $EZ \parallel AB$ και $EZ = \frac{AB}{2}$ (1).

Το ΔΗ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $AB\Gamma$, άρα $\Delta H \parallel AB$ και $\Delta H = \frac{AB}{2}$ (2).

Από τις (1), (2) προκύπτει ότι $EZ \parallel \Delta H$ και $EZ = \Delta H$ οπότε το ΔEZH είναι παραλληλόγραμμο αφού δύο απέναντι πλευρές του είναι ίσες και παράλληλες.

β) Είναι $ZH, E\Delta$ απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου ΔEZH , οπότε $ZH = E\Delta = \frac{B\Delta}{2}$.

Όμως $B\Delta = \frac{B\Gamma}{2}$, άρα $ZH = E\Delta = \frac{\frac{B\Gamma}{2}}{2} = \frac{B\Gamma}{4}$ (3).

Το ZE ενώνει τα μέσα στο τρίγωνο $AB\Gamma$, άρα $(ZE \parallel AB$ και $ZE = \frac{AB}{2}$ (4).

Εφόσον το ΔEZH είναι παραλληλόγραμμο, για να είναι ρόμβος αρκεί να έχει δύο διαδοχικές πλευρές ίσες. Από τη σχέση $ZE = ZH$ και από τις (3) και (4) προκύπτει ότι

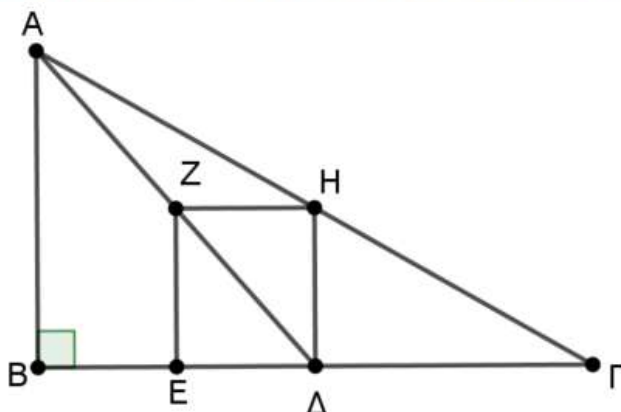
$$\frac{AB}{2} = \frac{B\Gamma}{4} \Leftrightarrow B\Gamma = 2AB.$$

γ) Αν το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ορθογώνιο με τη γωνία $\hat{B} = 90^\circ$, τότε:

Εφόσον $\Delta H \parallel AB$ και $B\Gamma \perp AB$, άρα και $B\Gamma \perp \Delta H$

Επομένως $\hat{H\Delta E} = 90^\circ$, οπότε το παραλληλόγραμμο ΔEZH θα έχει μια ορθή γωνία και θα είναι ορθογώνιο.

ΦΡΟΝΤΙΣ



ΙΔΕΥΣΗΣ

11892

ΘΕΜΑ 1

α) Να χαρακτηρίσετε καθεμιά από τις προτάσεις που ακολουθούν ως **Σωστή (Σ)** ή **Λανθασμένη (Λ)**, γράφοντας στην κόλλα σας, δίπλα στον αριθμό που αντιστοιχεί σε καθεμία από αυτές το γράμμα Σ, αν η πρόταση είναι σωστή, ή το γράμμα Λ, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- i. Αν δύο τρίγωνα έχουν δύο πλευρές ίσες μία προς μία και κάποια γωνία ίση, τότε είναι ίσα.
- ii. Δύο ευθείες κάθετες στην ίδια ευθεία, σε διαφορετικά σημεία της, είναι μεταξύ τους παράλληλες.
- iii. Κάθε τετράγωνο είναι και ρόμβος.
- iv. Κάθε επίκεντρη γωνία είναι διπλάσια της εγγεγραμμένης που βαίνει στο ίδιο τόξο.
- v. Οι διάμεσοι ενός τριγώνου διέρχονται από το ίδιο σημείο, του οποίου η απόσταση από το μέσο κάθε πλευράς είναι τα $\frac{2}{3}$ της αντίστοιχης διαμέσου.

(Μονάδες 10)

β) Να αποδείξετε ότι το άθροισμα των γωνιών κάθε τριγώνου είναι 2 ορθές.

(Μονάδες 15)

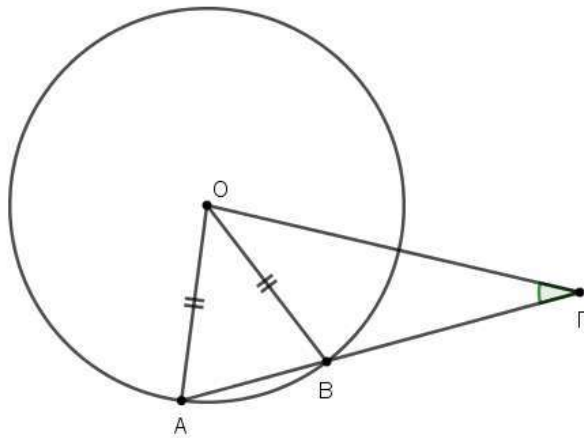
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

11892-Λύση

α)

i. Λάθος.



Τα τρίγωνα $OB\Gamma$ και $OA\Gamma$ έχουν $OA = OB$, γιατί είναι ακτίνες του κύκλου, $O\Gamma$ κοινή, και $\hat{\Gamma}$ κοινή. Όμως δεν μπορούμε να συμπεράνουμε ότι είναι ίσα, γιατί η $\hat{\Gamma}$ δεν είναι περιχόμενη γωνία στις ίσες πλευρές. Μάλιστα τα τρίγωνα $OB\Gamma$ και $OA\Gamma$ δεν είναι ίσα αφού $A\Gamma > B\Gamma$.

ii. Σωστό.

iii. Σωστό.

iv. Σωστό.

v. Λάθος. Η απόσταση του βαρύκεντρου από το μέσο της πλευράς είναι το $\frac{1}{3}$ της

αντίστοιχης διαμέσου.

β) Σελίδα 88 σχολικού βιβλίου, παρ. 4.6.

11895

ΘΕΜΑ 1

α) Να χαρακτηρίσετε καθεμιά από τις προτάσεις που ακολουθούν ως **Σωστή (Σ)** ή **Λανθασμένη (Λ)**, γράφοντας στην κόλλα σας, δίπλα στο αριθμό που αντιστοιχεί σε καθεμιά από αυτές το γράμμα Σ αν η πρόταση είναι Σωστή, ή το γράμμα Λ αν αυτή είναι Λάθος.

- i. Κάθε εξωτερική γωνία τριγώνου ισούται με το άθροισμα των δύο απέναντι εσωτερικών γωνιών.
- ii. Κάθε εγγεγραμμένη γωνία ισούται με το μισό της επίκεντρης γωνίας που βαίνει στο ίδιο τόξο.
- iii. Οι διαγώνιοι ενός παραλληλογράμμου διχοτομούνται.
- iv. Η διάμεσος ενός τραπεζίου ισούται με το άθροισμα των δύο βάσεων του τραπεζίου.
- v. Αν γνωρίζουμε ότι δύο κύκλοι που έχουν ακτίνες R και ρ με $R > \rho$, εφάπτονται, τότε συμπεραίνουμε ότι η απόσταση των κέντρων τους είναι $R + \rho$.

(Μονάδες 10)

β) Να δείξετε ότι κάθε σημείο της διχοτόμου μιας γωνίας ισαπέχει από τις πλευρές της και αντίστροφα, ότι κάθε εσωτερικό σημείο της γωνίας που ισαπέχει από τις πλευρές είναι σημείο της διχοτόμου.

(Μονάδες 15)

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

11895-Λύση

α)

i. Σ, Παράγραφος 4.6.

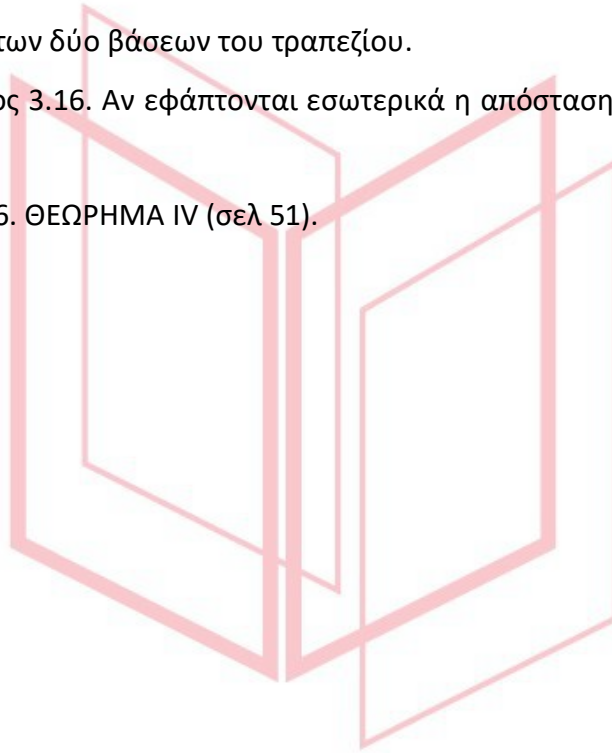
ii. Σ, Παράγραφος 6.2.

iii. Σ, Παράγραφος 5.2.

iv. Λ, Παράγραφος 5.10. Η διάμεσος ενός τραapeζίου ισούται με το ημίθροισμα των δύο βάσεων του τραapeζίου.

iv. Λ, Παράγραφος 3.16. Αν εφάπτονται εσωτερικά η απόσταση των κέντρων είναι $R - \rho$

β) Παράγραφος 3.6. ΘΕΩΡΗΜΑ IV (σελ 51).



αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

11896

ΘΕΜΑ 3

Στο τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ του σχήματος ισχύει ότι $A\Delta = B\Gamma$ και τα σημεία E, Z, H και Θ είναι τα μέσα των ευθύγραμμων τμημάτων $AB, A\Gamma, \Gamma\Delta$ και $B\Delta$ αντίστοιχα.

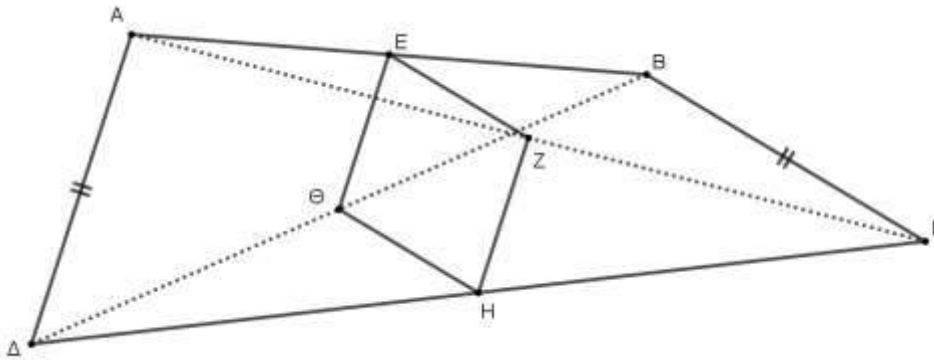
Να δείξετε ότι:

α. $EZ \parallel H\Theta$

Μονάδες 15

β. Το τετράπλευρο $EZH\Theta$ είναι ρόμβος.

Μονάδες 10



αθιμπινίσις

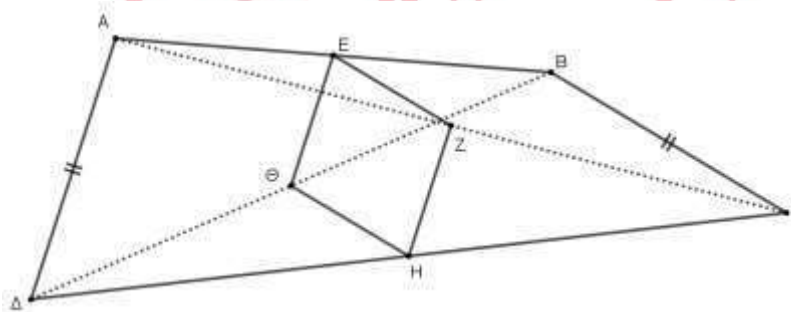
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

11896-Λύση

α) Στο τρίγωνο $AB\Gamma$, τα σημεία E και Z είναι τα μέσα των πλευρών AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα, άρα $EZ \parallel \frac{B\Gamma}{2}$ (1). Στο τρίγωνο $B\Gamma\Delta$, τα σημεία Θ και H είναι τα μέσα των πλευρών $B\Delta$ και $\Gamma\Delta$ αντίστοιχα, άρα $\Theta H \parallel \frac{B\Gamma}{2}$ (2). Από (1) και (2) $EZ \parallel H\Theta$.

β) Από το ερώτημα (α) το τετράπλευρο $EZH\Theta$ είναι παραλληλόγραμμο αφού έχει δύο απέναντι πλευρές του (EZ και ΘH) παράλληλες και ίσες.

Στο τρίγωνο $A\Gamma\Delta$, τα σημεία Z και H είναι τα μέσα των πλευρών $A\Gamma$ και $\Gamma\Delta$ αντίστοιχα, άρα $ZH \parallel \frac{A\Delta}{2}$ (3), αλλά από υπόθεση έχουμε $B\Gamma = A\Delta$ (4). Από (1) και (3), (4) είναι $EZ = ZH$, άρα το παραλληλόγραμμο $EZH\Theta$ είναι ρόμβος αφού έχει 2 διαδοχικές πλευρές του ίσες.



αθιμπινισης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

11897

ΘΕΜΑ 3

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και η διάμεσος του AM . Στην προέκταση της $A\Gamma$ προς το Γ παίρνουμε τμήμα $\Gamma\Delta = A\Gamma$. Από το Δ φέρνουμε παράλληλη προς την AM που τέμνει την προέκταση της $B\Gamma$ στο E . Να αποδείξετε ότι:

α) $M\Gamma = GE$.

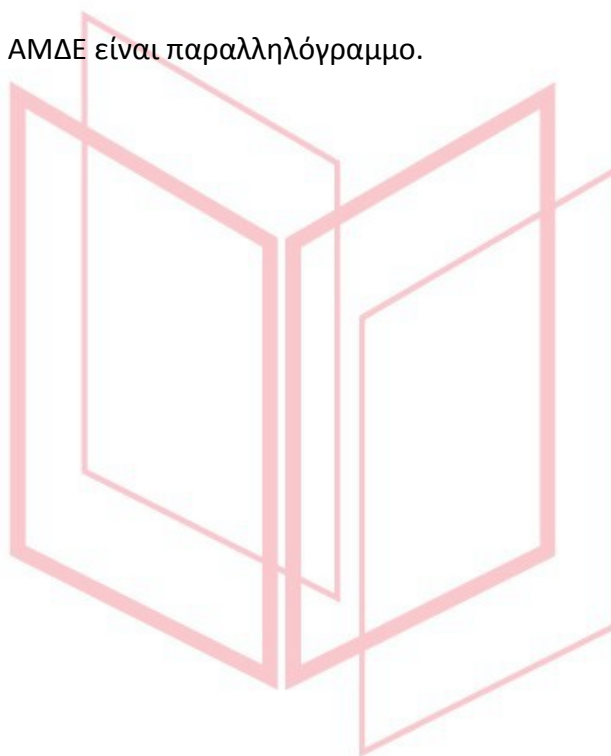
(Μονάδες 9)

β) Το τετράπλευρο $AM\Delta E$ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 7)

γ) $\widehat{B} + \widehat{B\hat{A}M} = \widehat{\Gamma\hat{E}\Delta}$.

(Μονάδες 9)



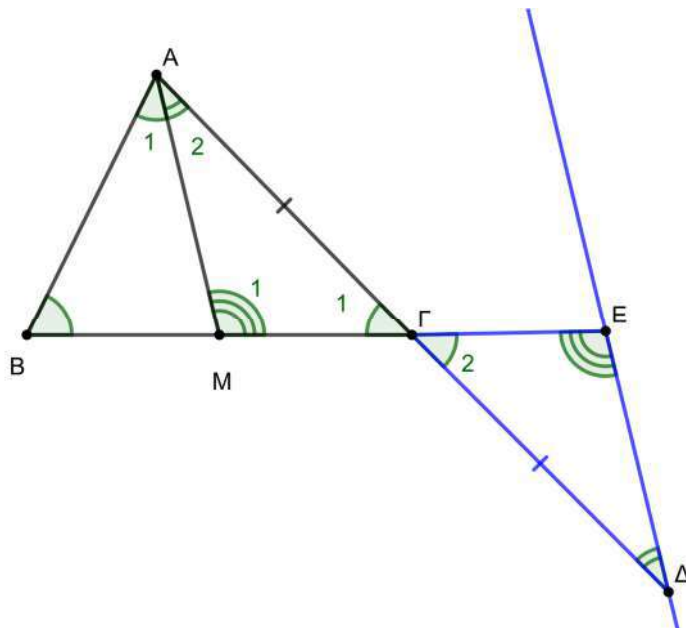
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

11897-Λύση

Έστω τρίγωνο $AB\Gamma$ και η διάμεσος AM . Προεκτείνουμε την $A\Gamma$ κατά $\Gamma\Delta = A\Gamma$.

Φέρουμε από το Δ παράλληλη στην AM που τέμνει την προέκταση της $B\Gamma$ στο E .



α) Συγκρίνουμε τα τρίγωνα $AM\Gamma$ και $\Delta E\Gamma$. Αυτά έχουν:

$A\Gamma = \Gamma\Delta$, από υπόθεση,

$\hat{\Gamma}_1 = \hat{\Gamma}_2$, ως κατακορυφήν,

$\hat{A}_2 = \hat{\Delta}$, ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AM και DE που τέμνονται από την $A\Delta$.

Είναι ίσα, επειδή έχουν μία πλευρά ίση και τις προσκείμενες σε αυτήν γωνίες αντίστοιχα ίσες. Έτσι $M\Gamma = \Gamma E$ γιατί είναι απέναντι από τις ίσες γωνίες \hat{A}_2 και $\hat{\Delta}$.

β) Αφού $A\Gamma = \Gamma\Delta$ και $M\Gamma = \Gamma E$, το τετράπλευρο $AMDE$ είναι παραλληλόγραμμο επειδή οι διαγώνιοι του διχοτομούνται στο Γ .

γ) Στο τρίγωνο AMB , η εξωτερική γωνία $\hat{M}_1 = \hat{B} + \hat{BAM}$. (2)

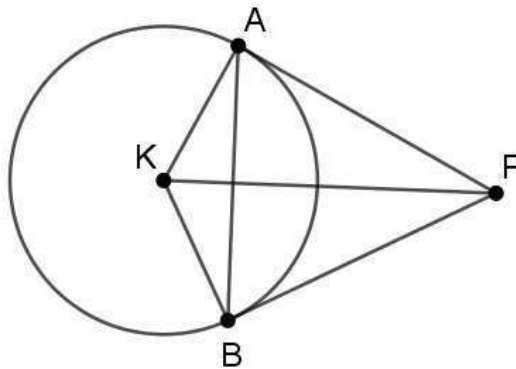
$\hat{M}_1 = \hat{\Gamma E\Delta}$ (3) επειδή είναι εντός εναλλάξ των παραλλήλων AM και DE που τέμνονται από την ME .

Από τις σχέσεις (2), (3) προκύπτει ότι $\hat{\Gamma E\Delta} = \hat{B} + \hat{BAM}$.

ΘΕΜΑ 1

α) Να χαρακτηρίσετε καθεμιά από τις προτάσεις που ακολουθούν ως **Σωστή (Σ)** ή **Λανθασμένη (Λ)**, γράφοντας στην κόλλα σας, δίπλα στο αριθμό που αντιστοιχεί σε καθεμιά από αυτές το γράμμα Σ αν η πρόταση είναι Σωστή, ή το γράμμα Λ αν αυτή είναι Λάθος.

- i. Οι μεσοκάθετες των πλευρών ενός τριγώνου διέρχονται από το ίδιο σημείο, που είναι το κέντρο του περιγεγραμμένου κύκλου του τριγώνου.
- ii. Κάθε εγγεγραμμένη γωνία που βαίνει σε ημικύκλιο είναι ορθή.
- iii. Σε κάθε τρίγωνο βαρύκεντρο ονομάζεται το σημείο τομής των διχοτόμων του.
- iv. Σε κάθε ισοσκελές τρίγωνο το ύψος που άγεται από οποιαδήποτε κορυφή είναι διχοτόμος της αντίστοιχης γωνίας και διάμεσος της απέναντι πλευράς.
- v. Αν στο παρακάτω σχήμα η ΡΚ είναι η διακεντρική ευθεία του σημείου Ρ, τότε η ίδια ευθεία είναι μεσοκάθετος της χορδής ΑΒ.



(Μονάδες 10)

β) Να δείξετε ότι αν σε ορθογώνιο τρίγωνο μια γωνία ισούται με 30° , τότε η απέναντι πλευρά της είναι το μισό της υποτείνουσας.

(Μονάδες 15)

11898-Λύση

α)

i. Σ, Παράγραφος 4.5.

ii. Σ, Παράγραφος 6.2.

iii. Λ, Παράγραφος 5.7. Βαρύκεντρο (ή κέντρο βάρους) λέγεται το σημείο τομής των διαμέσων κάθε τριγώνου.

iv. Λ, Παράγραφος 3.6. Το ύψος ισοσκελούς τριγώνου που αντιστοιχεί στη βάση είναι διάμεσος και διχοτόμος της γωνίας της κορυφής.

iv. Σ, Παράγραφος 3.15.

β) Παράγραφος 5.9. Πόρισμα (μόνο το ευθύ).



αθλημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 1

- α) Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- Οι οξείες γωνίες ενός ορθογωνίου τριγώνου είναι παραπληρωματικές.
 - Υπάρχουν σημεία της μεσοκαθέτου ενός ευθύγραμμου τμήματος που δεν ισαπέχουν από τα άκρα του.
 - Κάθε εγγεγραμμένη γωνία που βαίνει σε ημικύκλιο είναι ορθή.
 - Κάθε εξωτερική γωνία ενός τριγώνου είναι μεγαλύτερη από καθεμία από τις απέναντι γωνίες του τριγώνου.
 - Κάθε τετράγωνο είναι ορθογώνιο.

(Μονάδες 10)

- β) Να αποδείξετε ότι αν ένα τραπέζιο είναι ισοσκελές, τότε οι γωνίες που πρόσκεινται σε μία βάση είναι ίσες.

(Μονάδες 15)

αξιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

11964-Λύση

α) i → Λάθος , παράγραφος 4.6

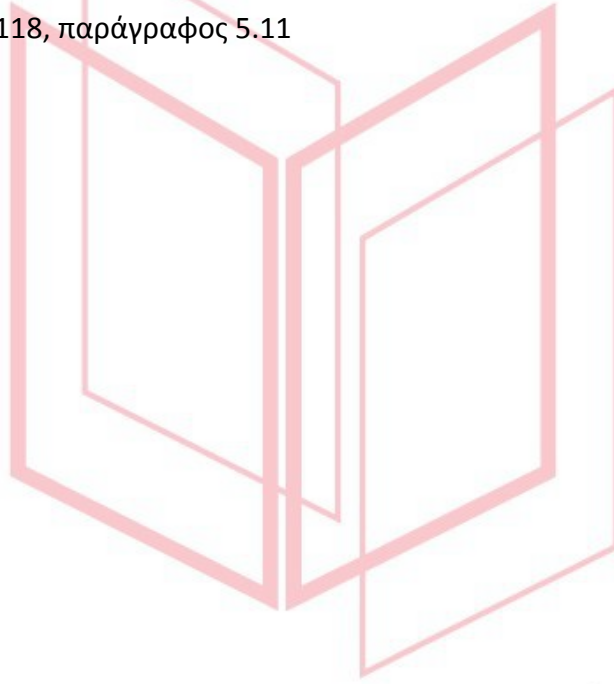
ii → Λάθος , παράγραφος 3.2

iii → Σωστό , παράγραφος 6.2

iv → Σωστό , παράγραφος 3.10

v → Σωστό , παράγραφος 5.5

β) Σχολικό σελίδα 118, παράγραφος 5.11



αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 1

α) Να χαρακτηρίσετε καθεμιά από τις προτάσεις που ακολουθούν ως **Σωστή (Σ)** ή **Λανθασμένη (Λ)**, γράφοντας στην κόλλα σας, δίπλα στο αριθμό που αντιστοιχεί σε καθεμιά από αυτές το γράμμα Σ αν η πρόταση είναι Σωστή, ή το γράμμα Λ αν αυτή είναι Λάθος.

- i. Αν οι χορδές δύο τόξων ενός κύκλου είναι ίσες, τότε και τα τόξα είναι ίσα.
- ii. Κάθε εξωτερική γωνία τριγώνου είναι μεγαλύτερη από καθεμία από τις γωνίες του τριγώνου.
- iii. Αν δύο διαφορετικές ευθείες ε_1 και ε_2 είναι παράλληλες προς μια τρίτη ευθεία ε , τότε είναι και μεταξύ τους παράλληλες.
- iv. Αν ένα τετράπλευρο έχει όλες τις γωνίες του ίσες, τότε είναι τετράγωνο.
- v. Αν σε ένα τετράπλευρο δύο απέναντι γωνίες του είναι παραπληρωματικές, τότε το τετράπλευρο είναι εγγράψιμο σε κύκλο.

(Μονάδες 10)

β) Από ένα σημείο Α εκτός ευθείας ε φέρουμε το κάθετο τμήμα ΑΚ προς την ε και τα πλάγια τμήματα ΑΒ και ΑΓ. Να αποδείξετε ότι, αν τα πλάγια τμήματα ΑΒ και ΑΓ είναι ίσα, τότε τα ίχνη τους Β και Γ ισαπέχουν από το ίχνος Κ της καθέτου.

(Μονάδες 15)

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

α)

12066-Λύση

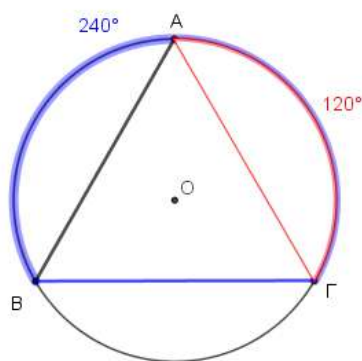
i. Λ

§ 3.4

Γιατί δεν αναφέρεται αν τα τόξα είναι και τα δύο μικρότερα ή μεγαλύτερα του ημικυκλίου.

Μπορούμε να δώσουμε ως αντιπαράδειγμα το εξής.

Ισοπλευρο τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι εγγεγραμμένο σε κύκλο κέντρου O . Οι ίσες πλευρές του AB , $B\Gamma$ και ΓA είναι και ίσες χορδές του κύκλου. Στην χορδή AG το τόξο το μικρότερο του ημικυκλίου έχει μέτρο 120° , ενώ στην χορδή $B\Gamma$ το τόξο το μεγαλύτερο του ημικυκλίου έχει μέτρο 240° . Είναι προφανές ότι, ενώ οι χορδές AG και $B\Gamma$ είναι ίσες τα τόξα AG και $BA\Gamma$ δεν είναι ίσα.



ii. Λ

§ 3.10

Γιατί κάθε εξωτερική γωνία τριγώνου είναι μεγαλύτερη από καθεμία από τις απέναντι εσωτερικές γωνίες. Για παράδειγμα, η εξωτερική γωνία της ορθής γωνίας ενός ορθογώνιου τριγώνου, είναι ίση με την εσωτερική της, δηλαδή την ορθή και όχι μεγαλύτερη.

iii. Σ

§ 4.2

iv. Λ

§ 5.5

Γιατί τότε είναι ορθογώνιο. Χρειάζεται επιπλέον να είναι και ρόμβος ώστε τελικά να είναι τετράγωνο.

v. Σ

§ 6.6

β) § 3.13

Θεώρημα Ι σχ. βιβλίο σελ. 65 (μόνο το ευθύ)

12068

ΘΕΜΑ 3

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A}=90^\circ$) και M το μέσο της υποτεινούσας του $B\Gamma$.

Από το M φέρουμε $M\Delta \perp AB$ και προεκτείνουμε κατά ίσο τμήμα ΔZ .

α) Να αποδείξετε ότι:

- i. Το τρίγωνο MBZ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 8)
- ii. Το τετράπλευρο $AMBZ$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 9)

β) Αν το αρχικό τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ορθογώνιο και ισοσκελές, τι είδους τετράπλευρο είναι το $AMBZ$; Δικαιολογήστε την απάντησή σας. (Μονάδες 8)



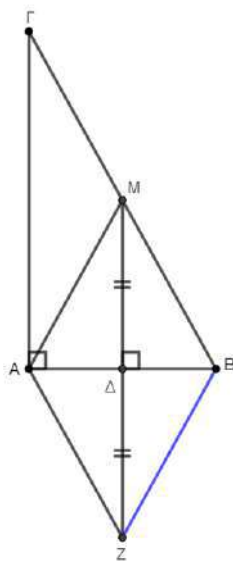
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

12068-Λύση

Έστω το ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A}=90^\circ$) και M το μέσο της υποτεινούσας του $B\Gamma$.

Φέρουμε $M\Delta \perp AB$ και έστω $\Delta Z = M\Delta$.

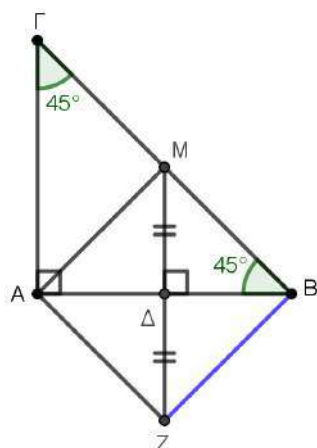


α)

i. Στο τρίγωνο MBZ επειδή $M\Delta = \Delta Z$ το τμήμα $B\Delta$ είναι διάμεσος της πλευράς MZ και επιπλέον $MZ \perp AB$ από υπόθεση, άρα το τμήμα $B\Delta$ είναι και ύψος του. Επομένως το τρίγωνο MBZ είναι ισοσκελές.

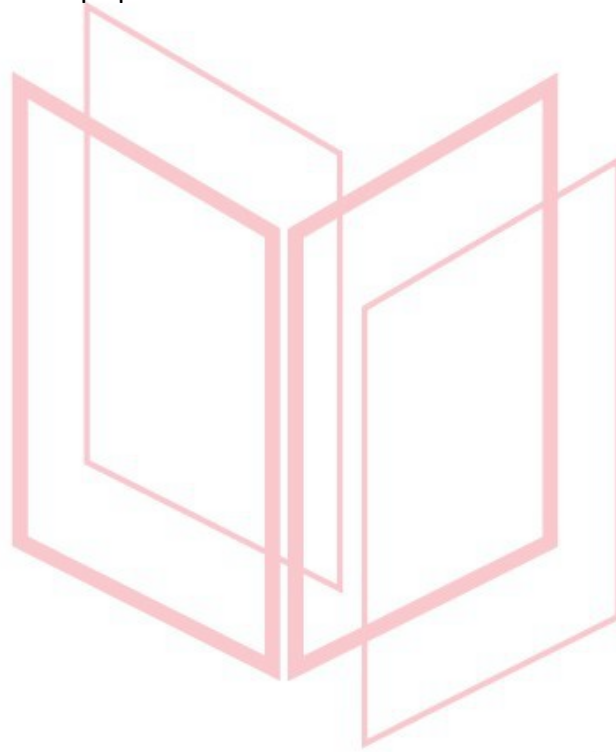
ii. $M\Delta \perp AB$ (1) από υπόθεση και $A\Gamma \perp AB$ αφού $\hat{A}=90^\circ$, άρα $M\Delta \parallel A\Gamma$ ως κάθετες στο ίδιο τμήμα AB . Στο τρίγωνο $AB\Gamma$ από το μέσο M της $B\Gamma$ έχουμε $M\Delta \parallel A\Gamma$, άρα το σημείο Δ είναι το μέσο της πλευράς AB . Στο τετράπλευρο $AMBZ$ οι διαγώνιές του διχοτομούνται αφού ισχύει επιπλέον ότι το Δ είναι μέσο και του τμήματος MZ από κατασκευή. Άρα το τετράπλευρο είναι παραλληλόγραμμο και επειδή οι διαγώνιές του MZ και AB είναι και κάθετες, τελικά το $AMBZ$ είναι ρόμβος.

β)



12068-Λύση

Αν το ορθογώνιο τρίγωνο $ABΓ$ είναι και ισοσκελές, τότε $\widehat{B}=\widehat{\Gamma}=45^\circ$ (άθροισμα ίσων οξειών γωνιών ορθογωνίου τριγώνου). Στο ρόμβο $AMBZ$ γνωρίζουμε ότι οι διαγώνιοί του διχοτομούν τις γωνίες του, άρα οι γωνίες $\widehat{A\hat{B}M}=\widehat{A\hat{B}Z}=45^\circ$. Οπότε $\widehat{M\hat{B}Z}=90^\circ$ και ο ρόμβος $AMBZ$ έχει μία ορθή γωνία οπότε είναι και ορθογώνιο, άρα τελικά το $AMBZ$ είναι τετράγωνο.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

12070

ΘΕΜΑ 1

α) Να χαρακτηρίσετε καθεμιά από τις προτάσεις που ακολουθούν ως **Σωστή (Σ)** ή **Λανθασμένη (Λ)**, γράφοντας στην κόλλα σας, δίπλα στο αριθμό που αντιστοιχεί σε καθεμιά από αυτές το γράμμα Σ αν η πρόταση είναι Σωστή, ή το γράμμα Λ αν αυτή είναι Λάθος.

- i. Από κάθε σημείο P που είναι εξωτερικό ενός κύκλου διέρχεται μόνο μία εφαπτόμενη ευθεία προς τον κύκλο.
- ii. Σε όλα τα κυρτά πολύγωνα το άθροισμα των εξωτερικών γωνιών τους είναι 4 ορθές.
- iii. Κάθε τετράγωνο είναι ρόμβος.
- iv. Σε κάθε τραπέζιο οι διαγώνιές του είναι ίσες.
- v. Δύο εγγεγραμμένες γωνίες που βαίνουν σε ίσα τόξα του ίδιου κύκλου, είναι ίσες.

(Μονάδες 10)

β) Να αποδείξετε ότι οι απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου ανά δύο είναι ίσες.

(Μονάδες 15)

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

12070-Λύση

α)

i. Λ

(Από το σημείο P που είναι εξωτερικό ενός κύκλου υπάρχουν δυο εφαπτόμενες προς τον κύκλο).

ii. Σ (θεωρία § 4.8)

iii. Σ (θεωρία § 5.5)

iv. Λ (η ιδιότητα αυτή ισχύει μόνο στα ισοσκελή τραπέζια και όχι σε κάθε τραπέζιο).

v. Σ (θεωρία § 6.2)

β) Απόδειξη κριτηρίου i) σχολικό βιβλίο σελίδα 103, § 5.2



αθλημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 1

α) Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν γράφοντας στην κόλλα σας τη λέξη **Σωστό** ή **Λάθος** δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση.

- i. Σε κάθε τρίγωνο απέναντι από άνισες πλευρές βρίσκονται όμοια άνισες γωνίες.
- ii. Από σημείο εκτός ευθείας διέρχονται άπειρες κάθετες στην ευθεία.
- iii. Αν δύο τρίγωνα έχουν δύο γωνίες ίσες μία προς μία, έχουν και τις τρίτες γωνίες τους ίσες.
- iv. Κάθε τετράπλευρο με ίσες διαγωνίους είναι ορθογώνιο.
- v. Η γωνία που σχηματίζεται από μία χορδή κύκλου και την εφαπτομένη του κύκλου στο άκρο της χορδής ισούται με την επίκεντρη που βαίνει στο τόξο της χορδής.

(Μονάδες 10)

β) Να αποδείξετε ότι ένα τετράπλευρο είναι ρόμβος, αν είναι παραλληλόγραμμο και οι διαγώνιοί του τέμνονται κάθετα.

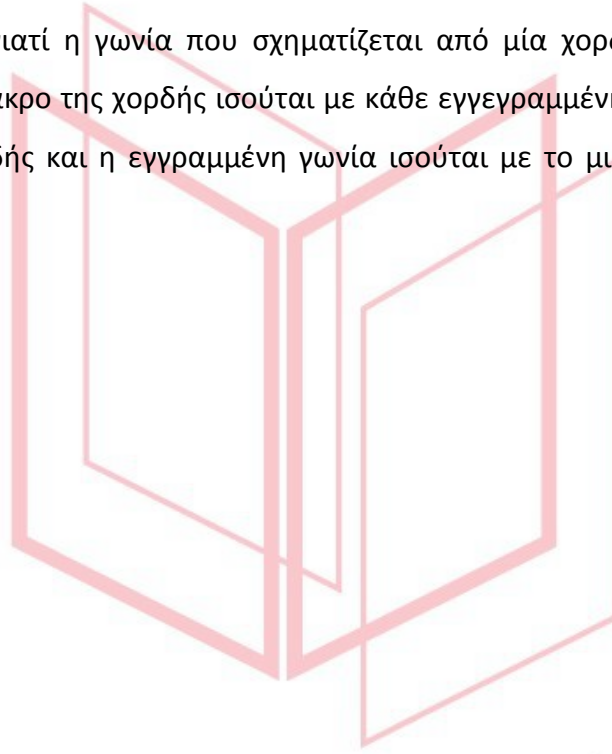
(Μονάδες 15)

αθλημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

12106-Λύση

- α) i. Σωστό (σελ. 60)
 ii. Λάθος γιατί από σημείο εκτός ευθείας διέρχεται μοναδική κάθετος.
 iii. Σωστό (σελ. 89)
 iv. Λάθος γιατί μπορούμε να σχεδιάσουμε τετράπλευρο με ίσες διαγωνίους
 οι οποίες δεν διχοτομούνται.
 v. Λάθος γιατί η γωνία που σχηματίζεται από μία χορδή κύκλου και την
 εφαπτομένη στο άκρο της χορδής ισούται με κάθε εγγεγραμμένη γωνία που βαίνει
 στο τόξο της χορδής και η εγγεγραμμένη γωνία ισούται με το μισό της αντίστοιχης
 επίκεντρης.
- β) σελ. 107



αθλημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 3

Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με $\hat{A} = 120^\circ$ και η διχοτόμος της γωνίας Δ που τέμνει την AB στο μέσο της E .

α) Να αποδείξετε ότι $AB = 2AD$.

(Μονάδες 6)

β) Αν το κάθετο ευθύγραμμο τμήμα που φέρνουμε από το σημείο E στην $\Gamma\Delta$ την

τέμνει στο H , τότε να αποδείξετε ότι $\frac{\Delta E}{HE} = 2$.

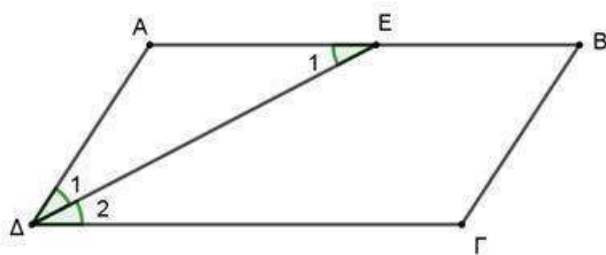
(Μονάδες 7)

γ) Αν M το μέσο της $\Gamma\Delta$, τότε να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $MA\Delta$ είναι ισόπλευρο.

(Μονάδες 6)

δ) Να αποδείξετε ότι $\Delta\hat{A}\Gamma = 90^\circ$.

(Μονάδες 6)



αξιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

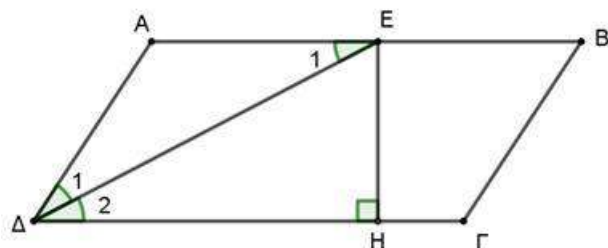
12165-Λύση

α) Επειδή η ΔΕ είναι διχοτόμος της γωνίας Δ έχουμε ότι $\hat{\Delta}_1 = \hat{\Delta}_2$.

Όμως $\hat{\Delta}_2 = \hat{E}_1$ ως εντός εναλλάξ γωνίες των παραλλήλων ΑΒ, ΓΔ που τέμνονται από την ΔΕ, οπότε $\hat{\Delta}_1 = \hat{E}_1$. Άρα το τρίγωνο ΔΑΕ είναι ισοσκελές οπότε ΑΔ = ΑΕ.

Επειδή το Ε είναι μέσο του ΑΒ έχουμε ΑΒ = 2ΑΕ = 2ΑΔ.

β)



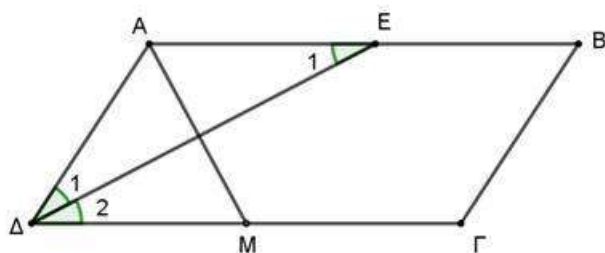
Οι γωνίες Α και Δ του παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ είναι εντός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ΑΒ, ΓΔ που τέμνονται από την ΑΔ, οπότε είναι παραπληρωματικές δηλαδή $\hat{A} + \hat{\Delta} = 180^\circ$ και επειδή $\hat{A} = 120^\circ$ έχουμε $\hat{\Delta} = 60^\circ$.

Επειδή η ΔΕ είναι διχοτόμος της γωνίας Δ προκύπτει $\hat{\Delta}_1 = \hat{\Delta}_2 = 30^\circ$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΔΕΗ έχουμε $\hat{\Delta}_2 = 30^\circ$, οπότε η απέναντι κάθετη πλευρά ΕΗ

είναι το μισό της υποτείνουσας ΔΕ, δηλαδή γωνία ΕΗ = $\frac{\Delta E}{2} \Rightarrow \frac{\Delta E}{E H} = 2$

γ)



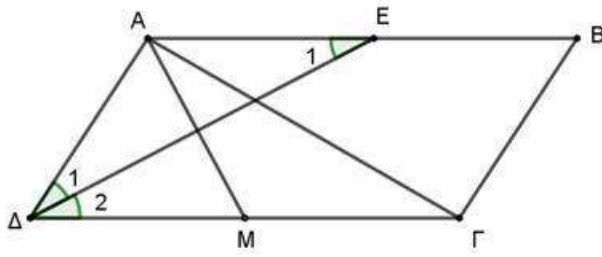
Από το ερώτημα (α) έχουμε ΑΒ = 2 ΑΔ και ΑΒ = ΔΓ ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ, οπότε ΔΓ = 2 ΑΔ (1). Επειδή το Μ είναι μέσο του ΔΓ,

έχουμε ΔΓ = 2 ΔΜ (2). Από τις σχέσεις (1) και (2) έχουμε ΑΔ = ΔΜ.

Άρα το τρίγωνο ΑΔΜ είναι ισοσκελές και επειδή η γωνία Δ είναι 60° το τρίγωνο είναι ισόπλευρο.

12165-Λύση

δ)



Επειδή το τρίγωνο ΜΑΔ είναι ισόπλευρο έχουμε $AM = MD = \frac{\Delta\Gamma}{2}$.

Στο τρίγωνο ΔΑΓ η ΑΜ είναι διάμεσος και ισούται με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, άρα το τρίγωνο ΔΑΓ είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα την ΔΓ, οπότε η $\widehat{\Delta\hat{A}\Gamma} = 90^\circ$.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

12416

ΘΕΜΑ 1

α) Να χαρακτηρίσετε καθεμιά από τις προτάσεις που ακολουθούν ως **Σωστή (Σ)** ή **Λανθασμένη (Λ)**, γράφοντας στην κόλλα σας, δίπλα στον αριθμό που αντιστοιχεί σε καθεμιά από αυτές το γράμμα Σ αν η πρόταση είναι Σωστή, ή το γράμμα Λ αν αυτή είναι Λάθος.

- i. Κάθε χορδή κύκλου είναι μικρότερη της διαμέτρου.
- ii. Παράλληλα τμήματα που έχουν τα άκρα τους σε δύο παράλληλες ευθείες είναι ίσα.
- iii. Αν οι διαγώνιοι ενός τετραπλεύρου είναι ίσες και κάθετες, τότε το τετράπλευρο είναι τετράγωνο.
- iv. Δύο ορθογώνια τρίγωνα που έχουν τις κάθετες πλευρές τους ίσες μία προς μία είναι ίσα.
- v. Το μέτρο μιας εγγεγραμμένης γωνίας ισούται με το μισό του μέτρου του αντίστοιχου τόξου της.

(Μονάδες 10)

β) Να αποδείξετε ότι τα εφαπτόμενα τμήματα κύκλου που μπορούμε να φέρουμε από σημείο εκτός αυτού είναι ίσα μεταξύ τους.

(Μονάδες 15)

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

12416-Λύση

α)

i. Λάθος

Η πρόταση δεν ισχύει όταν η χορδή είναι διάμετρος του κύκλου.

ii. Σωστό

Πόρισμα II, σελίδα 103 σχολικό βιβλίο.

iii. Λάθος

Θα πρέπει το τετράπλευρο να είναι παραλληλόγραμμο.

iv. Σωστό

§3.6, 1^η συνέπεια ισότητας ορθογωνίων τριγώνων, σελίδα 49 σχολικό βιβλίο
(Σχήμα 24).

v. Σωστό

Πόρισμα i, σελίδα 129 σχολικό βιβλίο.

β) §3.15, Θεώρημα II (απόδειξη), σελίδα 68 σχολικό βιβλίο (Σχήμα 60).

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

12418

ΘΕΜΑ 3

Δίνεται ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB\parallel\Gamma\Delta$) με $AB>\Gamma\Delta$. Κατασκευάζουμε εξωτερικά του τραpezίου $AB\Gamma\Delta$ ισοσκελές τρίγωνο $AB\epsilon$ με βάση AB . Αν M είναι το μέσο της βάσης $\Gamma\Delta$, να αποδείξετε ότι:

α) Τα τρίγωνα $A\epsilon\Delta$ και $B\epsilon\Gamma$ είναι ίσα.

(Μονάδες 11)

β) Η διάμεσος EM του τριγώνου $E\Delta\Gamma$ είναι διχοτόμος της γωνίας $A\epsilon B$.

(Μονάδες 14)

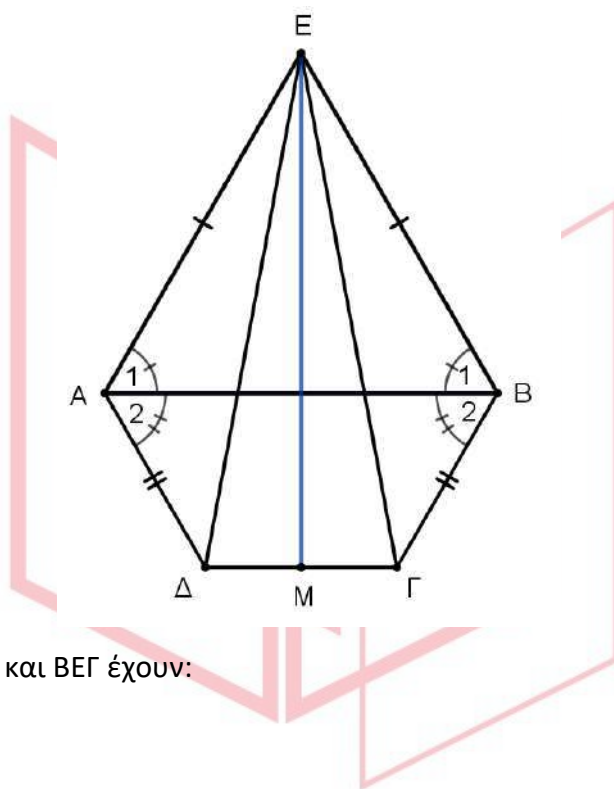


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

12418-Λύση

Έστω ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AB\parallel\Gamma\Delta$) με $AB>\Gamma\Delta$ και M το μέσο της βάσης $\Gamma\Delta$.
Επομένως, $A\Delta=B\Gamma$ (1) και $\hat{A}_2 = \hat{B}_2$ (2) (ως προσκείμενες στη βάση AB).
Κατασκευάζουμε εξωτερικά του τραapeζιού $AB\Gamma\Delta$ ισοσκελές τρίγωνο $A\Delta E$ με βάση $A\Delta$.
Οπότε $A\Delta=E\Delta$ (3) και $\hat{A}_1 = \hat{D}_1$ (4) (ως προσκείμενες στη βάση $A\Delta$).



α) Τα τρίγωνα $A\Delta E$ και $B\Gamma E$ έχουν:

$A\Delta=B\Gamma$ από (1)

$A\Delta=E\Delta$ από (3)

$\hat{E}\hat{A}\hat{\Delta}=\hat{E}\hat{B}\hat{\Gamma}$ ως αθροίσματα ίσων γωνιών ($\hat{E}\hat{A}\hat{\Delta}=\hat{A}_1+\hat{A}_2$, $\hat{E}\hat{B}\hat{\Gamma}=\hat{B}_1+\hat{B}_2$ με $\hat{A}_1 = \hat{B}_1$, $\hat{A}_2 = \hat{B}_2$).

Επομένως, είναι ίσα αφού έχουν δύο πλευρές ίσες μια προς μια και τις περιεχόμενες σε αυτές γωνίες ίσες (Π-Γ-Π).

β) Από την ισότητα των τριγώνων $A\Delta E$ και $B\Gamma E$ προκύπτει ότι $E\Delta=E\Gamma$ (5) (ως πλευρές απέναντι από τις ίσες γωνίες $\hat{E}\hat{A}\hat{\Delta}$ και $\hat{E}\hat{B}\hat{\Gamma}$ αντίστοιχα) και $\hat{A}\hat{E}\hat{\Delta}=\hat{B}\hat{E}\hat{\Gamma}$ (6) (ως γωνίες απέναντι από τις ίσες πλευρές $A\Delta$ και $B\Gamma$ αντίστοιχα).

Από την ισότητα (5) συμπεραίνουμε ότι το τρίγωνο $E\Delta\Gamma$ είναι ισοσκελές με βάση $\Gamma\Delta$, οπότε η διάμεσος EM (το M είναι μέσο της πλευράς $\Gamma\Delta$) είναι διχοτόμος της γωνίας $\hat{D}\hat{E}\hat{\Gamma}$. Επομένως, $\hat{D}\hat{E}M=\hat{\Gamma}\hat{E}M$ (7). Προσθέτοντας τις σχέσεις (6) και (7) κατά μέλη προκύπτει ότι $\hat{A}\hat{E}\hat{\Delta}+\hat{D}\hat{E}M=\hat{B}\hat{E}\hat{\Gamma}+\hat{\Gamma}\hat{E}M$ και άρα $\hat{A}\hat{E}M=\hat{B}\hat{E}M$. Επομένως, η διάμεσος EM του τριγώνου $E\Delta\Gamma$ είναι διχοτόμος της γωνίας $\hat{A}\hat{E}\hat{B}$.

12419

ΘΕΜΑ 4

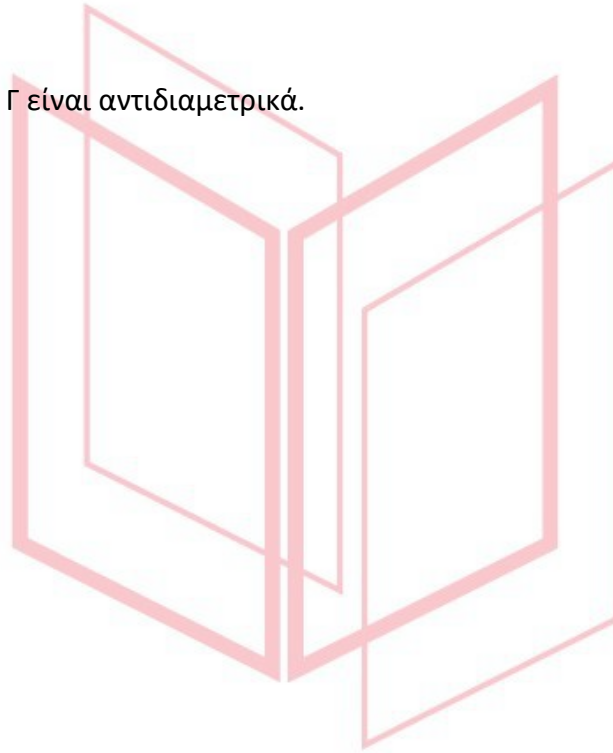
Δύο κύκλοι (K, R) και (Λ, r) , με $R > r$, τέμνονται στα σημεία A και B . Από το σημείο A φέρουμε ευθεία παράλληλη προς τη διάκεντρο των κύκλων, η οποία τέμνει τους κύκλους (K, R) και (Λ, r) στα σημεία Γ και Δ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

α) $\Gamma\Delta = 2K\Lambda$

(Μονάδες 15)

β) Τα σημεία B και Γ είναι αντιδιαμετρικά.

(Μονάδες 10)

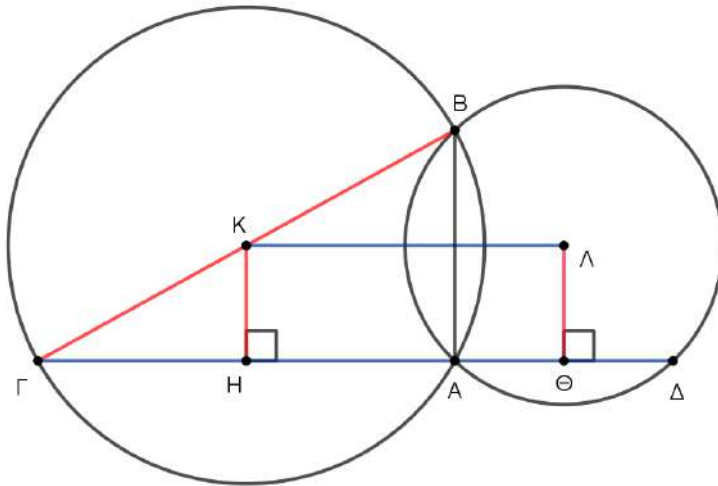


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

12419-Λύση

α) Έστω οι κύκλοι (K, R) και (Λ, r) , με $R > r$, οι οποίοι τέμνονται στα σημεία A, B και η τέμνουσα $\Gamma\Delta$ παράλληλη στη διάκεντρο $Κ\Lambda$.



Φέρουμε τα αποστήματα KH και $\Lambda\Theta$ των χορδών $A\Gamma$ και $A\Delta$ αντίστοιχα. Το τετράπλευρο $K\Lambda\Theta H$ είναι παραλληλόγραμμο, διότι οι απέναντι πλευρές του είναι παράλληλες ($K\Lambda // H\Theta$ από υπόθεση και $KH // \Lambda\Theta$ αφού $KH, \Lambda\Theta$ είναι κάθετα στη $\Gamma\Delta$). Οπότε $K\Lambda = H\Theta$.

Επίσης, τα σημεία H, Θ είναι μέσα των χορδών $A\Gamma$ και $A\Delta$ αντίστοιχα. Οπότε έχουμε:
 $\Gamma\Delta = \Gamma A + A\Delta = 2HA + 2A\Theta = 2(HA + A\Theta) = 2H\Theta = 2K\Lambda$

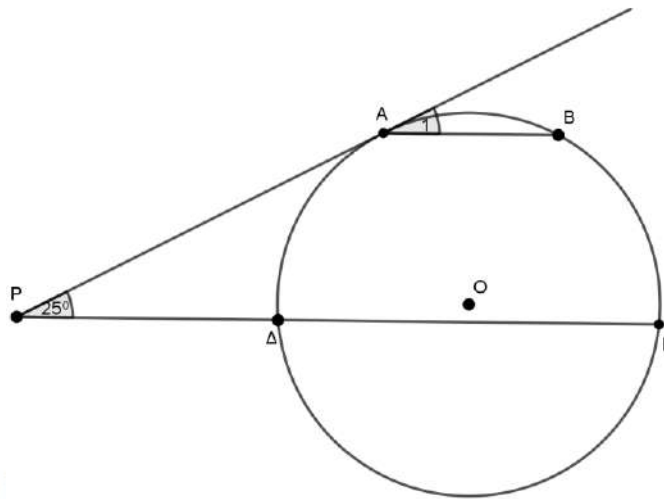
β) Η διάκεντρος $K\Lambda$ των δύο τεμνόμενων κύκλων είναι μεσοκάθετος της κοινής χορδής τους AB , οπότε $AB \perp K\Lambda$. Επίσης, $K\Lambda // \Gamma\Delta$. Άρα, $AB \perp \Gamma\Delta$. Επομένως, η γωνία $\widehat{B\hat{A}\Gamma}$ είναι ορθή και εγγεγραμμένη στον κύκλο (K, R) , οπότε η $B\Gamma$ είναι διάμετρος. Συνεπώς, τα σημεία B και Γ είναι αντιδιαμετρικά.

12460

Θέμα 3

Στον κύκλο (O, ρ) δίνονται τα σημεία A, B, Γ, Δ έτσι ώστε $AB \parallel \Gamma\Delta$. Στο σημείο A φέρνουμε εφαπτομένη στον κύκλο, η οποία τέμνει την προέκταση της $\Gamma\Delta$ προς το Δ , στο σημείο P . Αν η γωνία $\widehat{\Delta P A} = 25^\circ$ και το τόξο $\Gamma\Delta$ (στο οποίο δεν ανήκουν τα A, B) είναι τριπλάσιο του τόξου AB (στο οποίο δεν ανήκουν τα Γ, Δ) να αποδείξετε ότι:

- α) τα τόξα $\widehat{\Delta A B}$ και $\widehat{A B \Gamma}$ είναι ίσα. (Μονάδες 7)
- β) το τόξο AB που είναι μικρότερο του ημικυκλίου ισούται με 50° . (Μονάδες 6)
- γ) το τόξο ΔA στο οποίο δεν ανήκουν τα B, Γ ισούται με 80° . (Μονάδες 6)
- δ) το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 6)

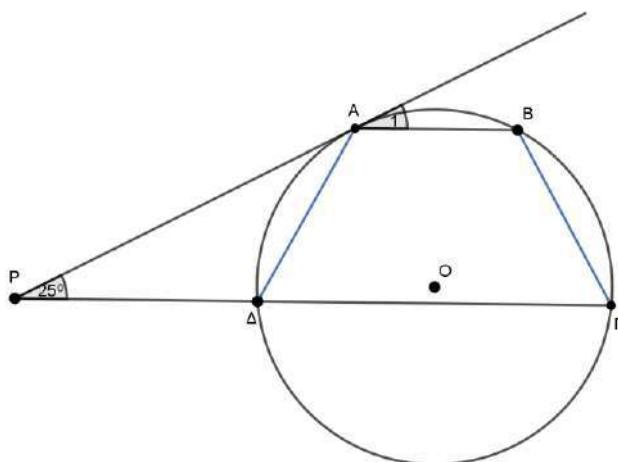


αλημπινισης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

12460-Λύση

ΛΥΣΗ



α) Εφόσον $AB \parallel \Gamma\Delta$ θα είναι $\hat{\Delta A} = \hat{B\Gamma}$ (1),

γιατί τα τόξα που περιέχονται μεταξύ παραλλήλων χορδών είναι ίσα, επομένως

$$\hat{\Delta A} + \hat{AB} = \hat{B\Gamma} + \hat{AB}, \text{ άρα } \hat{\Delta AB} = \hat{AB\Gamma}.$$

β) Είναι $\hat{A}_1 = \hat{\Delta PA} = 25^\circ$, ως εντός εκτός και επί τα αυτά των παραλλήλων AB και $P\Gamma$ που τέμνονται από την PA . Η \hat{A}_1 είναι γωνία χορδής και εφαπτομένης, επομένως είναι ίση με οποιαδήποτε εγγεγραμμένη που βαίνει στο τόξο της χορδής. Όμως η εγγεγραμμένη, ισούται με το μισό του τόξου στο οποίο βαίνει. Άρα το τόξο έχει μέτρο διπλάσιο της εγγεγραμμένης, οπότε το τόξο της χορδής θα έχει μέτρο διπλάσιο της γωνίας χορδής και εφαπτομένης.

Επομένως $\hat{AB} = 2\hat{A}_1 = 2 \cdot 25^\circ = 50^\circ$ (2).

γ) Από την υπόθεση, $\hat{\Gamma\Delta} = 3 \cdot \hat{AB} = 3 \cdot 50^\circ = 150^\circ$ (3).

Όμως $\hat{\Delta A} + \hat{AB} + \hat{B\Gamma} + \hat{\Gamma\Delta} = 360^\circ$ και λόγω της (1), (2), (3) έχουμε:

$$\hat{\Delta A} + 50^\circ + \hat{\Delta A} + 150^\circ = 360^\circ, \text{ επομένως } 2 \cdot \hat{\Delta A} = 160^\circ, \text{ άρα } \hat{\Delta A} = 80^\circ.$$

δ) Έχουμε ότι $AB \parallel \Gamma\Delta$, από την υπόθεση, ενώ $AB \neq \Gamma\Delta$, ως χορδές που αντιστοιχούν στα άνισα τόξα AB και $\Gamma\Delta$. Επομένως, οι πλευρές AD και $B\Gamma$ δεν είναι παράλληλες και το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι τραπέζιο.

Λόγω του (α) έχουμε $\hat{AD} = \hat{B\Gamma}$, οπότε και οι αντίστοιχες χορδές AD και $B\Gamma$ είναι ίσες.

Άρα το τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές.

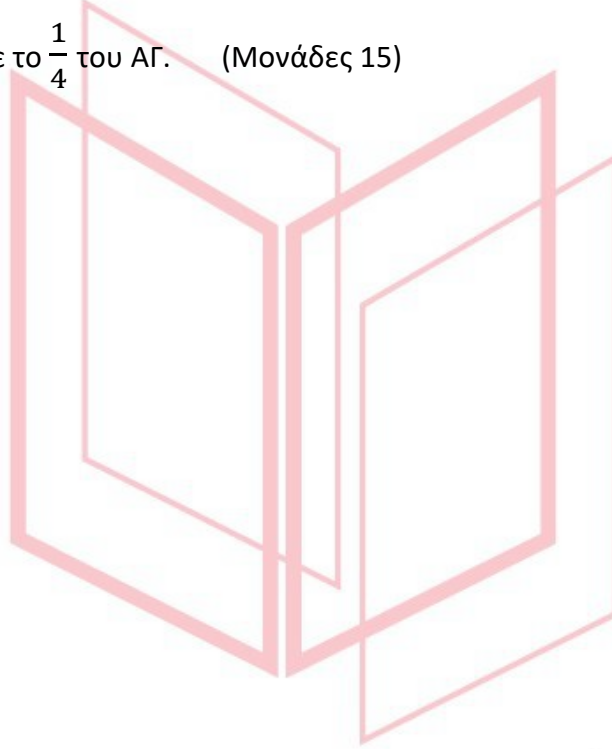
12639

Θέμα 2

Από το μέσο M της διαμέσου AD τριγώνου $AB\Gamma$, φέρουμε παράλληλη στην AB που τέμνει την $A\Gamma$ στο σημείο E . Αν η παράλληλη από το Δ στην AB τέμνει την $A\Gamma$ στο Z , να αποδείξετε ότι:

α) το Z είναι μέσο της $A\Gamma$. (Μονάδες 10)

β) το AE ισούται με το $\frac{1}{4}$ του $A\Gamma$. (Μονάδες 15)

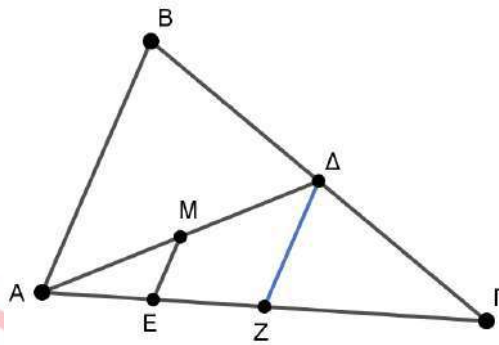


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

12639-Λύση

ΛΥΣΗ



α) Στο τρίγωνο ABΓ, εφόσον από το μέσο Δ της πλευράς ΒΓ φέρουμε παράλληλη στην πλευρά ΑΒ, αυτή θα περάσει από το μέσο της τρίτης πλευράς. Επομένως το Ζ είναι το μέσον της πλευράς ΑΓ.

β) Λόγω του (α) ερωτήματος το $AZ = \frac{AG}{2}$ (1).

Στο τρίγωνο ΑΔΖ, το Μ είναι μέσο της πλευράς του ΑΔ και η ΜΕ // ΔΖ

εφόσον και οι δύο είναι παράλληλες στην ΑΒ. Επομένως το Ε είναι μέσο της ΑΖ,

άρα $AE = \frac{AZ}{2}$ και λόγω της (1) είναι τελικά $AE = \frac{AG}{4}$.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

12641

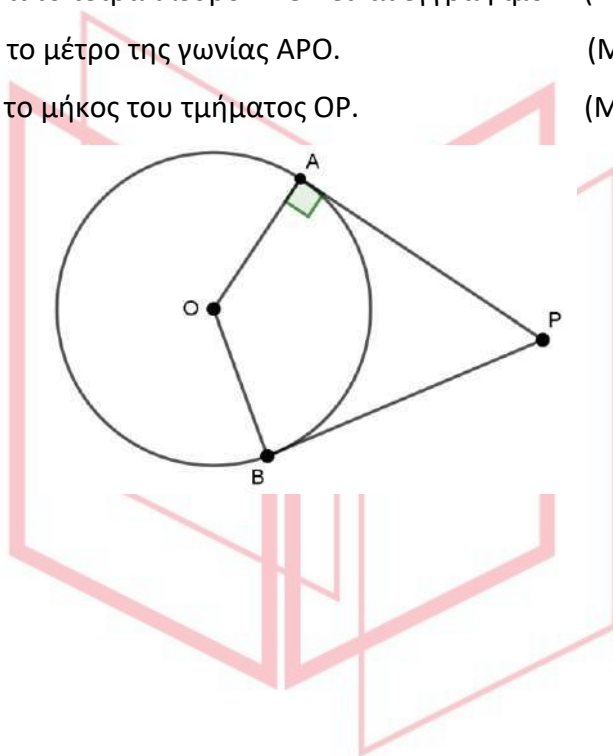
Θέμα 2

Δίνεται κύκλος με κέντρο O και ακτίνα 4 cm . Από σημείο P εκτός του κύκλου φέρνουμε τα εφαπτόμενα τμήματα PA και PB προς τον κύκλο. Επίσης η γωνία APB ισούται με 60° .

α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $PAOB$ είναι εγγράψιμο. (Μονάδες 7)

β) Να υπολογίσετε το μέτρο της γωνίας APO . (Μονάδες 9)

γ) Να υπολογίσετε το μήκος του τμήματος OP . (Μονάδες 9)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

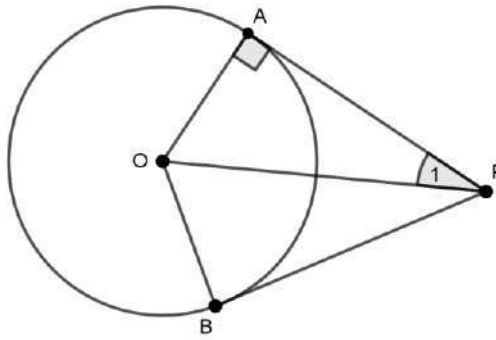
12641-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Γνωρίζουμε ότι τα εφαπτόμενα τμήματα από σημείο εκτός κύκλου είναι κάθετα στις ακτίνες που αντιστοιχούν στα σημεία επαφής οπότε

$\widehat{P\hat{A}O} + \widehat{P\hat{B}O} = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$ επομένως το τετράπλευρο PAOB είναι εγγράψιμο.

β)



Γνωρίζουμε ότι η διακεντρική ευθεία διχοτομεί τη γωνία των εφαπτόμενων

τμημάτων άρα $\widehat{A\hat{P}O} = \frac{\widehat{A\hat{P}B}}{2} = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$.

γ) Στο ορθογώνιο τρίγωνο OAP η γωνία P₁ ισούται λόγω του (β) ερωτήματος με 30°, οπότε η απέναντι κάθετη πλευρά ισούται με το μισό της υποτείνουσας,

άρα $OA = \frac{OP}{2}$ ή $OP = 2 \cdot OA = 2 \cdot 4 = 8$ cm.

αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13497

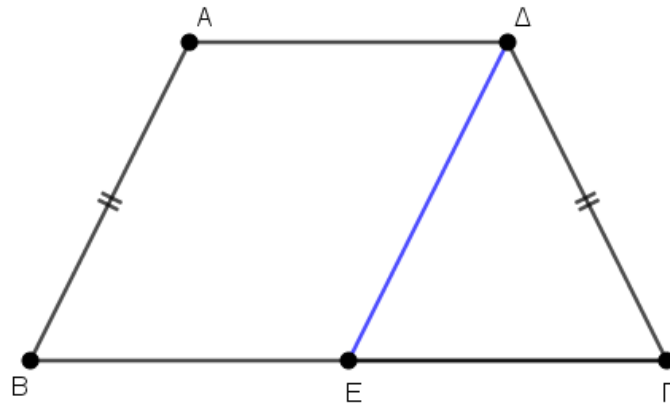
ΘΕΜΑ 2

Δίνεται ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ($AD \parallel B\Gamma$) με $B\Gamma > \Delta\Gamma$.

Στην πλευρά $B\Gamma$ θεωρούμε σημείο E , τέτοιο ώστε $\Gamma E = \Gamma\Delta$.

α) Να αποδείξετε ότι η ΔE είναι διχοτόμος της $A\hat{\Delta}\Gamma$. (Μονάδες 12)

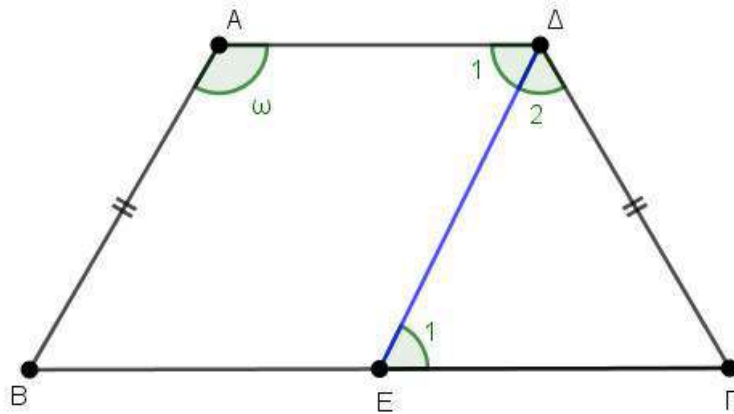
β) Αν $\hat{A} = 120^\circ$, να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $\Delta E\Gamma$ είναι ισόπλευρο. (Μονάδες 13)



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13497-Λύση



α) $\hat{\Delta}_1 = \hat{E}_1$ (1), γιατί είναι γωνίες εντός εναλλάξ των παραλλήλων ΑΔ και ΒΓ με τέμνουσα την ΔΕ.

$\hat{\Delta}_2 = \hat{E}_1$ (2), γιατί είναι γωνίες προσκείμενες στη βάση ΔΕ του ισοσκελούς τριγώνου ΔΓΕ.

Από (1) και (2) συμπεραίνουμε ότι $\hat{\Delta}_1 = \hat{\Delta}_2$, άρα η ΔΕ είναι διχοτόμος της ΑΔΓ .

β) Αν $\hat{A} = 120^\circ$, τότε, επειδή το τραπέζιο ΑΒΓΔ είναι ισοσκελές, θα είναι $\hat{A}\hat{\Delta}\hat{\Gamma} = 120^\circ$.

Επειδή αποδείξαμε στο α) ότι η ΔΕ είναι διχοτόμος της ΑΔΓ,

θα είναι $\hat{\Delta}_2 = 60^\circ$ και λόγω της σχέσης (2), $\hat{E}_1 = 60^\circ$.

Άρα, το τρίγωνο ΔΕΓ είναι ισόπλευρο, γιατί έχει δύο γωνίες 60° , οπότε και η τρίτη γωνία $\hat{\Gamma}$ θα είναι 60° .

13519

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ορθογώνιο παραλληλόγραμμο $ABΓΔ$ με $AB > AD$. Στην AB θεωρούμε σημείο E τέτοιο, ώστε $AE = AD$. Από το μέσο M της DE φέρουμε παράλληλη προς την $ΔΓ$ που τέμνει την $BΓ$ στο K .

α) Να αποδείξετε $AM \perp DE$.

(Μονάδες 7)

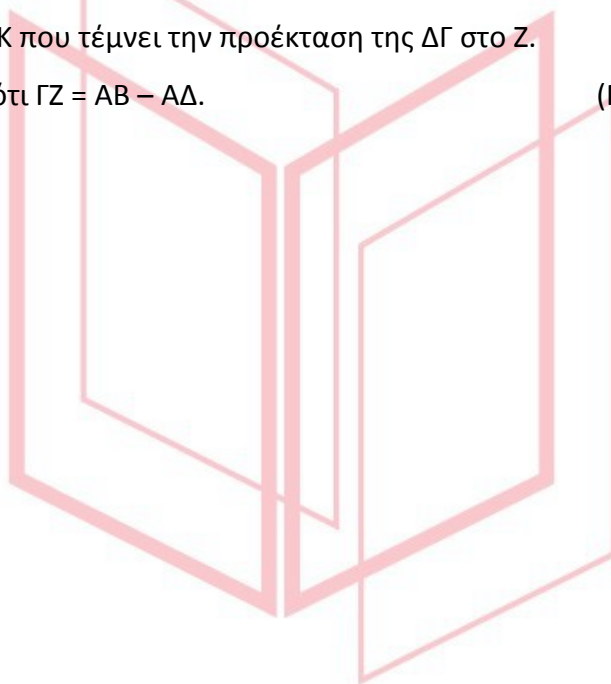
β) Να αποδείξετε ότι $2MK = 2AB - AD$.

(Μονάδες 9)

γ) Φέρνουμε την $EΚ$ που τέμνει την προέκταση της $ΔΓ$ στο Z .

Να αποδείξετε ότι $ΓZ = AB - AD$.

(Μονάδες 9)

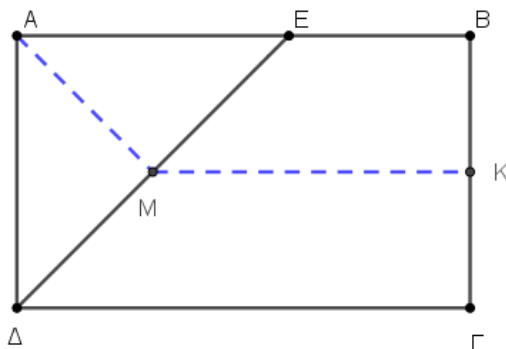


αθηνάϊνίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13519-Λύση

Κατασκευάζουμε το ορθογώνιο $AB\Gamma\Delta$ με $AB > AD$. Στην AB θεωρούμε σημείο E , τέτοιο ώστε $AD = AE$. Από το μέσο M της DE φέρουμε παράλληλη προς την $\Delta\Gamma$ που τέμνει την $B\Gamma$ στο K .



α) Το τρίγωνο ADE είναι ισοσκελές, γιατί $AD = AE$.

Επομένως, η διάμεσος AM που αντιστοιχεί στην βάση θα είναι και ύψος.

Άρα, $AM \perp DE$.

β) Αν η DE ήταν παράλληλη στην $B\Gamma$, θα είχαμε από το Δ δύο παράλληλες, τις DA και DE προς την $B\Gamma$, που είναι άτοπο λόγω του 1^{ου} αιτήματος παραλληλίας. Επομένως, η DE δεν είναι παράλληλη προς την $B\Gamma$. Άρα, το $EB\Gamma\Delta$ είναι τραπέζιο γιατί $EB \parallel \Delta\Gamma$ και η DE δεν είναι παράλληλη με την $B\Gamma$.

Από το μέσο M της DE φέρουμε $MK \parallel \Delta\Gamma$, άρα το K είναι το μέσο πλευράς $B\Gamma$.

Η διάμεσος MK του τραapeζίου $EB\Gamma\Delta$ θα ισούται με το ημίθροισμα των βάσεων,

$$\text{δηλαδή } MK = \frac{\Delta\Gamma + EB}{2} \text{ ή } 2MK = \Delta\Gamma + EB \quad (1).$$

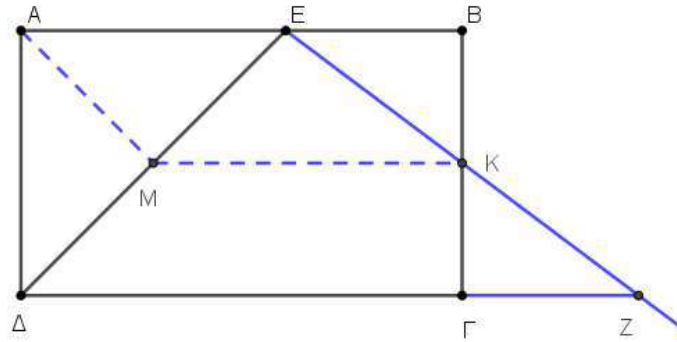
Όμως $\Delta\Gamma = AB$ (2), ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ και $AD = AE$

(3), από υπόθεση. Επίσης, $EB = AB - AE$ (4).

Από (1), (2), (3) και (4) συμπεραίνουμε ότι $2MK = AB + AB - AE = 2AB - AD$ (5).

γ) Προεκτείνουμε την EK που τέμνει την προέκταση της $\Delta\Gamma$ στο Z .

13519-Λύση



Στο τρίγωνο ΔΕΖ το Μ είναι μέσο της ΔΕ και $MK \parallel \Delta Z$, άρα η ΜΚ διέρχεται από το μέσο Κ της ΕΖ. Επομένως:

$$MK = \frac{\Delta Z}{2} \Leftrightarrow 2MK = \Delta Z \Leftrightarrow (\text{από (5)}) 2AB - A\Delta = \Delta\Gamma + \Gamma Z \Leftrightarrow$$

$$2AB - A\Delta = AB + \Gamma Z \Leftrightarrow \Gamma Z = AB - A\Delta.$$

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13520

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται κύκλος (O, ρ) και σημείο P εκτός του κύκλου. Από το P φέρνουμε τα εφαπτόμενα τμήματα PA και PB . Η PO τέμνει το μικρότερο του ημικυκλίου τόξο AB στο Γ και $\widehat{APB} = 60^\circ$. Να αποδείξετε ότι:

α) $OP = 2\rho$.

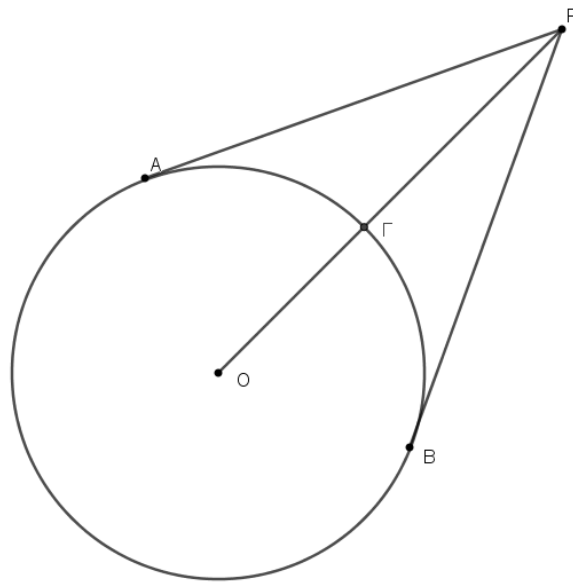
(Μονάδες 10)

β) $\widehat{A\Gamma B} = 120^\circ$.

(Μονάδες 10)

γ) Ένας μαθητής ισχυρίζεται ότι το τετράπλευρο $OAGB$ είναι ρόμβος.

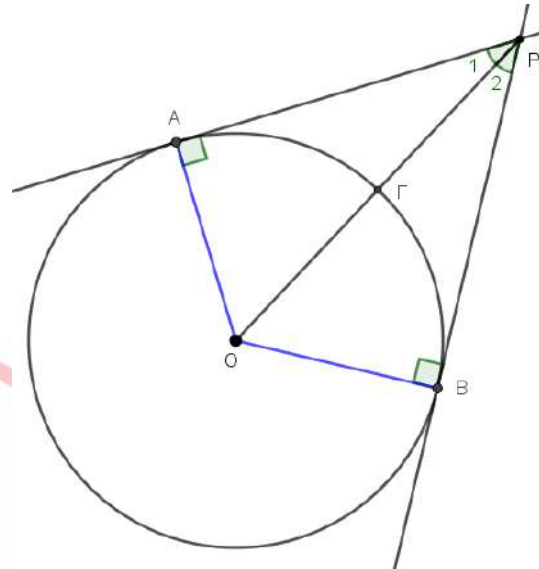
Συμφωνείτε μαζί του; Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 05)



αθηνιαστική

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13520-Λύση

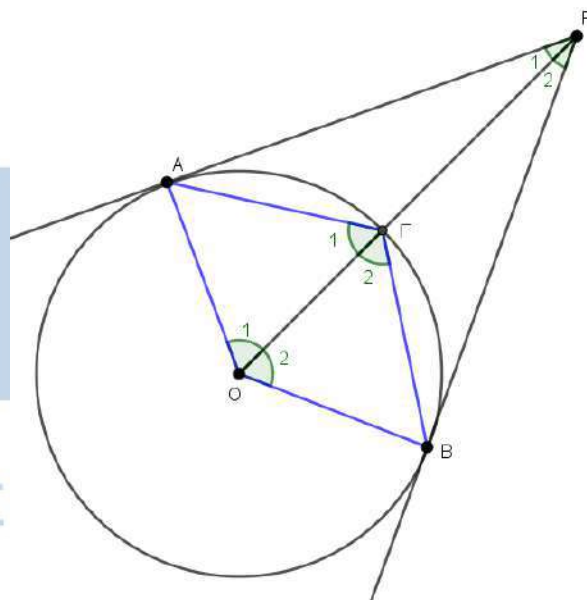


α) Φέρουμε τις ακτίνες OA και OB που είναι κάθετες στα εφαπτόμενα τμήματα PA και PB . Επομένως τα τρίγωνα OAP και OBP είναι ορθογώνια.

Η PO είναι διχοτόμος της $\widehat{APB} = 60^\circ$, οπότε $\widehat{P}_1 = \widehat{P}_2 = 30^\circ$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο OAP είναι $\widehat{P}_1 = 30^\circ$, οπότε η απέναντι της γωνίας κάθετη

πλευρά $OA = \frac{PO}{2}$, δηλαδή $PO = 2\rho$, αφού $OA = OB = \rho$.



β) Στο τρίγωνο OPA : $\widehat{O}_1 + \widehat{OAP} + \widehat{OPA} = 180^\circ$. Άρα, $\widehat{O}_1 = 180^\circ - 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$.

$OA = OG = \rho$, οπότε το τρίγωνο OGA είναι ισοσκελές με μία γωνία 60° , άρα είναι ισόπλευρο. Επομένως $\widehat{\Gamma}_1 = 60^\circ$ (1).

Στο τρίγωνο OPB : $\widehat{O}_2 + \widehat{OBP} + \widehat{OPB} = 180^\circ$. Άρα $\widehat{O}_2 = 180^\circ - 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$.

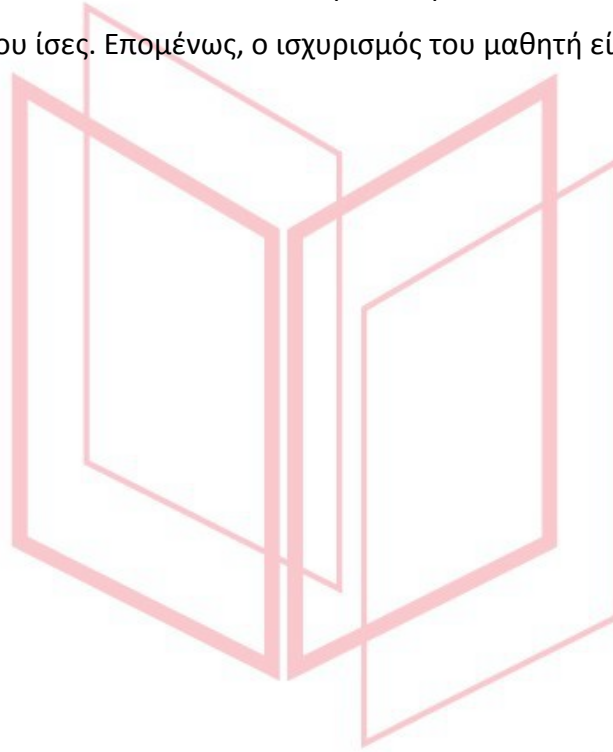
13520-Λύση

$OB = OG = \rho$, οπότε το τρίγωνο OGB είναι ισοσκελές με μία γωνία 60° , άρα ισόπλευρο. Επομένως, $\hat{\Gamma}_2 = 60^\circ$ (2).

Από (1) και (2) έχουμε ότι $\hat{A\Gamma B} = 60^\circ + 60^\circ = 120^\circ$.

γ) Στο β) ερώτημα αποδείξαμε ότι τα τρίγωνα OGA και OGB είναι ισόπλευρα.

Επομένως, $AG = OA = OG = GB = OB$. Το τετράπλευρο $OAGB$ είναι ρόμβος γιατί έχει όλες τις πλευρές του ίσες. Επομένως, ο ισχυρισμός του μαθητή είναι σωστός.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13521

ΘΕΜΑ 4

Σε οξυγώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB < A\Gamma$) φέρουμε το ύψος AD . Έστω K, Λ, M τα μέσα των $AB, A\Gamma, B\Gamma$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

α) $K\Lambda // B\Gamma$.

(Μονάδες 5)

β) i. $M\Lambda = K\Delta$

(Μονάδες 6)

ii. $KM = \Delta\Lambda$.

(Μονάδες 6)

γ) Το $K\Lambda M\Delta$ είναι ένα εγγράψιμο τετράπλευρο.

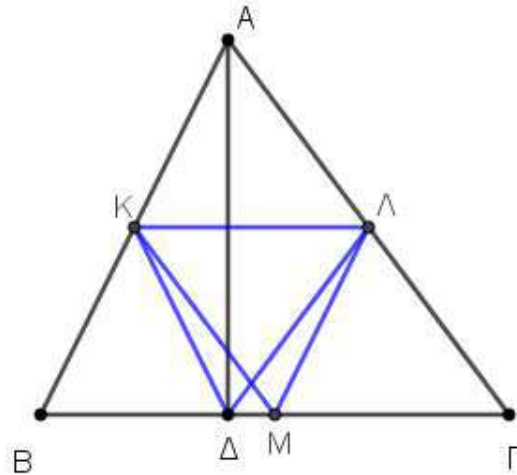
(Μονάδες 8)



αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13521-Λύση



Σχεδιάζουμε το τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB < A\Gamma$. Θεωρούμε τα μέσα K, Λ, M των $AB, A\Gamma, B\Gamma$ αντίστοιχα και φέρουμε το ύψος AD .

α) Στο τρίγωνο $AB\Gamma$, το K είναι μέσο του AB και το Λ είναι μέσο του $A\Gamma$. Άρα, $K\Lambda // B\Gamma$ (1), επειδή το $K\Lambda$ ενώνει τα μέσα των πλευρών AB και $A\Gamma$ του τριγώνου $AB\Gamma$.

β) i. Στο τρίγωνο $AB\Gamma$ το Λ είναι μέσο του $A\Gamma$ και το M είναι μέσο του $B\Gamma$.

Άρα, $\Lambda M = \frac{AB}{2}$ (2), επειδή το ΛM ενώνει τα μέσα των πλευρών $A\Gamma$ και $B\Gamma$ του τριγώνου $AB\Gamma$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\Delta B$, είναι $\Delta K = \frac{AB}{2}$ (3), επειδή η ΔK είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτεινούσά του AB .

Από (2) και (3) συμπεραίνουμε ότι $\Lambda M = \Delta K$. (4)

ii. Από (1), (4) και επειδή οι $K\Delta$ και $M\Lambda$ δεν είναι παράλληλες, το $K\Lambda M\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο, επομένως οι διαγώνιοι του είναι ίσες, δηλαδή $KM = \Delta\Lambda$. (5)

γ) Τα σημεία Δ και M δεν ταυτίζονται γιατί αν το μέσο της $B\Gamma$ M ταυτιζόταν με το ίχνος του ύψους AD , τότε το ύψος AD θα ήταν και διάμεσος, δηλαδή το τρίγωνο $AB\Gamma$ θα ήταν ισοσκελές με $AB = A\Gamma$, πράγμα άτοπο από την υπόθεση $AB < A\Gamma$. Επομένως το $K\Lambda M\Delta$ είναι τετράπλευρο.

Από το ερώτημα β) i. Το τραπέζιο $K\Lambda M\Delta$ είναι ισοσκελές. Επομένως $K\Delta = M\Lambda$ (6) και $KM = \Delta\Lambda$.

Τα τρίγωνα $K\Delta\Lambda$ και $\Lambda M\Delta$ έχουν:

13521-Λύση

$K\Delta = M\Lambda$, από (6)

$KM = \Delta\Lambda$ από (5)

$K\Lambda$ κοινή πλευρά.

Επομένως τα τρίγωνα είναι ίσα γιατί έχουν τις τρεις πλευρές τους ίσες.

Άρα και οι γωνίες που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες πλευρές θα είναι αντίστοιχα ίσες, $\widehat{K\Delta\Lambda} = \widehat{K\Lambda M}$. Επομένως το τετράπλευρο $K\Lambda M\Delta$ είναι εγγράψιμο γιατί η πλευρά $K\Lambda$ φαίνεται από τις απέναντι κορυφές Δ και M υπό ίσες γωνίες.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13522

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB < A\Gamma$. Η διχοτόμος της γωνίας A τέμνει την μεσοκάθετο (ϵ) της $B\Gamma$ στο Δ . Από το Δ φέρνουμε τα κάθετα τμήματα ΔZ και ΔH προς τις AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα.

α) Να συγκρίνετε τα τρίγωνα $AZ\Delta$ και $AH\Delta$.

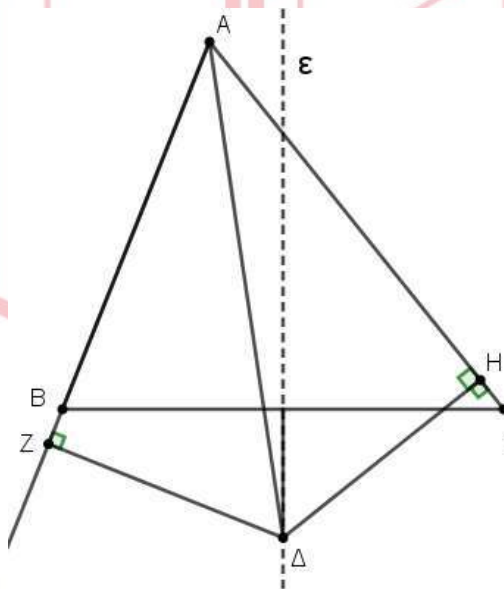
(Μονάδες 08)

β) Να αποδείξετε ότι $BZ = H\Gamma$.

(Μονάδες 09)

γ) Αν η γωνία $A = 60^\circ$ και M το μέσο της $A\Delta$, να αποδείξετε ότι $HM = Z\Delta$.

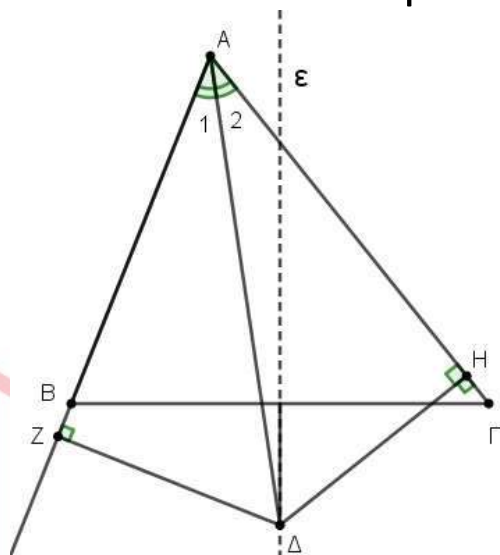
(Μονάδες 08)



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13522-Λύση



α) Τα τρίγωνα AZΔ και AHΔ έχουν:

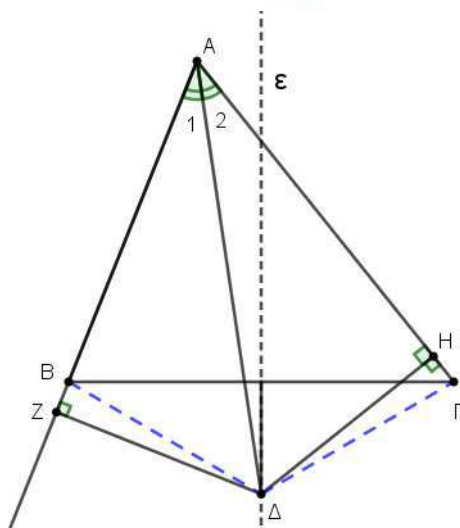
AD κοινή πλευρά,

$\hat{A}_1 = \hat{A}_2$, επειδή AD είναι διχοτόμος της γωνίας A.

$\hat{AZ}\Delta = \hat{AH}\Delta = 90^\circ$, επειδή οι ΔZ, ΔH είναι κάθετες στις AB και AG αντίστοιχα.

Τα ορθογώνια τρίγωνα AZΔ και AHΔ είναι ίσα, επειδή έχουν την υποτείνουσα και μία οξεία γωνία αντίστοιχα ίσες μία προς μία.

β) Φέρνουμε τις ΔB, ΔΓ. Επειδή το Δ ανήκει στην μεσοκάθετο της BΓ θα ισαπέχει από τα B και Γ, άρα $B\Delta = \Gamma\Delta$ (1).



Τα τρίγωνα BZΔ και ΓHΔ έχουν:

$\hat{AZ}\Delta = \hat{AH}\Delta = 90^\circ$, επειδή οι ΔZ, ΔH είναι κάθετες στις AB και AG αντίστοιχα.

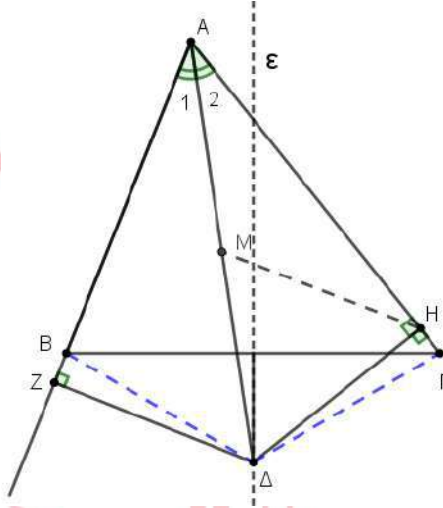
$B\Delta = \Gamma\Delta$, από (1).

$\Delta Z = \Delta H$ (2), επειδή είναι πλευρές των ίσων τριγώνων AZΔ και AHΔ, που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες \hat{A}_1, \hat{A}_2 αντίστοιχα.

13522-Λύση

Τα τρίγωνα είναι ίσα γιατί είναι ορθογώνια με μία κάθετη πλευρά και υποτείνουσα αντίστοιχα ίσες μία προς μία. Άρα, $ZB = ΗΓ$.

γ) Έστω ότι η γωνία $A = 60^\circ$ και το M είναι μέσο της AD . Τότε θα έχουμε ότι η γωνία $A_2 = 30^\circ$.



Στο ορθογώνιο $AΔΗ$, η γωνία $A_2 = 30^\circ$, οπότε η απέναντι κάθετος $HΔ = \frac{AΔ}{2}$ (3).

Στο ορθογώνιο $AΗΔ$, η HM είναι διάμεσος προς την υποτείνουσα, οπότε θα είναι

$$HM = \frac{AΔ}{2} \quad (4).$$

Από (3) και (4) συμπεραίνουμε ότι $HM = HΔ$ (5).

Από (5) και (2) έχουμε ότι $HM = ΔZ$.

13523

ΘΕΜΑ 4

Ο χαρταετός του σχήματος είναι ένα εξάγωνο με ίσες πλευρές και ίσες γωνίες.

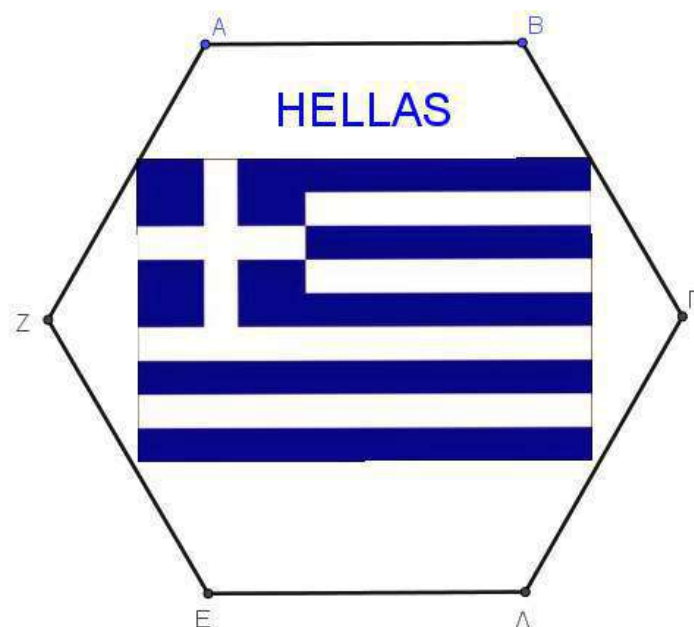
α) Να αποδείξετε ότι $AE = BD$. (Μονάδες 07)

β) Να αποδείξετε ότι $AE \perp ED$. (Μονάδες 08)

γ) i. Αν οι AD και BE τέμνονται στο O , τότε να αποδείξετε ότι $2BO = AD$. (Μονάδες 05)

ii. Ένας μαθητής ισχυρίζεται ότι υπάρχει κύκλος με διάμετρο την AD που διέρχεται από το B . Συμφωνείτε με τον ισχυρισμό του; Δικαιολογήστε την απάντησή σας.

(Μονάδες 05)



αθηνιαϊκή

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13523-Λύση

α) Στο εξάγωνο ΑΒΓΔΕΖ οι πλευρές και οι γωνίες του είναι ίσες. Έστω λ το μήκος της πλευράς του εξαγώνου και ϕ η γωνία του.

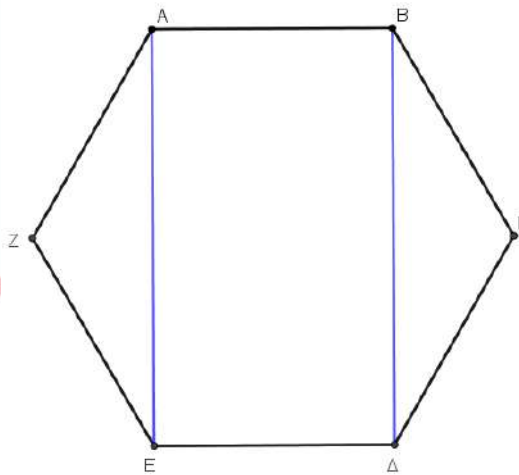
Τα τρίγωνα ΑΖΕ και ΒΓΔ έχουν:

$AZ = B\Gamma = \lambda$, από την υπόθεση,

$ZE = \Gamma\Delta = \lambda$, από την υπόθεση,

$\widehat{AZE} = \widehat{B\Gamma\Delta} = \phi$, από την υπόθεση,

Επομένως, τα τρίγωνα ΑΖΕ και ΒΓΔ είναι ίσα γιατί έχουν δύο πλευρές τους ίσες μία προς μία και τις περιεχόμενες γωνίες ίσες. Άρα, $AE = B\Delta$, γιατί είναι απέναντι από τις ίσες γωνίες \widehat{AZE} και $\widehat{B\Gamma\Delta}$ αντίστοιχα.

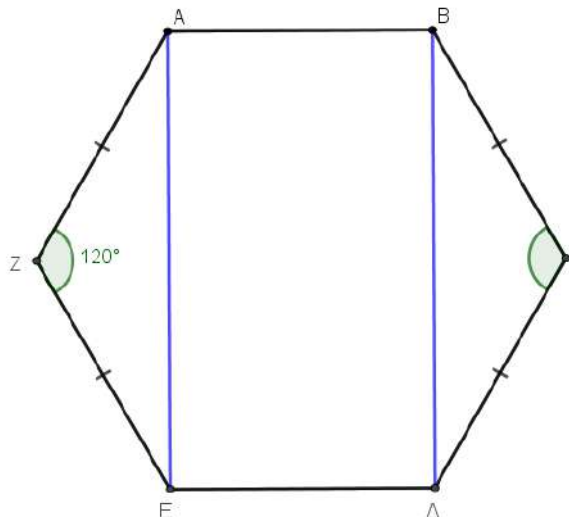


β) Το άθροισμα των γωνιών του εξαγώνου είναι $(2n-4)$ ορθές, δηλαδή

$(2 \cdot 6 - 4) \cdot 90^\circ = 720^\circ$. Επειδή όλες οι γωνίες ίσες, η κάθε μία θα είναι

$720^\circ : 6 = 120^\circ$.

Στο ισοσκελές τρίγωνο ΑΖΕ ($AZ=ZE$) οι γωνίες της βάσης \widehat{ZAE} και \widehat{ZEA} θα είναι ίσες.



Στο τρίγωνο ΑΖΕ ισχύει:

13523-Λύση

$$\hat{Z} + \hat{Z\hat{A}E} + \hat{Z\hat{E}A} = 180^\circ \text{ ή } \hat{Z\hat{A}E} + \hat{Z\hat{E}A} = 180^\circ - \hat{Z} \text{ ή } 2\hat{Z\hat{E}A} = 180^\circ - 120^\circ$$

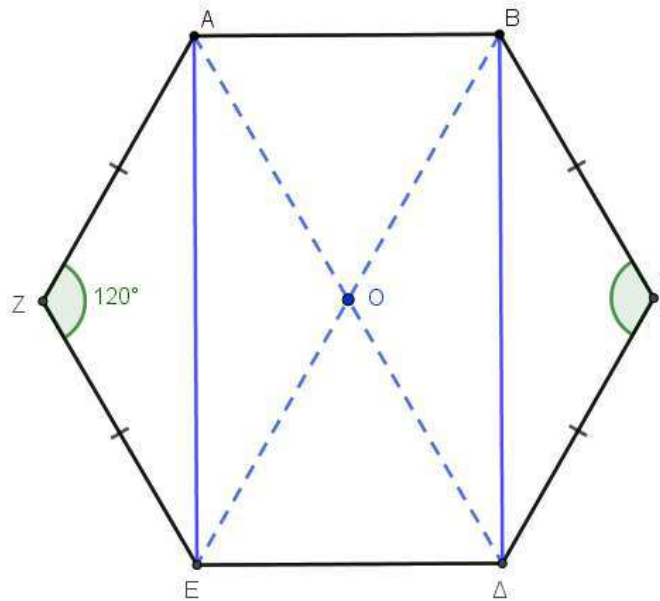
$$\text{ή } 2\hat{Z\hat{E}A} = 60^\circ. \text{ Άρα, } \hat{Z\hat{E}A} = 30^\circ.$$

$$\text{Έτσι } \hat{A\hat{E}\Delta} = \hat{Z\hat{E}\Delta} - \hat{Z\hat{E}A} = 120^\circ - 30^\circ = 90^\circ, \text{ οπότε } AE \perp ED.$$

γ) i. Επειδή $AB = ED$ και $AE = BD$, το $AEDB$ είναι παραλληλόγραμμο, γιατί έχει τις απέναντι πλευρές του ίσες. Επιπλέον, λόγω του (β), το $AEDB$ έχει μία γωνία ορθή (γωνία $AED = 90^\circ$), άρα είναι ορθογώνιο. Οι διαγώνιες του AD και BE είναι ίσες και

$$\text{διχοτομούνται, επομένως } BO = \frac{BE}{2} = \frac{AD}{2}. \text{ Άρα, } 2BO = AD.$$

- ii. Στο ερώτημα i) αποδείξαμε ότι $BO = AO = OD$. Επομένως, τα A, B, Δ ισαπέχουν από το O . Άρα, βρίσκονται σε κύκλο με κέντρο το O και ακτίνα OB . Επομένως, ο ισχυρισμός του μαθητή είναι σωστός.



13532

ΘΕΜΑ 2

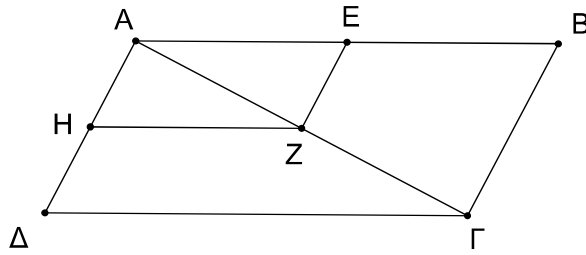
Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ και τα μέσα E , Z και H των AB , $A\Gamma$ και $A\Delta$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

α) $ZH = \frac{AB}{2}$.

(Μονάδες 15)

β) Το τετράπλευρο $AEZH$ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 10)



αθηνάϊσιν

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13532-Λύση

α) Στο τρίγωνο ΑΓΔ το τμήμα ΖΗ ενώνει τα μέσα των πλευρών ΑΓ και ΑΔ, άρα είναι παράλληλο στη ΓΔ και ίσο με το μισό της, δηλαδή $ZH // ΓΔ$ (1) και $ZH = \frac{ΓΔ}{2}$. Όμως $AB = ΓΔ$, γιατί είναι απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου, άρα $ZH = \frac{AB}{2}$.

β) Αφού το Ε είναι το μέσο της ΑΒ, θα είναι $AE = \frac{AB}{2}$. Όμως από το ερώτημα α) είναι $ZH = \frac{AB}{2}$, άρα $AE = ZH$.

Επιπλέον, είναι $AE // ΓΔ$ (2), γιατί το τετράπλευρο ΑΒΓΔ είναι παραλληλόγραμμο. Από τις σχέσεις (1) και (2) έχουμε ότι $AE // ZH$.

Το τετράπλευρο ΑΕΖΗ είναι παραλληλόγραμμο, γιατί οι απέναντι πλευρές του ΑΕ, ΖΗ είναι ίσες και παράλληλες.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13536

ΘΕΜΑ 2

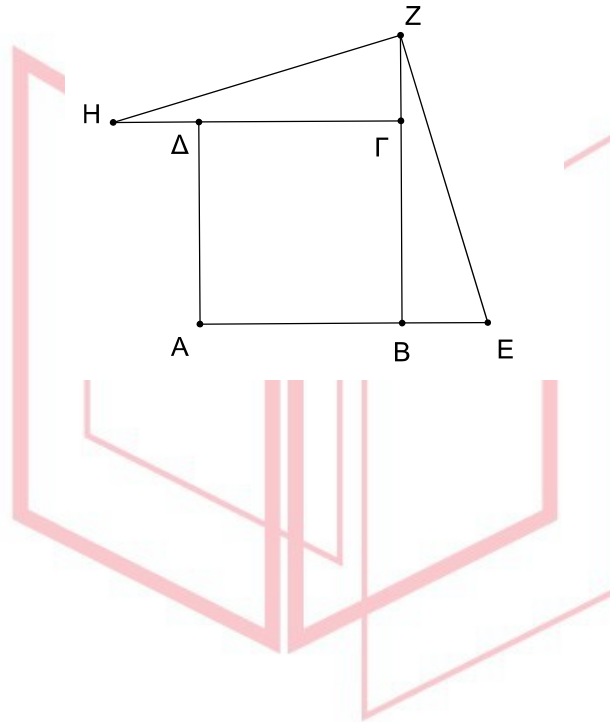
Δίνεται τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$. Στις προεκτάσεις των πλευρών AB προς το B , $B\Gamma$ προς το Γ και $\Gamma\Delta$ προς το Δ θεωρούμε σημεία E , Z και H αντίστοιχα, ώστε $BE = \Gamma Z = \Delta H$.

α) Να αποδείξετε ότι $ZE = ZH$.

(Μονάδες 15)

β) Να αποδείξετε ότι $\angle EZH = 90^\circ$.

(Μονάδες 10)



αθημπινίσις

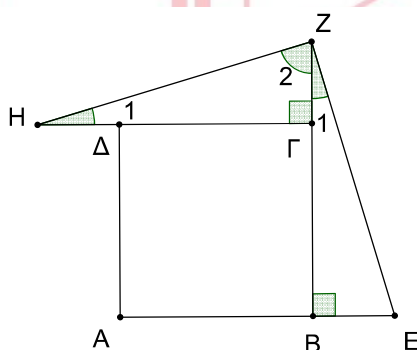
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13536-Λύση

α) Τα τρίγωνα BEZ και ΓZH έχουν:

- $\widehat{E\hat{B}Z} = \widehat{Z\hat{\Gamma}H} = 90^\circ$ ως παραπληρωματικές γωνίες των ορθών γωνιών $\widehat{B}, \widehat{\Gamma}$ του τετραγώνου ABΓΔ.
- $BE = \Gamma Z$, από τα δεδομένα.
- $BZ = \Gamma H$ ως άθροισμα των ίσων τμημάτων ΒΓ, ΓΔ (πλευρές τετραγώνου) και BE, ΓZ (δεδομένο).

Τα τρίγωνα BEZ και ΓZH είναι ίσα, γιατί είναι ορθογώνια και έχουν τις κάθετες πλευρές τους ίσες μία προς μία. Άρα θα είναι $Z\hat{E} = \hat{Z}H$, γιατί είναι οι πλευρές απέναντι από τις ορθές γωνίες.



β) Από την ισότητα των τριγώνων BEZ και ΓZH έχουμε ότι $\hat{Z}_1 = \hat{H}_1$ (1), γιατί είναι γωνίες απέναντι από τις ίσες πλευρές BE, ΓZ αντίστοιχα. Οι γωνίες \hat{H}_1, \hat{Z}_2 είναι συμπληρωματικές, γιατί είναι οι οξείες γωνίες του ορθογωνίου τριγώνου ΓZH, άρα $\hat{H}_1 + \hat{Z}_2 = 90^\circ$ (2). Από τις ισότητες (1) και (2) προκύπτει ότι $\hat{Z}_1 + \hat{Z}_2 = 90^\circ$ ή $\widehat{E\hat{Z}H} = 90^\circ$.

13538

ΘΕΜΑ 4

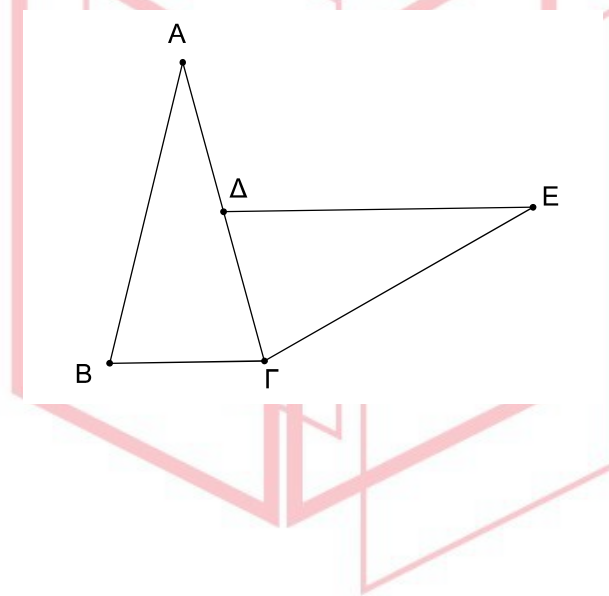
Στο παρακάτω σχήμα δίνονται τα ισοσκελή τρίγωνα $AB\Gamma$ και $E\Gamma\Delta$ με $AB = A\Gamma = E\Gamma = E\Delta$, όπου Δ είναι το μέσο της $A\Gamma$ και $B\Gamma = \frac{AB}{2}$.

α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και $\Gamma\Delta E$ είναι ίσα. (Μονάδες 10)

β) Αν η προέκταση της $E\Delta$ προς το Δ τέμνει την AB στο σημείο Z , να αποδείξετε ότι:

i. Το σημείο Z είναι το μέσο της AB . (Μονάδες 8)

ii. $\widehat{E\hat{A}\Gamma} = \widehat{E\hat{Z}\Gamma}$. (Μονάδες 7)



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

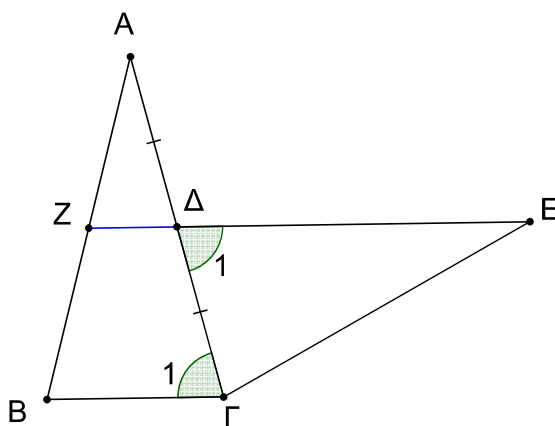
13538-Λύση

α) Τα τρίγωνα ABΓ και ΕΓΔ έχουν:

- $AB = EG$, από τα δεδομένα.
- $AG = ED$, από τα δεδομένα.
- $BΓ = ΓΔ$, γιατί $BΓ = \frac{AB}{2}$ και $ΓΔ = \frac{AG}{2} = \frac{AB}{2}$, αφού το Δ είναι το μέσο της ΑΓ.

Τα τρίγωνα ABΓ και ΕΓΔ είναι ίσα, γιατί έχουν τις πλευρές τους ίσες μία προς μία (κριτήριο ΠΠΠ).

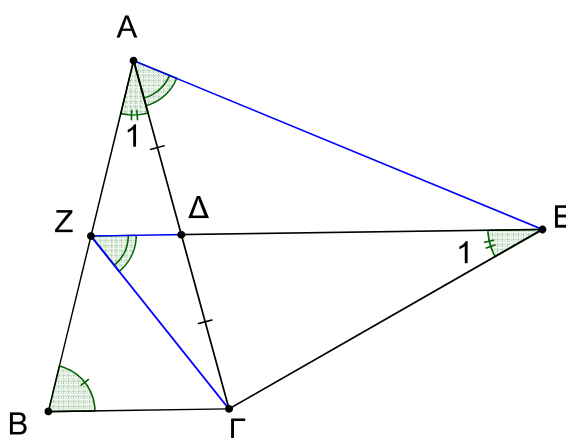
β)



ι. Από την ισότητα των τριγώνων ABΓ και ΕΓΔ προκύπτει ότι $\hat{\Gamma}_1 = \hat{\Delta}_1$, γιατί είναι γωνίες απέναντι από τις ίσες πλευρές AB, EG αντίστοιχα.

Οι BΓ και ΔΕ τεμνόμενες από την ΑΓ σχηματίζουν ίσες τις εντός εναλλάξ γωνίες τους $\hat{\Gamma}_1$ και $\hat{\Delta}_1$, άρα η BΓ είναι παράλληλη στη ΔΕ.

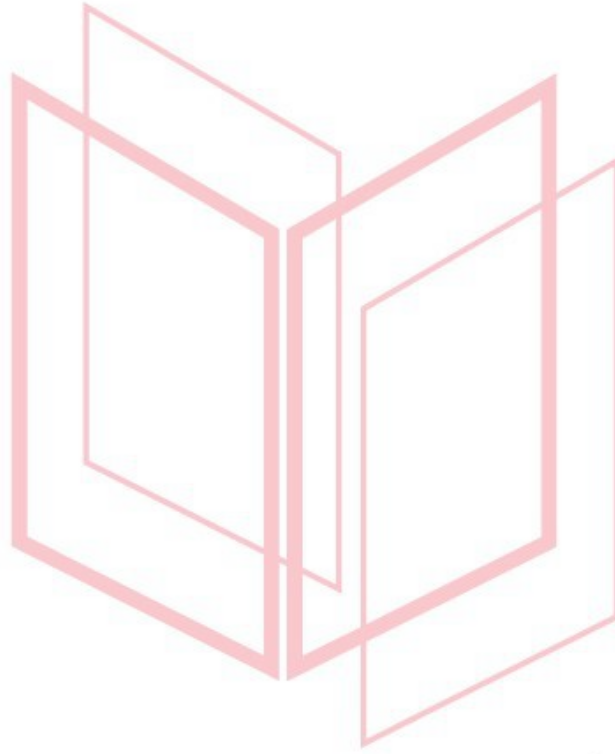
Στο τρίγωνο ABΓ το Δ είναι το μέσο της ΑΓ και η ΔΖ είναι παράλληλη στη BΓ, άρα το Ζ είναι το μέσο της AB.



ii. Από την ισότητα των τριγώνων ABΓ και ΕΓΔ προκύπτει ότι $\hat{A}_1 = \hat{E}_1$, γιατί είναι γωνίες απέναντι από τις ίσες πλευρές BΓ, ΓΔ αντίστοιχα. Άρα το τετράπλευρο ΑΕΓΖ

13538-Λύση

είναι εγγράψιμο, αφού η πλευρά του ΓΖ φαίνεται από τις απέναντι κορυφές του Α και Ε υπό ίσες γωνίες. Έτσι στο εγγράψιμο ΑΕΓΖ η πλευρά ΓΕ φαίνεται από τις απέναντι κορυφές του Α και Ζ υπό ίσες γωνίες, άρα θα είναι $\widehat{Ε\hat{Α}Γ} = \widehat{Ε\hat{Ζ}Γ}$.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13539

ΘΕΜΑ 4

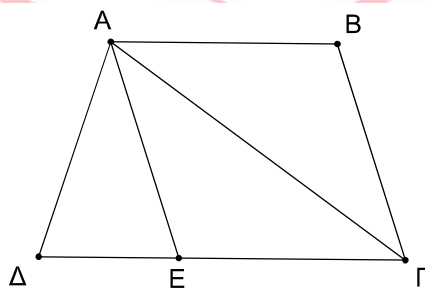
Στο παρακάτω σχήμα δίνεται ισοσκελές τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ με $AB \parallel \Gamma\Delta$ και $\hat{A} = 108^\circ$. Στη βάση $\Gamma\Delta$ θεωρούμε σημείο E , ώστε οι $A\Gamma$, AE να τριχοτομούν τη γωνία \hat{A} .

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $A\Delta E$. (Μονάδες 10)

β) Να αποδείξετε ότι:

i. Το τρίγωνο $A\Delta E$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 5)

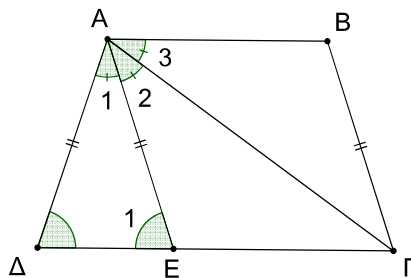
ii. Το τετράπλευρο $AB\Gamma E$ είναι ρόμβος. (Μονάδες 10)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13539-Λύση



α) Αφού τα τμήματα ΑΓ, ΑΕ να τριχοτομούν τη γωνία $\widehat{A} = 108^\circ$, θα είναι

$$\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2 = \widehat{A}_3 = \frac{\widehat{A}}{3} = \frac{108^\circ}{3} = 36^\circ.$$

Οι γωνίες \widehat{A} και $\widehat{\Delta}$ του τραπεζίου είναι παραπληρωματικές, γιατί είναι εντός και επί τα αυτά μέρη γωνίες των παραλλήλων ΑΒ, ΓΔ που τέμνονται από την ΑΔ. Άρα $\widehat{\Delta} = 180^\circ - \widehat{A} = 180^\circ - 108^\circ = 72^\circ$.

Είναι $\widehat{E}_1 = \widehat{B\hat{A}E}$ ως εντός εναλλάξ γωνίες των παραλλήλων ΑΒ, ΓΔ που τέμνονται από την ΑΕ. Άρα $\widehat{E}_1 = \widehat{B\hat{A}E} = \widehat{A}_2 + \widehat{A}_3 = 36^\circ + 36^\circ = 72^\circ$.

β) i. Από το ερώτημα α) έχουμε ότι $\widehat{\Delta} = \widehat{E}_1 = 72^\circ$ (1), συνεπώς το τρίγωνο ΑΔΕ είναι ισοσκελές με $AD = AE$ (2), γιατί έχει δύο γωνίες ίσες.

ii. Οι προσκείμενες γωνίες $\widehat{B\hat{\Gamma}\Delta}$ και $\widehat{\Delta}$ στη βάση ΓΔ του τραπεζίου ΑΒΓΔ είναι ίσες, γιατί το τραπέζιο είναι ισοσκελές. Άρα $\widehat{B\hat{\Gamma}\Delta} = \widehat{\Delta}$ (3).

Από τις ισότητες (1) και (3) προκύπτει ότι $\widehat{B\hat{\Gamma}\Delta} = \widehat{E}_1$, οπότε οι ΑΕ, ΒΓ είναι παράλληλες, γιατί τεμνόμενες από τη ΓΔ σχηματίζουν τις εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη γωνίες ίσες.

Είναι $AD = B\Gamma$ (4), γιατί το τραπέζιο ΑΒΓΔ είναι ισοσκελές. Από τις ισότητες (2) και (4) προκύπτει ότι $AE = B\Gamma$. Το τετράπλευρο ΑΒΓΕ είναι παραλληλόγραμμο, γιατί οι απέναντι πλευρές του ΑΕ, ΒΓ είναι ίσες και παράλληλες. Όμως η ΑΓ διχοτομεί τη γωνία $\widehat{B\hat{A}E}$, αφού από το ερώτημα α) έχουμε ότι $\widehat{A}_2 = \widehat{A}_3 = 36^\circ$. Συνεπώς το τετράπλευρο ΑΒΓΕ είναι ρόμβος, γιατί είναι παραλληλόγραμμο και η διαγώνιος ΑΓ διχοτομεί τη γωνία του $\widehat{B\hat{A}E}$.

13540

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ τέτοιο, ώστε η διαγώνίός του $A\Gamma$ να είναι κάθετη στη $B\Gamma$. Θεωρούμε τα μέσα E , Z και H των AB , $A\Gamma$ και $A\Delta$ αντίστοιχα.

α) Να αποδείξετε ότι:

i. $GE = ZH$.

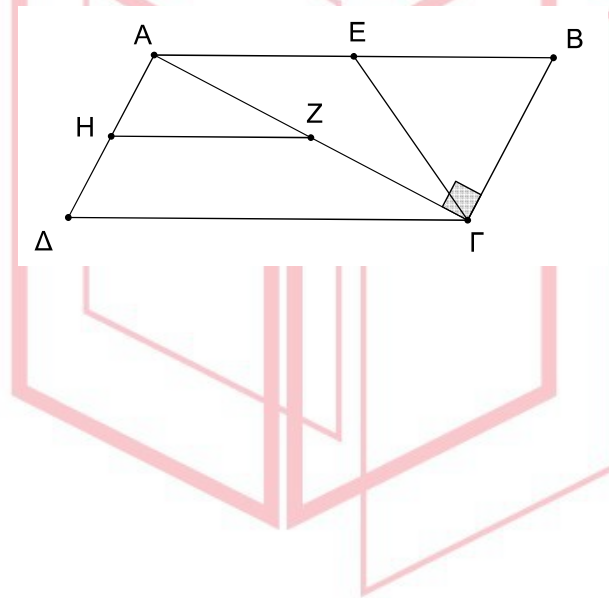
(Μονάδες 9)

ii. Η ΓA είναι διχοτόμος της γωνίας $\Delta\Gamma E$.

(Μονάδες 9)

β) Αν $\Delta H = \frac{AB}{4}$, να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $B\Gamma E$ είναι ισόπλευρο.

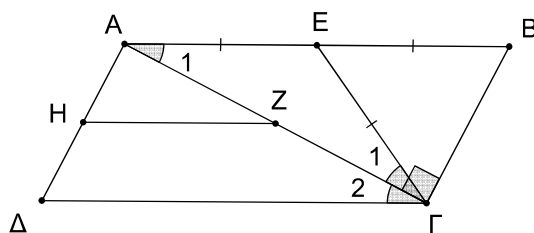
(Μονάδες 7)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13540-Λύση



α) i. Στο ορθογώνιο τρίγωνο ABΓ η ΓΕ είναι η διάμεσος από την κορυφή της ορθής γωνίας ΑΓΒ, άρα είναι ίση με το μισό της υποτεινουσας AB, δηλαδή $ΓΕ = \frac{AB}{2}$ (1).

Στο τρίγωνο ΑΓΔ το τμήμα ΖΗ ενώνει τα μέσα των πλευρών ΑΓ και ΑΔ, άρα είναι $ΖΗ = \frac{ΓΔ}{2}$. Όμως $AB = ΓΔ$, γιατί είναι απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου, άρα $ΖΗ = \frac{AB}{2}$ (2).

Από τις ισότητες (1) και (2) προκύπτει ότι $ΓΕ = ΖΗ$.

ii. Το τρίγωνο ΑΕΓ είναι ισοσκελές με $ΑΕ = ΓΕ = \frac{AB}{2}$, άρα είναι $\hat{A}_1 = \hat{Γ}_1$ (3)

ως προσκείμενες γωνίες στη βάση του ΑΓ.

Επίσης $\hat{A}_1 = \hat{Γ}_2$ (4) ως εντός εναλλάξ γωνίες των παραλλήλων AB, ΓΔ που τέμνονται από την ΑΓ. Από τις ισότητες (3) και (4) προκύπτει ότι $\hat{Γ}_1 = \hat{Γ}_2$, δηλαδή η ΓΑ είναι διχοτόμος της γωνίας ΔΓΕ.

β) Η δοσμένη ισότητα $ΔΗ = \frac{AB}{4}$ ισοδύναμα γράφεται $2ΔΗ = \frac{AB}{2}$ (5).

Όμως Η είναι το μέσο της ΑΔ, άρα $2ΔΗ = ΑΔ$ και επειδή το ABΓΔ είναι παραλληλόγραμμο είναι $ΑΔ = ΒΓ$. Άρα $2ΔΗ = ΒΓ$ (6).

Από τις ισότητες (5) και (6) προκύπτει ότι $ΒΓ = \frac{AB}{2}$. Στο ορθογώνιο τρίγωνο ABΓ η κάθετη πλευρά ΒΓ ισούται με το μισό της υποτεινουσας AB, συνεπώς οι οξείες γωνίες του είναι $\hat{A}_1 = 30^\circ$ ως απέναντι της πλευράς ΒΓ και $\hat{B} = 60^\circ$ ως συμπληρωματική της \hat{A}_1 .

Το τρίγωνο ΒΓΕ είναι ισοσκελές με $ΓΕ = ΕΒ = \frac{AB}{2}$. Οι προσκείμενες γωνίες στη βάση

ΒΓ του ισοσκελούς τριγώνου ΒΓΕ είναι οι \hat{B} , ΕΓΒ. Όμως είναι $\hat{B} = 60^\circ$, οπότε θα είναι ΕΓΒ = 60° και επειδή το άθροισμα των γωνιών ενός τριγώνου είναι 180° θα είναι και $Β\hat{E}Γ = 60^\circ$. Άρα το τρίγωνο ΒΓΕ είναι ισόπλευρο, γιατί έχει και τις τρεις γωνίες του ίσες.

13653

ΘΕΜΑ 2

Σχεδιάζουμε γωνία $\widehat{xOy} = 60^\circ$ και παίρνουμε σημείο A επί της πλευράς Ox , τέτοιο ώστε $AO = 2$. Φέρουμε τη διχοτόμο $O\delta$ της γωνίας \widehat{xOy} και θεωρούμε σημείο M στην $O\delta$, τέτοιο ώστε $AM = AO$. Να υπολογίσετε:

α) Τη γωνία $\delta\widehat{Oy}$.

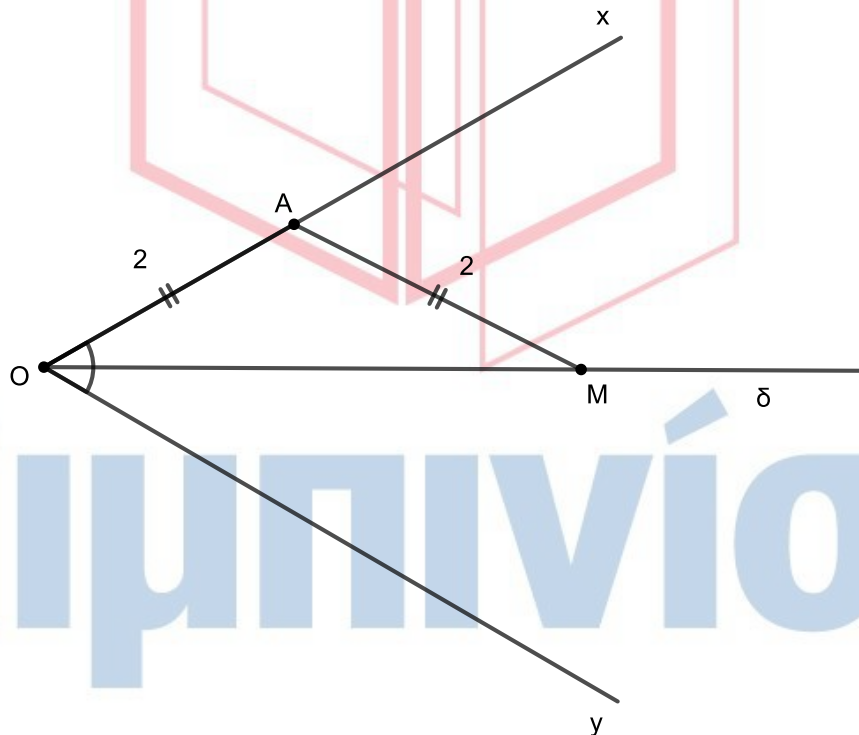
(Μονάδες 6)

β) Τις γωνίες του τριγώνου AOM .

(Μονάδες 9)

γ) Το μήκος του ύψους AB που αντιστοιχεί στη βάση OM του ισοσκελούς τριγώνου AOM .

(Μονάδες 10)



αθημπινίσης
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13653-Λύση

α) Η ημιευθεία $O\delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας $x\hat{O}y$, οπότε οι γωνίες $x\hat{O}\delta$ και $\delta\hat{O}y$ θα είναι ίσες.

Άρα, $x\hat{O}\delta = \delta\hat{O}y = 60^\circ \div 2 = 30^\circ$.

β) Είναι $A\hat{O}M = x\hat{O}\delta = 30^\circ$.

Το τρίγωνο AOM είναι ισοσκελές με βάση OM , αφού $AO = AM$.

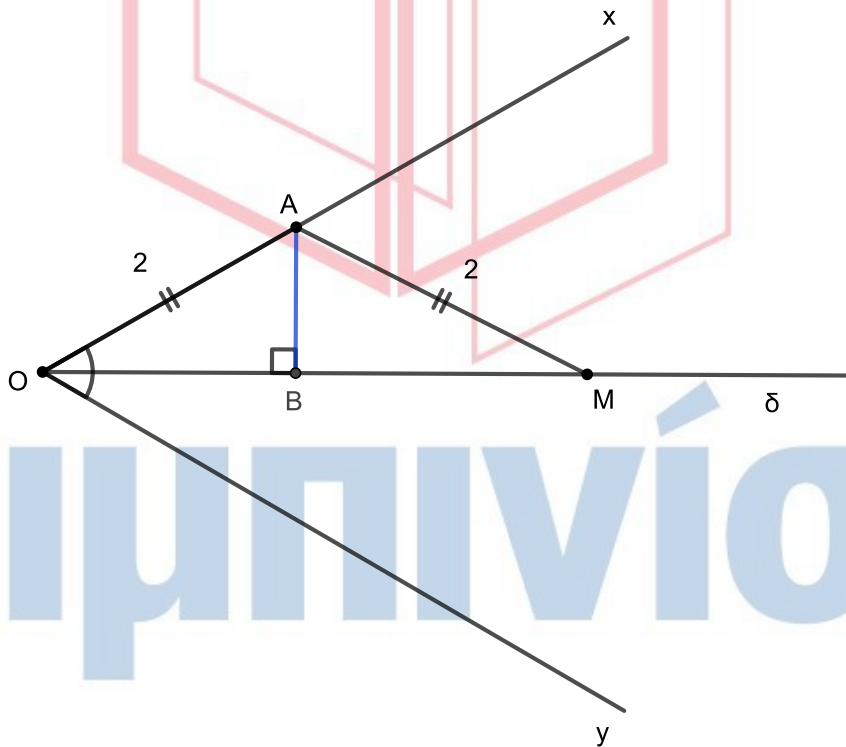
Επομένως, οι γωνίες $A\hat{O}M$ και $A\hat{M}O$ είναι ίσες ως προσκείμενες στη βάση.

Άρα, $A\hat{O}M = A\hat{M}O = 30^\circ$.

Στο τρίγωνο AOM ισχύει:

$A\hat{O}M + A\hat{M}O + M\hat{A}O = 180^\circ$ ή $30^\circ + 30^\circ + M\hat{A}O = 180^\circ$. Άρα, $M\hat{A}O = 120^\circ$.

γ) Φέρουμε το ύψος AB που αντιστοιχεί στη βάση OM του ισοσκελούς τριγώνου AOM .



ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
Στο ορθογώνιο τρίγωνο AOB είναι $A\hat{O}B = 30^\circ$. Οπότε, η απέναντι κάθετη πλευρά, δηλαδή η AB , ισούται με το μισό της υποτείνουσας OA .

$$\text{Άρα, } AB = \frac{OA}{2} = \frac{2}{2} = 1.$$

13670

ΘΕΜΑ 4

Θεωρούμε τρίγωνο $AB\Gamma$ με $B\Gamma = 2AB$. Έστω Δ το μέσο της πλευράς $B\Gamma$ και E το μέσο του τμήματος BD . Από το σημείο Δ φέρουμε ευθεία παράλληλη προς την AG , η οποία τέμνει την πλευρά AB στο σημείο Z . Να αποδείξετε ότι:

α) Τα τρίγωνα ABE και $BZ\Delta$ είναι ίσα.

(Μονάδες 10)

β) Το τετράπλευρο $ZADE$ είναι εγγράψιμο.

(Μονάδες 5)

γ) Η $A\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας $E\hat{A}\Gamma$.

(Μονάδες 10)

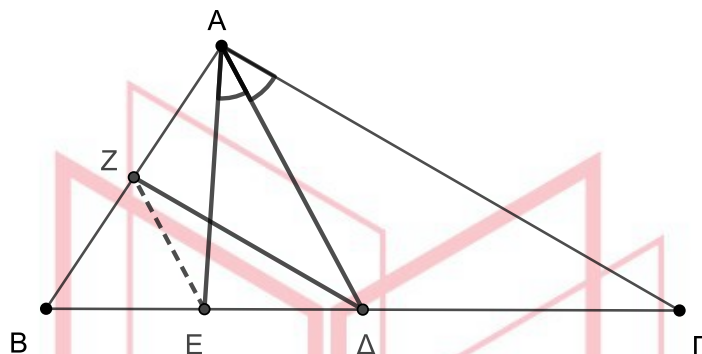


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13670-Λύση

Θεωρούμε τρίγωνο $AB\Gamma$ με $B\Gamma = 2AB$. Έστω Δ το μέσο της πλευράς $B\Gamma$ και E το μέσο του τμήματος $B\Delta$. Από το σημείο Δ φέρουμε ευθεία παράλληλη προς την AG , η οποία τέμνει την πλευρά AB στο Z .



α) Στο τρίγωνο $AB\Gamma$, το τμήμα DZ είναι παράλληλο προς την πλευρά AG και το Δ είναι μέσο της πλευράς $B\Gamma$. Επομένως, το Z θα είναι μέσο της πλευράς AB .

Τα τρίγωνα ABE και ΔBZ έχουν:

$AB = B\Delta$, ως μισά του $B\Gamma$, αφού $B\Gamma = 2AB$ (υπόθεση) και $B\Gamma = 2B\Delta$ (το Δ είναι μέσο του $B\Gamma$).

$BE = BZ$, ως μισά των ίσων τμημάτων $B\Delta$ και AB αντίστοιχα.

\hat{B} κοινή γωνία.

Επομένως, τα τρίγωνα ABE και ΔBZ είναι ίσα αφού έχουν δύο πλευρές ίσες μια προς μια και τις περιεχόμενες σε αυτές γωνίες ίσες ($\Pi-\Gamma-\Pi$).

β) Από την ισότητα των τριγώνων ABE και $BZ\Delta$ προκύπτει ότι $B\hat{A}E = B\hat{\Delta}Z$ (1), ως γωνίες που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες πλευρές BE και BZ αντίστοιχα.

Το τετράπλευρο $ZADE$ είναι εγγράψιμο διότι η πλευρά ZE φαίνεται από τις απέναντι κορυφές A και Δ υπό τις ίσες γωνίες $B\hat{A}E$ και $B\hat{\Delta}Z$ αντίστοιχα.

γ) Το τρίγωνο $BA\Delta$ είναι ισοσκελές με $AB = B\Delta$, οπότε $B\hat{A}\Delta = B\hat{\Delta}A$ (2), ως προσκείμενες στη βάση $A\Delta$.

Αφαιρώντας τις ισότητες (1) και (2) κατά μέλη προκύπτει ότι:

$$B\hat{A}\Delta - B\hat{A}E = B\hat{\Delta}A - B\hat{\Delta}Z \text{ ή } E\hat{A}\Delta = Z\hat{\Delta}A \text{ (3).}$$

Επίσης, $Z\hat{\Delta}A = \Delta\hat{A}\Gamma$ (4), ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων DZ και AG τεμνόμενων από την $A\Delta$.

Από τις σχέσεις (3) και (4) έχουμε $E\hat{A}\Delta = \Delta\hat{A}\Gamma$, άρα η $A\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας $E\hat{A}\Gamma$.

13671

ΘΕΜΑ 4

Σε οξυγώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{B} < \hat{\Gamma}$) θεωρούμε τα μέσα Δ , E , Z των πλευρών AB , AG , $B\Gamma$ αντίστοιχα. Έστω H η προβολή της κορυφής Γ πάνω στην πλευρά AB . Να αποδείξετε ότι:

α) $HE = EG$ και $HZ = Z\Gamma$.

(Μονάδες 10)

β) $Z\hat{\Delta}E = Z\hat{H}E$.

(Μονάδες 10)

γ) Το τετράπλευρο $Z\Delta HE$ είναι εγγράψιμο.

(Μονάδες 5)



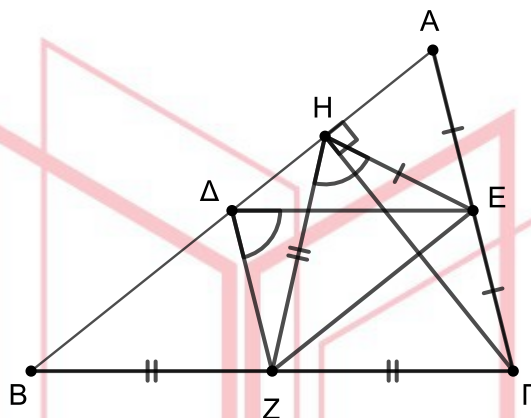
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13671-Λύση

ΛΥΣΗ

Σχεδιάζουμε οξυγώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{B} < \hat{\Gamma}$ και σημειώνουμε τα μέσα Δ , E , Z των πλευρών AB , $A\Gamma$ και $B\Gamma$ αντίστοιχα. Φέρουμε την προβολή H της κορυφής Γ πάνω στην πλευρά AB , οπότε $\Gamma H \perp AB$.



α) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $HA\Gamma$ ($\hat{H}A\Gamma = 90^\circ$), η HE είναι διάμεσος στην υποτείνουσα $A\Gamma$, οπότε $HE = E\Gamma = EA = \frac{A\Gamma}{2}$.

Ομοίως, στο ορθογώνιο τρίγωνο $HB\Gamma$ ($\hat{H}B\Gamma = 90^\circ$), η HZ είναι διάμεσος στην υποτείνουσα $B\Gamma$, οπότε $HZ = Z\Gamma = ZB = \frac{B\Gamma}{2}$.

β) Στο τρίγωνο $AB\Gamma$, τα σημεία Δ και Z είναι μέσα των πλευρών AB και $B\Gamma$ αντίστοιχα.

Επομένως, $\Delta Z \parallel A\Gamma$ και $\Delta Z = \frac{A\Gamma}{2} = E\Gamma$.

Άρα, το τετράπλευρο $Z\Delta E\Gamma$ είναι παραλληλόγραμμο, αφού έχει τις δύο απέναντι πλευρές του ΔZ και $E\Gamma$ ίσες και παράλληλες, οπότε $\hat{Z}\Delta E = \hat{E}\Gamma Z$ (1).

Στο ισοσκελές τρίγωνο $HE\Gamma$ είναι $\hat{\Gamma}HE = \hat{H}\Gamma E$ (2), αφού βρίσκονται απέναντι από τις ίσες πλευρές $E\Gamma$ και HE αντίστοιχα.

Επίσης, στο ισοσκελές τρίγωνο $HZ\Gamma$ είναι $\hat{Z}H\Gamma = \hat{H}\Gamma Z$ (3), αφού βρίσκονται απέναντι από τις ίσες πλευρές $Z\Gamma$ και HZ αντίστοιχα.

Προσθέτοντας τις ισότητες (2) και (3) κατά μέλη, έχουμε:

$$\hat{Z}H\Gamma + \hat{\Gamma}HE = \hat{H}\Gamma Z + \hat{H}\Gamma E \text{ και άρα } \hat{Z}HE = \hat{E}\Gamma Z \text{ (4).}$$

Από τις ισότητες (1) και (4) προκύπτει τελικά ότι $\hat{Z}\Delta E = \hat{Z}HE$.

γ) Το τετράπλευρο $Z\Delta H E$ είναι εγγράψιμο διότι η πλευρά ZE φαίνεται από τις απέναντι κορυφές Δ και H υπό τις ίσες γωνίες $\hat{Z}\Delta E$ και $\hat{Z}HE$ αντίστοιχα.

13672

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{A} = 90^\circ$ και $AB > A\Gamma$. Από το μέσο Δ της πλευράς $B\Gamma$ φέρουμε κάθετη στη $B\Gamma$ όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα, η οποία τέμνει τη διχοτόμο AH της γωνίας \hat{A} στο σημείο E . Έστω AZ το ύψος στην υποτείνουσα. Να αποδείξετε ότι:

α) $\hat{\Gamma A Z} = \hat{\Delta A B}$.

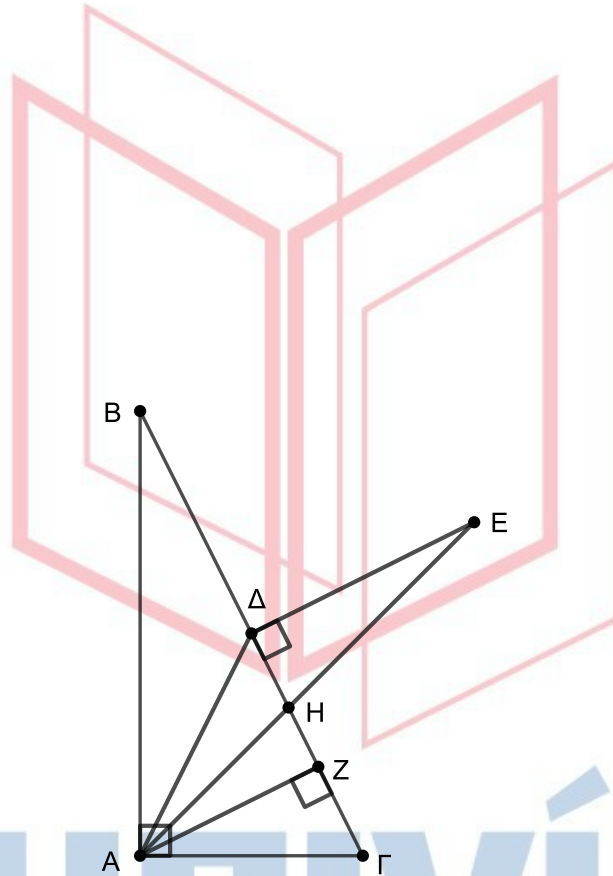
(Μονάδες 8)

β) $A\Delta = \Delta E$.

(Μονάδες 9)

γ) $\hat{Z A \Delta} = \hat{\Gamma} - \hat{B}$.

(Μονάδες 8)

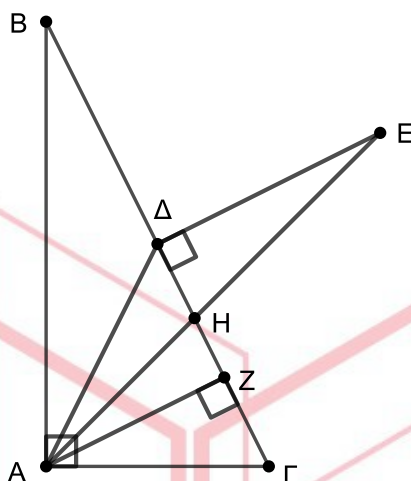


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13672-Λύση

ΛΥΣΗ



α) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$, η AD είναι διάμεσος στην υποτείνουσα $B\Gamma$, οπότε $AD = DB = DG$.

Οι οξείες γωνίες \hat{B} και $\hat{\Gamma}$ του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$ είναι συμπληρωματικές, οπότε:

$$\hat{B} = 90^\circ - \hat{\Gamma} \quad (1)$$

Οι οξείες γωνίες $\hat{\Gamma}\hat{A}Z$ και $\hat{\Gamma}$ του ορθογωνίου τριγώνου $ZA\Gamma$ είναι συμπληρωματικές, οπότε:

$$\hat{\Gamma}\hat{A}Z = 90^\circ - \hat{\Gamma} \quad (2)$$

Από τις σχέσεις (1) και (2) συμπεραίνουμε ότι $\hat{\Gamma}\hat{A}Z = \hat{B}$.

Το τρίγωνο ABD είναι ισοσκελές με $AD = DB$, οπότε θα είναι $\hat{\Delta}\hat{A}B = \hat{B}$.

Επομένως, οι γωνίες $\hat{\Gamma}\hat{A}Z$ και $\hat{\Delta}\hat{A}B$ θα είναι ίσες, δηλαδή $\hat{\Gamma}\hat{A}Z = \hat{\Delta}\hat{A}B$ (3).

β) Η AH είναι διχοτόμος της γωνίας \hat{A} , οπότε $\hat{\Gamma}\hat{A}H = \hat{H}\hat{A}B$ (4).

Με αφαίρεση των σχέσεων (3) και (4) κατά μέλη προκύπτει ότι:

$$\hat{\Gamma}\hat{A}H - \hat{\Gamma}\hat{A}Z = \hat{H}\hat{A}B - \hat{\Delta}\hat{A}B \quad \text{ή} \quad \hat{Z}\hat{A}H = \hat{H}\hat{A}\hat{\Delta} \quad (5).$$

Επίσης, $AZ \parallel DE$ διότι είναι κάθετες στη $B\Gamma$.

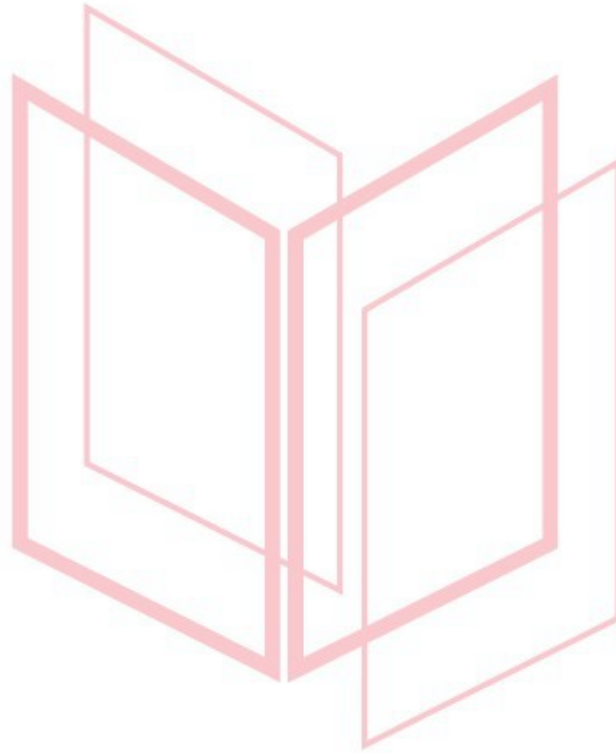
Άρα, $\hat{Z}\hat{A}H = \hat{E}$ (6), ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AZ και DE τεμνόμενων από την AE .

Από τις ισότητες (5) και (6) προκύπτει ότι $\hat{H}\hat{A}\hat{\Delta} = \hat{E}$, οπότε θα είναι ίσες και οι απέναντι πλευρές τους $\hat{\Delta}E$ και $A\hat{\Delta}$ αντίστοιχα στο τρίγωνο $A\hat{\Delta}E$, δηλαδή $\hat{\Delta}E = A\hat{\Delta}$.

γ) Είναι $\hat{\Gamma}\hat{A}Z + \hat{Z}\hat{A}\hat{\Delta} + \hat{\Delta}\hat{A}B = \hat{A}$, οπότε:

13672-Λύση

$\widehat{Z\Delta} = \widehat{A} - \widehat{\Gamma\Delta Z} - \widehat{\Delta\Delta B} = 90^\circ - \widehat{B} - \widehat{B} = \widehat{\Gamma} - \widehat{B}$, αφού είναι $\widehat{\Gamma\Delta Z} = \widehat{\Delta\Delta B} = \widehat{B}$ και $\widehat{\Gamma} = 90^\circ - \widehat{B}$.



αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13699

ΘΕΜΑ 4

Δίνονται δυο κύκλοι (K, ρ_1) και (L, ρ_2) που εφάπτονται εξωτερικά σε σημείο A . Έστω ότι μια ευθεία (ϵ) εφάπτεται εξωτερικά στους δυο κύκλους σε σημεία τους B και Γ αντίστοιχα και ότι η εσωτερική εφαπτομένη (ζ) των κύκλων στο σημείο επαφής τους A τέμνει την ευθεία (ϵ) σε σημείο M .

α) Να αποδείξετε ότι:

- i. οι ευθείες KB και LM τέμνονται σε σημείο, έστω Δ . (Μονάδες 10)
- ii. το τρίγωνο $\Delta K\Lambda$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 10)

γ) Με ποια σχέση πρέπει να συνδέονται οι ακτίνες ρ_1 και ρ_2 των δύο κύκλων ώστε το ισοσκελές τρίγωνο $\Delta K\Lambda$ να είναι ορθογώνιο; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 5)

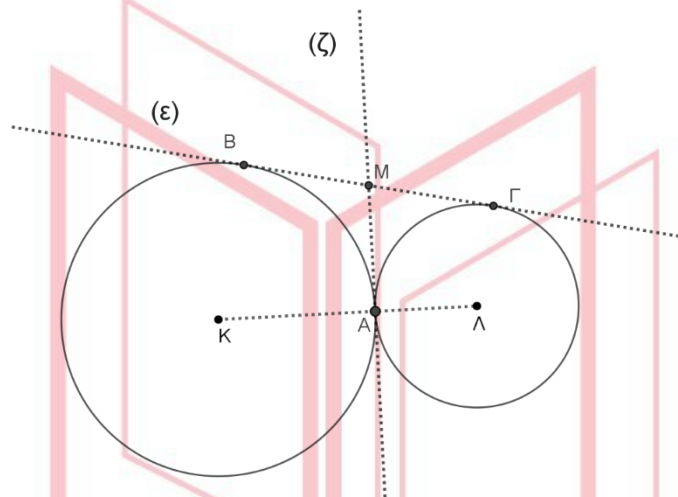
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13699-Λύση

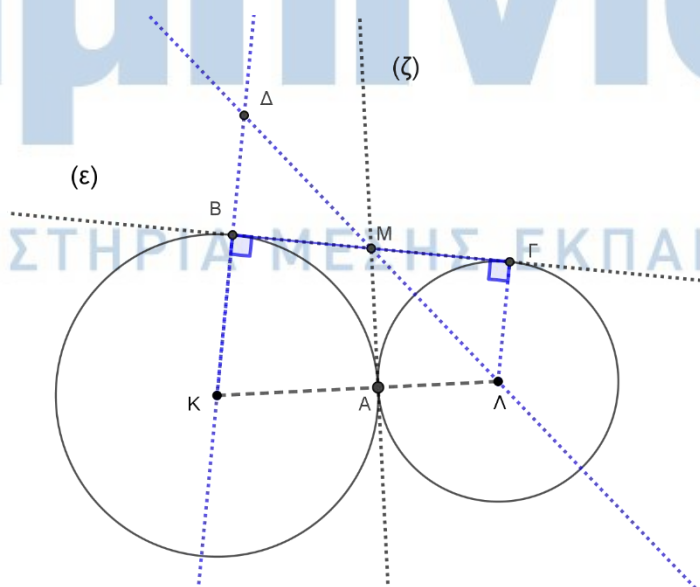
ΛΥΣΗ

Έστω οι κύκλοι (K, ρ_1) και (Λ, ρ_2) οι οποίοι εφάπτονται εξωτερικά σε σημείο A , (ϵ) η ευθεία η οποία εφάπτεται εξωτερικά στους δυο κύκλους σε σημεία τους B και Γ αντίστοιχα. Έστω (ζ) η κοινή εσωτερική εφαπτομένη των κύκλων στο σημείο επαφής τους A και M το σημείο τομής της με την ευθεία (ϵ) .



α) Έστω KB και $\Lambda\Gamma$ οι ακτίνες των δυο κύκλων (K, ρ_1) και (Λ, ρ_2) στα σημεία επαφής B και Γ αντίστοιχα. Τότε τα KB και $\Lambda\Gamma$ θα είναι κάθετα στην (ϵ) , οπότε θα είναι $KB \parallel \Lambda\Gamma$ ως κάθετες στην ίδια ευθεία (ϵ) .

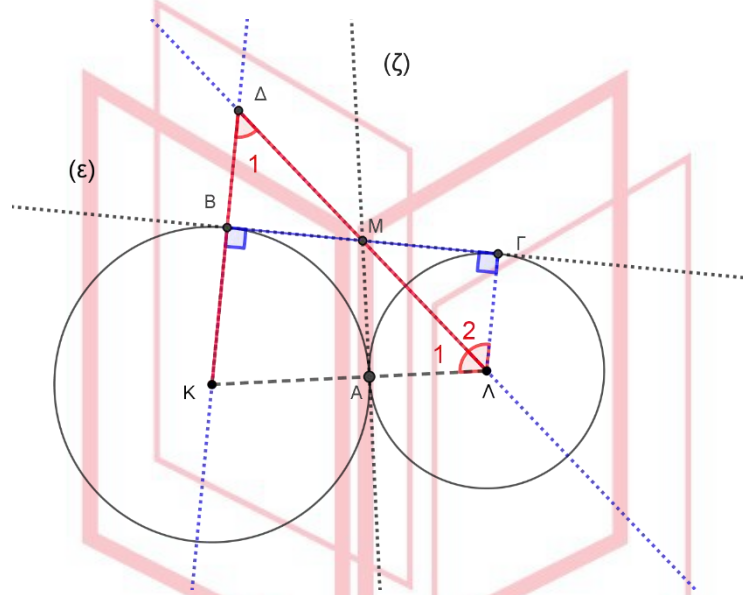
Η AM δεν είναι κάθετη στην (ϵ) , γιατί αν η AM ήταν κάθετη στη (ϵ) τότε από το σημείο Λ θα άγονταν δυο κάθετες στην (ϵ) , η AM και η $\Lambda\Gamma$ ως ακτίνες στο σημείο επαφής Γ του κύκλου (Λ, ρ_2) με την ευθεία (ϵ) , που είναι άτοπο, και αφού η AM τέμνει την $\Lambda\Gamma$ στο Λ θα τέμνει και την παράλληλή της την KB έστω σε σημείο Δ .



β) Είναι $K\Delta \parallel \Lambda\Gamma$ και τις τέμνει η $\Lambda\Delta$, οπότε $\widehat{\Delta}_1 = \widehat{\Lambda}_2$ (1) ως γωνίες εντός εναλλάξ.

13699-Λύση

Η $\Delta\Lambda$ είναι διακεντρική ευθεία του σημείου M στον κύκλο (Λ, ρ_2) , οπότε θα διχοτομεί τη γωνία $\Gamma\hat{\Lambda}A$ των ακτίνων στα σημεία επαφής Γ και A , δηλαδή είναι $\hat{\Lambda}_2 = \hat{\Lambda}_1$ (2). Από τις σχέσεις (1) και (2) προκύπτει ότι $\hat{\Delta}_1 = \hat{\Lambda}_1$. Οπότε το τρίγωνο $\Delta\Lambda\Gamma$ έχει δυο γωνίες ίσες, άρα θα είναι ισοσκελές με ίσες πλευρές τις $\Lambda\Gamma$ και $\Lambda\Delta$ που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες $\hat{\Delta}_1$ και $\hat{\Lambda}_1$ αντίστοιχα.



γ) Το ισοσκελές τρίγωνο $\Delta\Lambda\Gamma$ με ίσες πλευρές τις $\Lambda\Gamma$, $\Lambda\Delta$ θα είναι ορθογώνιο όταν $\hat{\Delta}\hat{\Lambda}\Gamma = 90^\circ$. Αν $\hat{\Delta}\hat{\Lambda}\Gamma = 90^\circ$ τότε η $\Lambda\Gamma$ είναι κάθετη στην $\Lambda\Delta$. Αν η $\Lambda\Gamma$ είναι κάθετη στην $\Lambda\Delta$, τότε η $\Lambda\Gamma$ θα είναι παράλληλη με την ευθεία (ϵ) ως κάθετες στην ίδια ευθεία $\Lambda\Delta$, οπότε και το τετράπλευρο $\Lambda\Gamma\Delta B$ θα είναι ορθογώνιο γιατί θα είχε τρεις ορθές γωνίες, τις $\hat{\Delta}\hat{\Lambda}\Gamma$, $\hat{K}\hat{\Gamma}B$ και $\hat{\Lambda}\hat{\Gamma}B$. Αν το $\Lambda\Gamma\Delta B$ είναι ορθογώνιο τότε θα ισχύει $\Lambda B = \Gamma\Delta$ ή $\rho_1 = \rho_2$. Επομένως, αν οι κύκλοι είναι ίσοι, τότε το ισοσκελές τρίγωνο $\Delta\Lambda\Gamma$ θα είναι ορθογώνιο.

13704

ΘΕΜΑ 1

α) Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στην κόλλα σας δίπλα στον αριθμό που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη **ΣΩΣΤΟ**, αν η πρόταση είναι σωστή ή **ΛΑΘΟΣ**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- i. Η διάμεσος ισοσκελούς τριγώνου, που αντιστοιχεί στη βάση του, είναι διχοτόμος και ύψος.
- ii. Κάθε πλευρά τριγώνου είναι μεγαλύτερη από το άθροισμα των δύο άλλων πλευρών του και μικρότερη από τη διαφορά τους.
- iii. Αν δύο ευθείες τεμνόμενες από τρίτη σχηματίζουν δύο εντός και επί τα αυτά μέρη γωνίες ίσες, τότε είναι παράλληλες.
- iv. Οι φορείς των υψών ενός τριγώνου διέρχονται από το ίδιο σημείο.
- v. Κάθε εξωτερική γωνία ενός εγγεγραμμένου τετραπλεύρου ισούται με την απέναντι εσωτερική γωνία του.

(Μονάδες 10)

β) Να αποδείξετε ότι: *αν η διάμεσος ενός τριγώνου ισούται με το μισό της πλευράς στην οποία αντιστοιχεί, τότε το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα την πλευρά αυτή.*

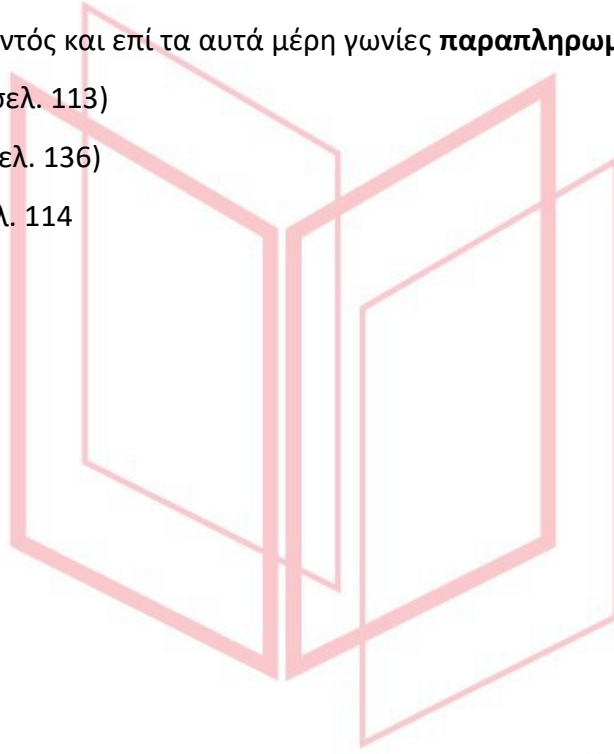
(Μονάδες 15)

αξιολογების

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13704-Λύση

- α) i. Σωστό (σελ. 45)
 ii. Λάθος. Σύμφωνα με την τριγωνική ανισότητα: Κάθε πλευρά τριγώνου είναι **μικρότερη** από το άθροισμα των δύο άλλων και **μεγαλύτερη** από τη διαφορά τους.
 iii. Λάθος, γιατί δύο ευθείες τεμνόμενες από τρίτη είναι παράλληλες αν σχηματίζουν δύο εντός και επί τα αυτά μέρη γωνίες **παραπληρωματικές**.
 iv. Σωστό (σελ. 113)
 v. Σωστό (σελ. 136)
- β) Θεώρημα II, σελ. 114



αθλημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13742

ΘΕΜΑ 4

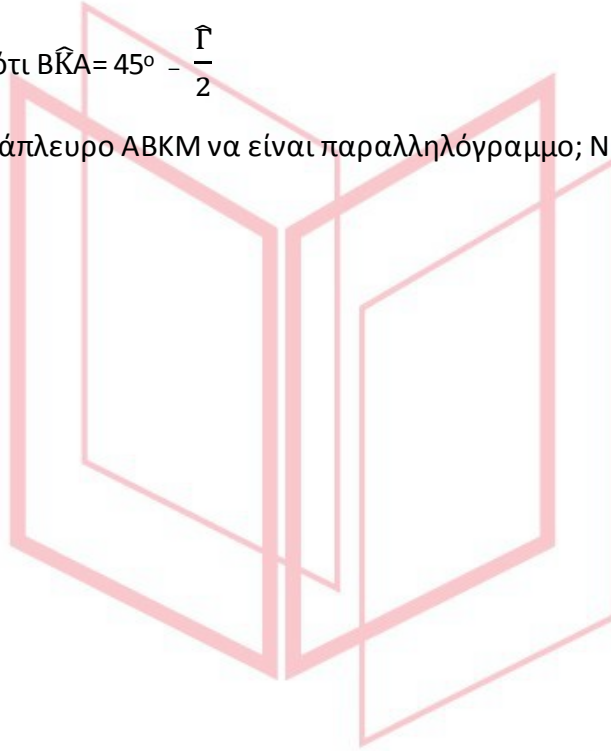
Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = A\Gamma$ και M το μέσο της βάσης του $B\Gamma$. Φέρουμε $BK \perp B\Gamma$ έτσι ώστε $BK = A\Gamma$ (το σημείο K είναι στο ημιεπίπεδο που δεν ανήκει το A).

α) Να αποδείξετε ότι $AM \parallel BK$ και $AB = BK$. (Μονάδες 8)

β) Να δείξετε ότι η AK είναι διχοτόμος της γωνίας BAM . (Μονάδες 5)

γ) Να αποδείξετε ότι $\widehat{BKA} = 45^\circ - \frac{\widehat{\Gamma}}{2}$ (Μονάδες 6)

δ) Μπορεί το τετράπλευρο $ABKM$ να είναι παραλληλόγραμμο; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 6)

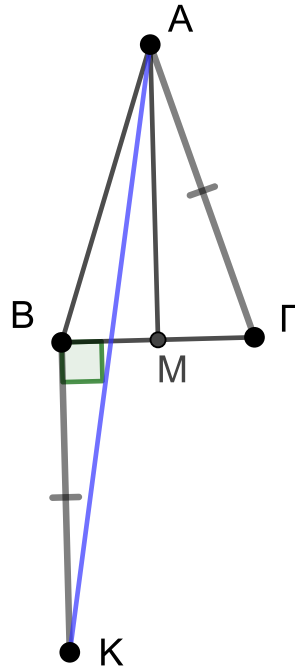


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13742-Λύση

Έστω το ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ και το μέσο M της πλευράς του $B\Gamma$. Φέρουμε $BK \perp B\Gamma$ στο σημείο B και θεωρούμε τμήμα $BK=AG$.



α) Στο ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$, το τμήμα AM είναι η διάμεσος προς τη βάση του $B\Gamma$, οπότε το AM είναι και ύψος και διχοτόμος της γωνίας A . Δηλαδή $AM \perp B\Gamma$ και επιπλέον οι γωνίες BAM και ΓAM είναι ίσες.

Από την κατασκευή $KB \perp B\Gamma$ και επειδή $AM \perp B\Gamma$, τότε $AM \parallel KB$, ως κάθετες στη $B\Gamma$ σε διαφορετικά σημεία της. Επιπλέον δίνεται ότι $BK = AG$ και ξέρουμε ότι οι πλευρές AB και AG είναι ίσες, οπότε $AB = BK$.

β) Δείξαμε στο ερώτημα α) ότι $AB = BK$, άρα το τρίγωνο ABK είναι ισοσκελές, οπότε οι προσκείμενες στη βάση γωνίες του είναι ίσες, δηλαδή $\widehat{B\hat{A}K} = \widehat{B\hat{K}A}$. Επιπλέον έχουμε ότι $AM \parallel BK$, οπότε οι γωνίες $\widehat{K\hat{A}M}$ και $\widehat{B\hat{K}A}$ θα είναι ίσες ως εντός εναλλάξ των $AM \parallel BK$ που τέμνονται από την AK . Άρα ισχύει ότι $\widehat{B\hat{A}K} = \widehat{B\hat{K}A} = \widehat{K\hat{A}M}$ (1) οπότε η AK είναι διχοτόμος της γωνίας $\widehat{B\hat{A}M}$.

γ) Στο ισοσκελές τρίγωνο ABK οι τρεις γωνίες του έχουν άθροισμα 180° , δηλαδή $\widehat{B\hat{A}K} + \widehat{K\hat{B}A} + \widehat{B\hat{K}A} = 180^\circ$. Επιπλέον $\widehat{K\hat{B}A} = \widehat{A\hat{B}\Gamma} + 90^\circ$, οπότε λόγω της (1) έχουμε: $2\widehat{B\hat{K}A} + \widehat{B} + 90^\circ = 180^\circ$ ή αλλιώς $2\widehat{B\hat{K}A} + \widehat{B} = 90^\circ$. Όμως οι γωνίες B και Γ είναι ίσες ως

13742-Λύση

γωνίες προσκείμενες στη βάση ισοσκελούς τριγώνου, οπότε $2\widehat{B\hat{K}A} = 90^\circ - \widehat{\Gamma}$. Επομένως $\widehat{B\hat{K}A} = 45^\circ - \frac{\widehat{\Gamma}}{2}$.

δ) Το τετράπλευρο $ABKM$ έχει τις δυο απέναντι πλευρές του AM και BK παράλληλες. Αν ήταν παραλληλόγραμμο οι AM και BK θα ήταν και ίσες. Αν $AM = BK$ τότε θα ισχύει ότι $AM = AB$. Όμως τα τμήματα AM και AB είναι κάθετο και πλάγιο τμήμα αντίστοιχα προς τη $B\Gamma$, οπότε ισχύει ότι $AM < AB$. Συνεπώς έχουμε ότι $AM < KB$ και το τετράπλευρο $ABKM$ δεν μπορεί να είναι παραλληλόγραμμο.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13743

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και σημείο M στην πλευρά AB . Από το M φέρουμε παράλληλη στη $B\Gamma$ που τέμνει την $A\Gamma$ στο σημείο Δ .

α) Να αποδείξετε ότι $\widehat{\Delta M\Gamma} = \widehat{B\Gamma M}$. (Μονάδες 05)

β) Αν το τρίγωνο ΓAB είναι ισοσκελές με βάση AB , να προσδιορίσετε τη θέση του σημείου M στην AB ώστε το τρίγωνο $\Delta M\Gamma$ να είναι ισοσκελές με $\Delta M = \Delta\Gamma$ και να δικαιολογήσετε τους ισχυρισμούς σας. (Μονάδες 10)

γ) Αν M είναι το μέσο του τμήματος AB και E το μέσο του τμήματος $B\Gamma$ να δικαιολογήσετε γιατί το τετράπλευρο $M\Delta E B$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 10)

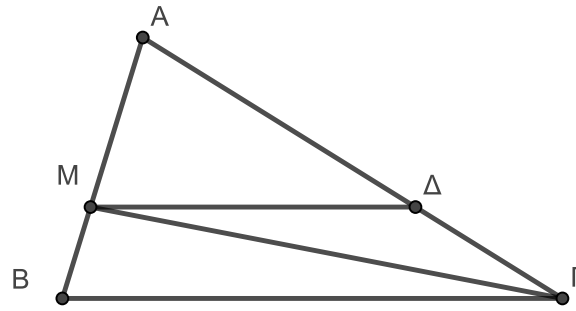


αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

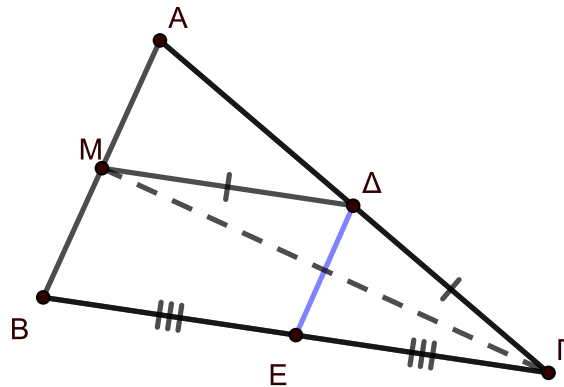
13743-Λύση

α)



Από το σημείο M φέρουμε $M\Delta // B\Gamma$. Τότε οι γωνίες $\widehat{\Delta M \Gamma}$ και $\widehat{B \Gamma M}$ είναι ίσες, ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων $M\Delta$ και $B\Gamma$ που τέμνονται από τη $M\Gamma$.

β)



Αν το $\Delta M \Gamma$ είναι ισοσκελές με $\Delta M = \Delta \Gamma$, τότε οι γωνίες στη βάση του θα είναι ίσες, δηλαδή $\widehat{\Delta M \Gamma} = \widehat{\Delta \Gamma M}$. Στο ερώτημα α) αποδείξαμε ότι $\widehat{\Delta M \Gamma} = \widehat{B \Gamma M}$, οπότε $\widehat{\Delta \Gamma M} = \widehat{B \Gamma M}$, άρα η ΓM θα είναι διχοτόμος της γωνίας Γ . Όμως από την υπόθεση το τρίγωνο $\Gamma A B$ είναι ισοσκελές με βάση AB , οπότε η διχοτόμος της γωνίας της κορυφής Γ θα είναι και διάμεσος προς τη βάση του. Δηλαδή το ζητούμενο σημείο M είναι το μέσο της AB .

γ) Το M είναι το μέσο της AB και έχουμε φέρει $M\Delta // B\Gamma$, άρα το σημείο Δ είναι το μέσο της AG . Δίνεται ότι το σημείο E είναι μέσο της $B\Gamma$ άρα το τμήμα ΔE ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου $AB\Gamma$, οπότε το ΔE είναι παράλληλο στην AB , ή $\Delta E // MB$. Το τετράπλευρο $M\Delta E B$ έχει τις απέναντι πλευρές του ανά δύο παράλληλες, άρα είναι παραλληλόγραμμο.

13744

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$. Στις προεκτάσεις των πλευρών του AB και $B\Gamma$ προς το B και προς το Γ αντίστοιχα, παίρνουμε τα σημεία E και Z τέτοια ώστε $BE = \Gamma Z$. Αν P είναι το σημείο τομής των AZ και ΔE , τότε:

α) Να αποδείξετε ότι:

- i. Οι γωνίες $\widehat{A\hat{E}\Delta}$ και $\widehat{B\hat{Z}A}$ είναι ίσες.
- ii. Τα τμήματα AZ και ΔE είναι κάθετα.

(Μονάδες 18)

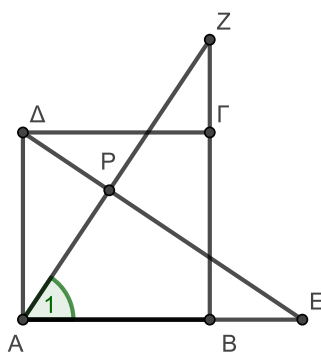
β) Αν γνωρίζετε ότι το σημείο τομής P των AZ και ΔE είναι τέτοιο ώστε $PB = AB$, να προσδιορίσετε τη θέση του σημείου E στην προέκταση του τμήματος AB . (Μονάδες 07)

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13744-Λύση

α)



i. $AB = BΓ$, ως πλευρές του τετραγώνου, $BE = ΓΖ$, από την υπόθεση. Προσθέτοντας κατά μέλη τις ισότητες έχουμε $AE = BΖ$ (1), ως αθροίσματα ίσων τμημάτων.

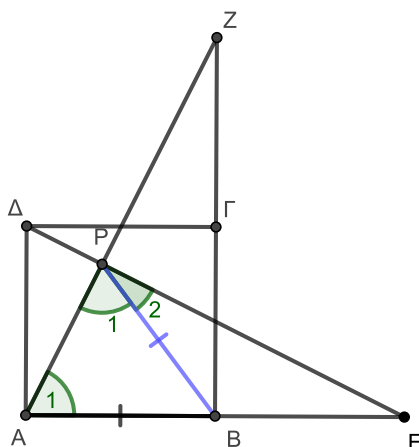
Στα ορθογώνια τρίγωνα $AΔΕ$ και $ABΖ$:

- $AΔ = AB$, ως πλευρές του τετραγώνου $ABΓΔ$
- $AE = BΖ$, από τη σχέση (1)
- $\widehat{AΔΕ} = \widehat{ABΖ} = 90^\circ$

Τα ορθογώνια τρίγωνα $AΔΕ$ και $ABΖ$ έχουν τις κάθετες πλευρές τους μια προς μία ίσες, οπότε είναι ίσα. Οι γωνίες $\widehat{AΕΔ}$ και $\widehat{BΖΑ}$ είναι ίσες γιατί είναι γωνίες απέναντι από τις ίσες πλευρές $AΔ$ και AB αντίστοιχα.

ii. Στο ορθογώνιο τρίγωνο $ABΖ$ το άθροισμα των δύο οξειών γωνιών του είναι 90° . Δηλαδή ισχύει $\widehat{A}_1 + \widehat{BΖΑ} = 90^\circ$, αλλά $\widehat{BΖΑ} = \widehat{AΕΔ}$, από το α).i. ερώτημα, οπότε $\widehat{A}_1 + \widehat{AΕΔ} = 90^\circ$ ή $\widehat{A}_1 + \widehat{AΕΡ} = 90^\circ$ (όπου P το σημείο τομής των $AΖ$ και $ΔΕ$). Στο τρίγωνο $AΕΡ$ το άθροισμα δύο γωνιών του είναι 90° , οπότε η τρίτη γωνία του θα είναι 90° . Δηλαδή $\widehat{AΡΕ} = 90^\circ$, έτσι τα τμήματα $AΖ$ και $ΔΕ$ είναι κάθετα.

β)

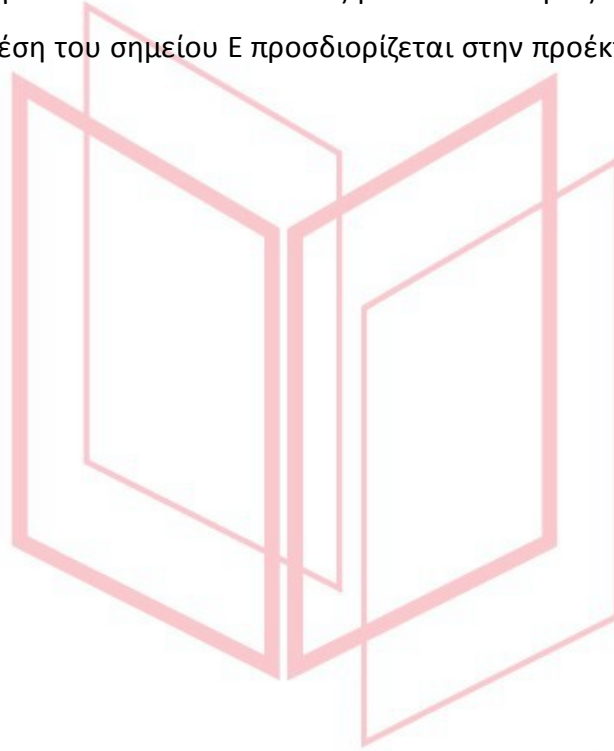


ΦΡΟΝΤΙΣΤ

ΑΙΔΕΥΣΗΣ

13744-Λύση

Από την υπόθεση $PB = AB$, άρα το τρίγωνο BAP είναι ισοσκελές, οπότε $\hat{A}_1 = \hat{P}_1$, ως προσκείμενες γωνίες στη βάση του. Από το προηγούμενο ερώτημα $\hat{A}_1 + \hat{A}\hat{E}P = 90^\circ$, ως άθροισμα των οξειών γωνιών ορθογωνίου τριγώνου, οπότε $\hat{P}_1 + \hat{A}\hat{E}P = 90^\circ$ (1). Επιπλέον ισχύει $\hat{P}_1 + \hat{P}_2 = 90^\circ$ (2) επειδή $\hat{A}\hat{P}E = 90^\circ$ από το α)ii. Από τις (1) και (2) έχουμε $\hat{A}\hat{E}P = \hat{P}_2$, ή $\hat{B}\hat{E}P = \hat{P}_2$, άρα το τρίγωνο BEP είναι ισοσκελές με $EB = PB$. Όμως $PB = AB$, από υπόθεση, οπότε $BE = AB$ και η θέση του σημείου E προσδιορίζεται στην προέκταση του AB ώστε $BE = AB$.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13745

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$, το μέσο M της βάσης $B\Gamma$ και τυχαίο εσωτερικό σημείο Δ στη βάση του.

α) Αν από το μέσο M φέρουμε παράλληλες προς τις πλευρές AB και $A\Gamma$ του τριγώνου, που τις τέμνουν στα σημεία E και Z αντίστοιχα να αποδείξετε ότι:

- i. $ME = MZ$. (Μονάδες 6)
- ii. Το $AEMZ$ είναι ρόμβος με περίμετρο ίση με $2AB$. (Μονάδες 7)

β) Αν πάρουμε τυχαίο εσωτερικό σημείο Δ στο ευθύγραμμο τμήμα $B\Gamma$, διαφορετικό από το μέσο M , και φέρουμε τις παράλληλες προς τις πλευρές AB και $A\Gamma$ του τριγώνου, που τις τέμνουν στα σημεία K και Λ αντίστοιχα, τότε:

- i. Ποιο είναι το είδος του τετράπλευρου $AK\Delta\Lambda$;
- ii. Να συγκρίνετε την περίμετρο του τετράπλευρου $AK\Delta\Lambda$ με την περίμετρο του ρόμβου $AEMZ$ του ερωτήματος α ii) και να διατυπώστε λεκτικά το συμπέρασμα που προκύπτει.

(Μονάδες 12)

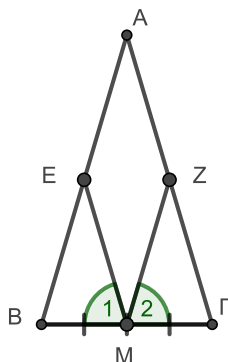
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13745-Λύση

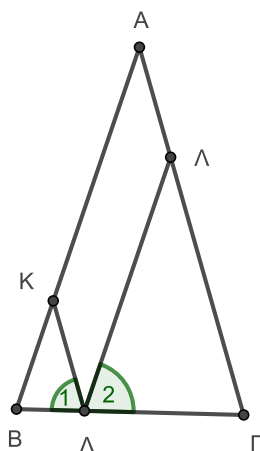
ΛΥΣΗ

α) Έστω Μ το μέσο της βάσης ΒΓ στο ισοσκελές τρίγωνο ΑΒΓ τότε :



- i. Από το μέσο Μ της ΒΓ φέρουμε $ME \parallel AG$, οπότε το Ε θα είναι μέσο της ΑΒ και $ME = \frac{AG}{2}$ (1), ομοίως επειδή από το μέσο Μ φέρουμε $MZ \parallel AB$ θα είναι Ζ μέσο της ΑΓ και $MZ = \frac{AB}{2}$ (2). Επιπλέον δίνεται ότι το τρίγωνο ΑΒΓ είναι ισοσκελές με $AB = AG$, οπότε από τις σχέσεις (1) και (2) προκύπτει ότι $ME = MZ$.
- ii. Από την υπόθεση είναι $ME \parallel AG$ ή $ME \parallel AZ$ και $MZ \parallel AB$ ή $MZ \parallel AE$, οπότε το τετράπλευρο ΑΕΜΖ έχει τις απέναντι πλευρές του παράλληλες, άρα είναι παραλληλόγραμμο. Επιπλέον οι διαδοχικές πλευρές του ΜΕ και ΜΖ είναι ίσες από το α) i. ερώτημα, οπότε το ΑΕΜΖ είναι ρόμβος. Η περίμετρος του ρόμβου αυτού είναι ίση με $AE + EM + MZ + AZ = 4 AE = 4 \frac{AB}{2} = 2AB$. Διότι το τετράπλευρο είναι ρόμβος οπότε οι τέσσερις πλευρές του είναι ίσες με ΑΕ και $AE = \frac{AB}{2}$, αφού Ε μέσο της ΑΒ.

β) Αν το Δ είναι τυχαίο σημείο στη βάση ΒΓ του ισοσκελούς τριγώνου, όπως στο σχήμα



ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13745-Λύση

- i. Από την κατασκευή οι απέναντι πλευρές του τετράπλευρου ΑΚΔΛ είναι παράλληλες, αφού ΔΚ//ΑΓ ή ΔΚ//ΑΛ και ΔΛ//ΑΒ ή ΔΛ//ΑΚ. Άρα το ΑΚΔΛ είναι παραλληλόγραμμο. Θα αποδείξουμε ότι το ΑΚΔΛ, όταν το Δ δεν είναι το μέσο του ΒΓ δε μπορεί να είναι ρόμβος.

Οι γωνίες $\hat{\Gamma}$ και $\hat{\Delta}_1$ είναι εντός εκτός και επί τα αυτά των παραλλήλων ΔΚ και ΑΓ με τέμνουσα την ΒΓ, οπότε $\hat{\Delta}_1 = \hat{\Gamma}$, άρα $\hat{\Delta}_1 = \hat{B}$, (αφού οι γωνίες \hat{B} και $\hat{\Gamma}$ είναι ίσες ως γωνίες στη βάση του ισοσκελούς τριγώνου). Οπότε το ΒΚΔ είναι ισοσκελές τρίγωνο με ΚΔ = ΚΒ (1). Όμοια οι γωνίες \hat{B} και $\hat{\Delta}_2$ είναι εντός εκτός και επί τα αυτά των παραλλήλων ΔΛ και ΑΒ με τέμνουσα την ΒΓ, οπότε $\hat{\Delta}_2 = \hat{B}$, άρα $\hat{\Delta}_2 = \hat{\Gamma}$. Άρα το τρίγωνο ΔΛΓ είναι ισοσκελές με ΛΔ = ΛΓ (2). Επειδή $\hat{\Delta}_1 = \hat{B}$, $\hat{\Delta}_2 = \hat{\Gamma}$ και $\hat{B} = \hat{\Gamma}$, προκύπτει ότι $\hat{\Delta}_1 = \hat{\Delta}_2 = \hat{B} = \hat{\Gamma}$. Δηλαδή τα ισοσκελή τρίγωνα ΒΚΔ και ΓΛΔ έχουν τις γωνίες της βάσης τους ίσες μία προς μία, οπότε και οι τρίτες γωνίες τους, $\hat{B}\hat{K}\hat{D}$ και $\hat{\Gamma}\hat{\Lambda}\hat{D}$, θα είναι μεταξύ τους ίσες. Αν το Δ δεν ταυτίζεται με το μέσο Μ της ΒΓ τα τμήματα ΒΔ και ΔΓ δεν είναι ίσα, οπότε και τα τρίγωνα ΒΚΔ και ΓΛΔ δεν είναι ίσα. (Αν ήταν ίσα θα έπρεπε και οι πλευρές ΒΔ και ΔΓ που είναι απέναντι από τις ίσες γωνίες $\hat{B}\hat{K}\hat{D}$ και $\hat{\Gamma}\hat{\Lambda}\hat{D}$ αντίστοιχα, να είναι ίσες). Οι πλευρές ΔΚ και ΔΛ δεν είναι ίσες, γιατί αν ήταν ίσες, τα τρίγωνα ΒΚΔ και ΓΛΔ θα ήταν ίσα από το κριτήριο ΓΠΓ. Άτοπο, αφού αποδείξαμε ότι τα τρίγωνα ΒΚΔ και ΓΛΔ δεν είναι ίσα.

Οπότε οι διαδοχικές πλευρές του παραλληλογράμμου ΑΚΔΛ δεν είναι ίσες, επομένως αυτό δεν είναι πια ρόμβος.

- ii. Για την περίμετρο του παραλληλογράμμου ΑΚΔΛ έχουμε ότι είναι ίση με $AK + ΚΔ + ΔΛ + ΛΑ$ με τη βοήθεια των σχέσεων (1) και (2) του β) i. ερωτήματος η περίμετρος γίνεται ίση με $AK + ΚΒ + ΓΛ + ΛΑ = ΑΒ + ΑΓ = ΑΒ + ΑΒ = 2ΑΒ$.

Παρατηρούμε ότι η περίμετρος του παραλληλογράμμου που σχηματίζεται όταν το Δ είναι οποιοδήποτε εσωτερικό σημείο στη βάση ΒΓ του ισοσκελούς τριγώνου ΑΒΓ είναι σταθερή και ίση με 2ΑΒ.

13746

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και η διάμεσός του AD . Στην προέκταση της διαμέσου AD προς το Δ παίρνουμε σημείο E , έτσι ώστε $AD = DE$.

α) Να αποδείξετε ότι :

i. Τα τρίγωνα ABD και $ED\Delta$ είναι ίσα. (Μονάδες 07)

ii. Η διάμεσος AD είναι μικρότερη από το ημίθροισμα των πλευρών AB και $A\Gamma$ που την περιέχουν. (Μονάδες 08)

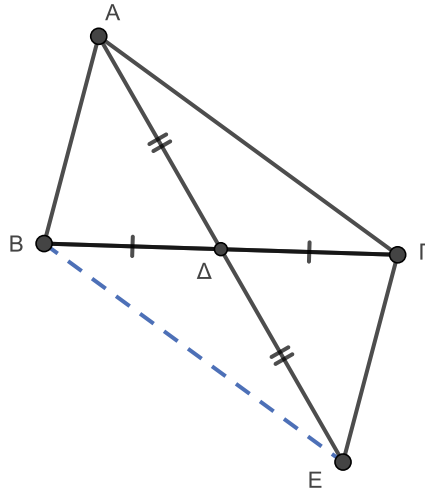
β) Αν στο τρίγωνο $AB\Gamma$ το διπλάσιο της διαμέσου AD ισούται με την πλευρά $B\Gamma$, να χαρακτηρίσετε το είδος του τετράπλευρου $ABE\Gamma$ και το είδος του τριγώνου $AB\Gamma$ και να αιτιολογήσετε τις απαντήσεις σας.

(Μονάδες 10)

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13746-Λύση



α)

ι. Τα τρίγωνα $AB\Delta$ και $E\Gamma\Delta$ έχουν:

- $A\Delta = \Delta E$, από υπόθεση
- $B\Delta = \Delta\Gamma$, διότι Δ μέσο της $B\Gamma$
- $\widehat{A\Delta B} = \widehat{E\Delta\Gamma}$ ως κατακορυφήν γωνίες

Άρα τα τρίγωνα έχουν δύο πλευρές ίσες και τις περιεχόμενες γωνίες στις πλευρές αυτές, ίσες, οπότε από το κριτήριο ΠΓΠ είναι ίσα. Επομένως θα έχουν και τις τρίτες πλευρές τους ίσες, δηλαδή $AB = \Gamma E$ (1).

ι. Εφαρμόζοντας την τριγωνική ανισότητα στο τρίγωνο $A\Gamma E$ έχουμε : $AE < A\Gamma + \Gamma E$ και με τη βοήθεια της σχέσης (1) προκύπτει $AE < A\Gamma + AB$. Όμως

$$AE = 2A\Delta, \text{ οπότε έχουμε ότι } 2A\Delta < AB + A\Gamma \text{ ή } A\Delta < \frac{AB + A\Gamma}{2}.$$

Δηλαδή η διάμεσος $A\Delta$ είναι μικρότερη από το ημίθροισμα των πλευρών AB και $A\Gamma$ του τριγώνου $AB\Gamma$ που την περιέχουν.

β) Δίνεται ότι $2A\Delta = B\Gamma$ ή $AE = B\Gamma$. Δηλαδή στο τετράπλευρο $ABE\Gamma$ οι διαγώνιές του είναι ίσες. Επιπλέον έχουμε ότι $A\Delta = \Delta E$ από την κατασκευή και ότι $B\Delta = \Delta\Gamma$, αφού Δ μέσο της $B\Gamma$. Δηλαδή οι διαγώνιες του τετράπλευρου $ABE\Gamma$ διχοτομούνται, οπότε αυτό είναι παραλληλόγραμμο και επιπλέον είναι ίσες, άρα το τετράπλευρο $ABE\Gamma$ είναι ορθογώνιο παραλληλόγραμμο. Τότε στο τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι $\widehat{A} = 90^\circ$, αφού το $ABE\Gamma$ ορθογώνιο παραλληλόγραμμο, άρα το $AB\Gamma$ είναι ορθογώνιο τρίγωνο.

13747

ΘΕΜΑ 2

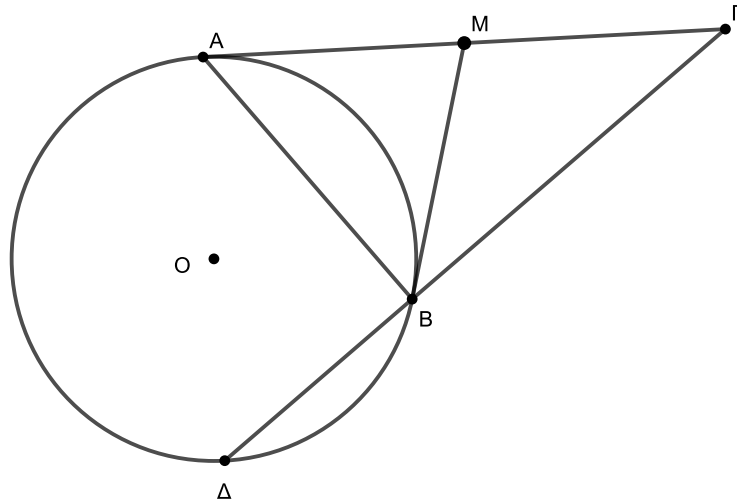
Από σημείο M εξωτερικό ενός κύκλου κέντρου O φέρουμε τα εφαπτόμενα τμήματα MA και MB . Προεκτείνουμε το τμήμα AM προς το μέρος του M και παίρνουμε τμήμα $M\Gamma = AM$. Από το σημείο Γ φέρουμε την τέμνουσα $\Gamma\Delta$ του κύκλου. Να αποδείξετε ότι:

α) Το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ορθογώνιο.

(Μονάδες 13)

β) Τα σημεία A και Δ είναι αντιδιαμετρικά.

(Μονάδες 12)



αθηνά

αθηνά

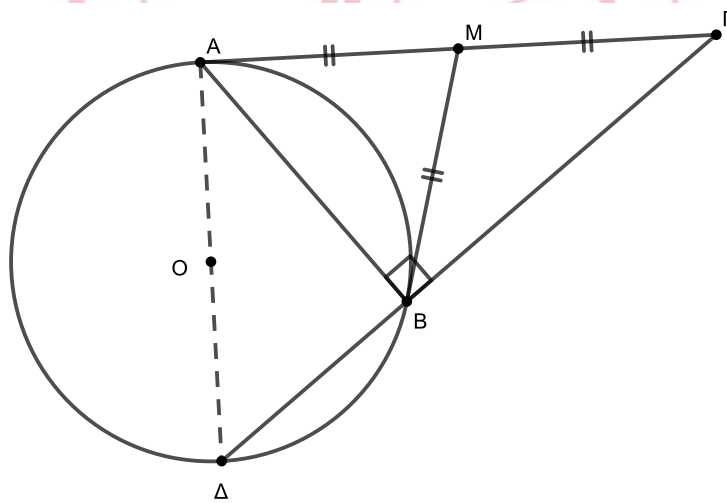
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13747-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Τα τμήματα MA και MB είναι ίσα γιατί είναι εφαπτόμενα τμήματα από σημείο εκτός του κύκλου. Από την υπόθεση έχουμε ότι $MG=AM$, άρα $MA = MB = MG$. Δηλαδή η BM , που είναι διάμεσος προς την πλευρά AG στο τρίγωνο $BAΓ$, ισούται με το μισό της AG . Οπότε το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με υποτεινούσα την πλευρά AG και $\widehat{ABΓ} = 90^\circ$.

β) $\widehat{ABΓ} = 90^\circ$, οπότε και $\widehat{A\widehat{B}\Delta} = 90^\circ$. Τα σημεία A, B, Δ είναι σημεία του κύκλου, άρα η $\widehat{A\widehat{B}\Delta}$ είναι εγγεγραμμένη γωνία και επειδή είναι ορθή θα βαίνει σε ημικόκλιο. Δηλαδή η $A\Delta$ είναι διάμετρος επομένως τα σημεία A, Δ είναι αντιδιαμετρικά.



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13751

ΘΕΜΑ 4

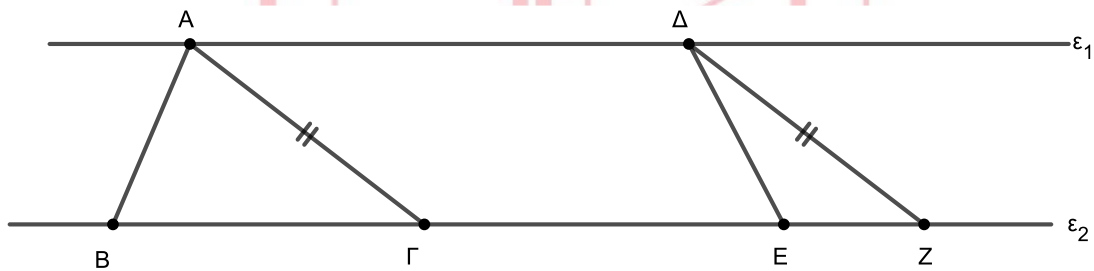
Στο παρακάτω σχήμα οι ευθείες ϵ_1 και ϵ_2 είναι παράλληλες. Το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι οξυγώνιο, ενώ το ΔEZ είναι αμβλυγώνιο με $\hat{E} > 90^\circ$. Ισχύει επίσης ότι $AG = \Delta Z$.

α)

i. Να σχεδιάσετε τα ύψη των τριγώνων από τις κορυφές A και Δ ονομάζοντάς τα AH και $\Delta\Theta$ αντίστοιχα. (Μονάδες 05)

ii. Να αποδείξετε ότι $H\Gamma = \Theta Z$. (Μονάδες 12)

β) Να δικαιολογήσετε γιατί $EZ < B\Gamma$. (Μονάδες 08)



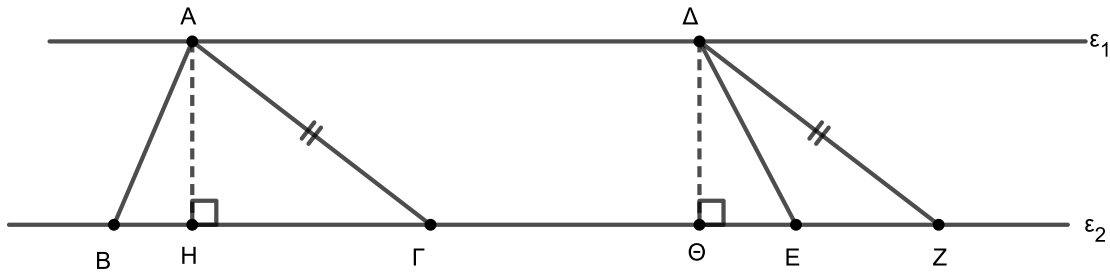
αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13751-Λύση

ΛΥΣΗ

α)



- i. Έστω AH το ύψος του τριγώνου $AB\Gamma$ και $\Delta\Theta$ το ύψος του τριγώνου ΔEZ .
- ii. Συγκρίνουμε τα τρίγωνα $AH\Gamma$ και $\Delta\Theta Z$, τα οποία έχουν:

- $AH = \Delta\Theta$, ως αποστάσεις παραλλήλων ευθειών
- $A\Gamma = \Delta Z$, από την υπόθεση
- $\hat{H} = \hat{\Theta} = 90^\circ$, αφού AH και $\Delta\Theta$ ύψη

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, γιατί είναι ορθογώνια με ίσες υποτείνουσες και μία κάθετη πλευρά ίση. Οπότε και οι άλλες κάθετες πλευρές τους θα είναι ίσες, δηλαδή $H\Gamma = \Theta Z$.

β) Το σημείο H είναι εσωτερικό του τμήματος $B\Gamma$ γιατί το τρίγωνο είναι οξυγώνιο, οπότε $H\Gamma < B\Gamma$. Το σημείο Θ είναι εξωτερικό του τμήματος EZ γιατί η γωνία \hat{E} είναι αμβλεία, οπότε $EZ < \Theta Z$. Από το α) ii. ερώτημα βρήκαμε ότι $H\Gamma = \Theta Z$.

Άρα $EZ < \Theta Z$, $\Theta Z = H\Gamma$ και $H\Gamma < B\Gamma$, επομένως $EZ < B\Gamma$.

13755

ΘΕΜΑ 2

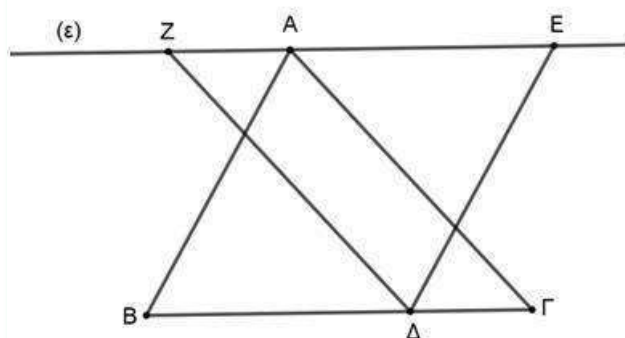
Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$. Από την κορυφή A φέρουμε ευθεία (ϵ) παράλληλη προς τη $B\Gamma$.

Από το τυχαίο σημείο Δ της πλευράς $B\Gamma$ φέρουμε τις παράλληλες προς την AB και $A\Gamma$, οι οποίες τέμνουν την ευθεία (ϵ) στα σημεία Z και E αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι :

α) τα τετράπλευρα $ZA\Gamma\Delta$ και $AB\Delta E$ είναι παραλληλόγραμμα. (Μονάδες 10)

β) τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και ΔEZ είναι ίσα. (Μονάδες 15)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13755-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Επειδή η ευθεία (ϵ) είναι παράλληλη στη ΒΓ, προκύπτει $ZA \parallel \Delta\Gamma$.

Από την υπόθεση έχουμε $Z\Delta \parallel A\Gamma$.

Άρα το τετράπλευρο ΖΑΓΔ έχει τις απέναντι πλευρές του παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

Επειδή η ευθεία (ϵ) είναι παράλληλη στη ΒΓ, προκύπτει $AE \parallel B\Delta$.

Από την υπόθεση έχουμε $\Delta E \parallel BA$.

Άρα το τετράπλευρο ΑΒΔΕ έχει τις απέναντι πλευρές του παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

β) Τα τρίγωνα ΑΒΓ και ΔΕΖ έχουν:

- $AB = DE$, ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου ΑΒΔΕ
- $A\Gamma = \Delta Z$, ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου ΖΑΓΔ
- $B\Gamma = ZE$, διότι $B\Gamma = B\Delta + \Delta\Gamma$ και $ZE = ZA + AE$ και $B\Delta = AE$, $\Delta\Gamma = ZA$ ως απέναντι πλευρές των παραλληλογράμμων ΖΑΓΔ, ΑΒΔΕ αντίστοιχα.

Άρα από το κριτήριο ισότητας ΠΠΠ τα τρίγωνα ΑΒΓ και ΔΕΖ είναι ίσα.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13767

ΘΕΜΑ 2

Σε ευθεία ϵ θεωρούμε τα διαδοχικά σημεία A , B και Γ έτσι ώστε $AB = B\Gamma$. Στη συνέχεια, σχεδιάζουμε τα ισόπλευρα τρίγωνα $AB\Delta$ και $B\Gamma E$ προς το ίδιο ημιεπίπεδο ως προς την ευθεία ϵ όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.

α) Να υπολογίσετε τη γωνία $\Delta\hat{B}E$.

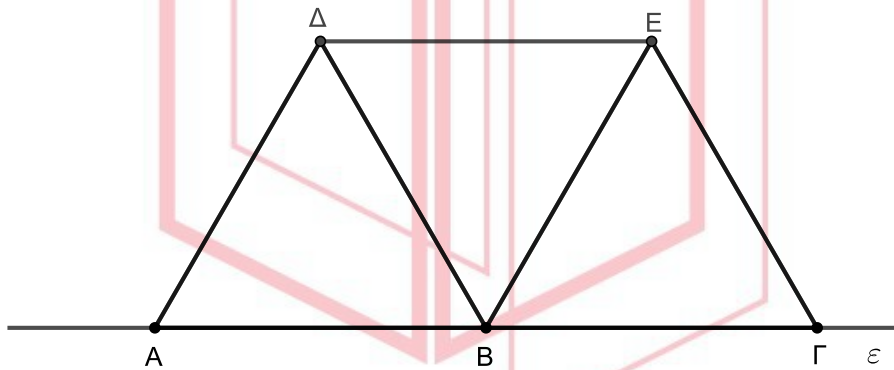
(Μονάδες 7)

β) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $B\Delta E$ είναι ισόπλευρο.

(Μονάδες 10)

γ) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $A\Delta E B$ είναι ρόμβος.

(Μονάδες 8)



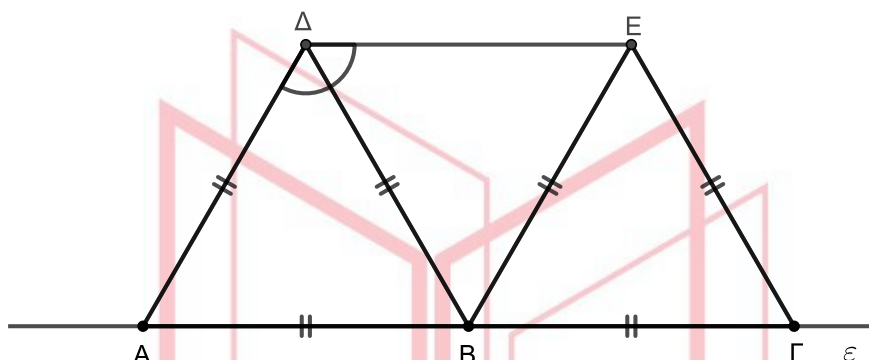
αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13767-Λύση

ΛΥΣΗ

Θεωρούμε τα διαδοχικά σημεία A, B και Γ πάνω σε ευθεία ε έτσι ώστε $AB = B\Gamma$ και κατασκευάζουμε τα ισόπλευρα τρίγωνα $AB\Delta$ και $B\Gamma E$ προς το ίδιο ημιεπίπεδο ως προς την ευθεία ε .



α) Οι γωνίες των ισόπλευρων τριγώνων $AB\Delta$ και $B\Gamma E$ είναι 60° καθεμιά.

Η γωνία $A\hat{B}\Gamma$ είναι ευθεία, οπότε:

$$A\hat{B}\Delta + \Delta\hat{B}E + E\hat{B}\Gamma = 180^\circ \text{ ή } 60^\circ + \Delta\hat{B}E + 60^\circ = 180^\circ$$

$$\text{Άρα, } \Delta\hat{B}E = 180^\circ - 60^\circ - 60^\circ = 60^\circ$$

β) Για τις πλευρές του ισόπλευρου τριγώνου $AB\Delta$ ισχύει:

$$AB = AD = BD \quad (1)$$

Για τις πλευρές του ισόπλευρου τριγώνου $B\Gamma E$ ισχύει:

$$B\Gamma = BE = GE \quad (2)$$

Από τις σχέσεις (1) και (2) προκύπτει ότι $BD = BE$, αφού $AB = B\Gamma$ από υπόθεση.

Επομένως, το τρίγωνο BDE είναι ισοσκελές με βάση DE , οπότε οι γωνίες που είναι προσκείμενες στη βάση θα είναι ίσες. Συνεπώς, $B\hat{\Delta}E = E\hat{B}\Delta$ (3).

Στο τρίγωνο BDE ισχύει:

$$B\hat{\Delta}E + E\hat{B}\Delta + \Delta\hat{B}E = 180^\circ \text{ ή } B\hat{\Delta}E + B\hat{\Delta}E + 60^\circ = 180^\circ \text{ ή } 2B\hat{\Delta}E = 120^\circ$$

$$\text{Άρα, } B\hat{\Delta}E = 60^\circ \text{ και } E\hat{B}\Delta = 60^\circ \text{ λόγω της σχέσης (3).}$$

Αφού οι γωνίες του τριγώνου BDE είναι ίσες με 60° καθεμιά, συμπεραίνουμε ότι το τρίγωνο BDE είναι ισόπλευρο.

γ) Για τις πλευρές του ισόπλευρου τριγώνου BDE ισχύει:

$$DE = BE = BD \quad (4)$$

Το τετράπλευρο $ADEB$ έχει όλες τις πλευρές του ίσες, αφού $AD = AB = BE = DE$ από τις σχέσεις (1), (2) και (4), οπότε είναι ρόμβος.

13816

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ τέτοιο, ώστε $AD < AB$ και M το μέσο της $B\Gamma$.

Προεκτείνουμε την AM προς το M κατά τμήμα $ME = AM$.

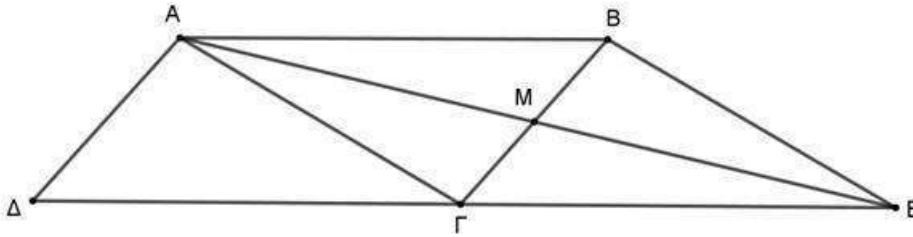
Να αποδείξετε ότι :

α) το τετράπλευρο $ABE\Gamma$ είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 10)

β) τα σημεία Δ , Γ και E είναι συνευθειακά.

(Μονάδες 15)



αθιμπινίσις

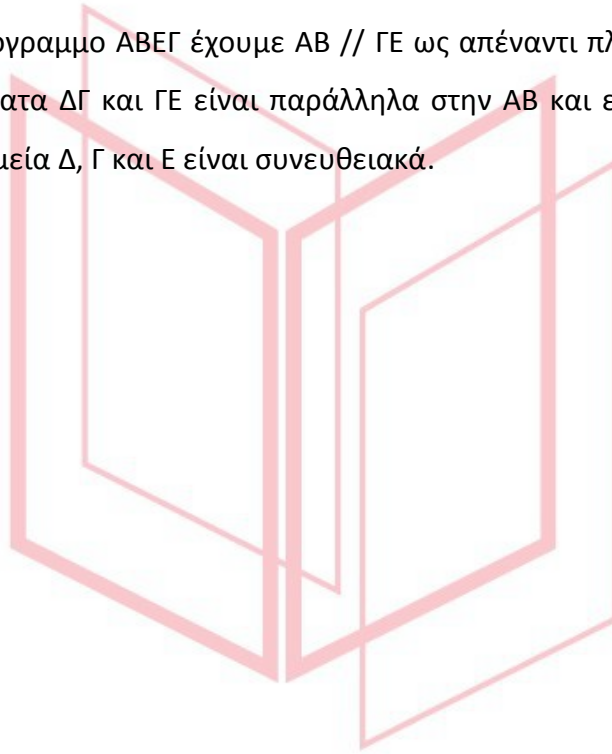
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13816-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Από τα δεδομένα έχουμε ότι το σημείο M είναι το μέσο του $B\Gamma$ και του AE , οπότε στο τετράπλευρο $ABE\Gamma$ οι διαγώνιοι του διχοτομούνται. Άρα είναι παραλληλόγραμμο.

β) Από το παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ έχουμε $\Delta\Gamma \parallel AB$ ως απέναντι πλευρές του. Όμοια από το παραλληλόγραμμο $ABE\Gamma$ έχουμε $AB \parallel \Gamma E$ ως απέναντι πλευρές του. Άρα τα ευθύγραμμα τμήματα $\Delta\Gamma$ και ΓE είναι παράλληλα στην AB και επειδή έχουν κοινό σημείο το Γ , τα σημεία Δ , Γ και E είναι συνευθειακά.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13824

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ με βάσεις AB και $\Gamma\Delta$. Αν E και Z τα μέσα των $\Gamma\Delta$ και BE αντίστοιχα και Θ το σημείο τομής της AB και της προέκτασης της ΓZ , να αποδείξετε ότι:

α) Τα τρίγωνα ΓEZ , ΘBZ είναι ίσα.

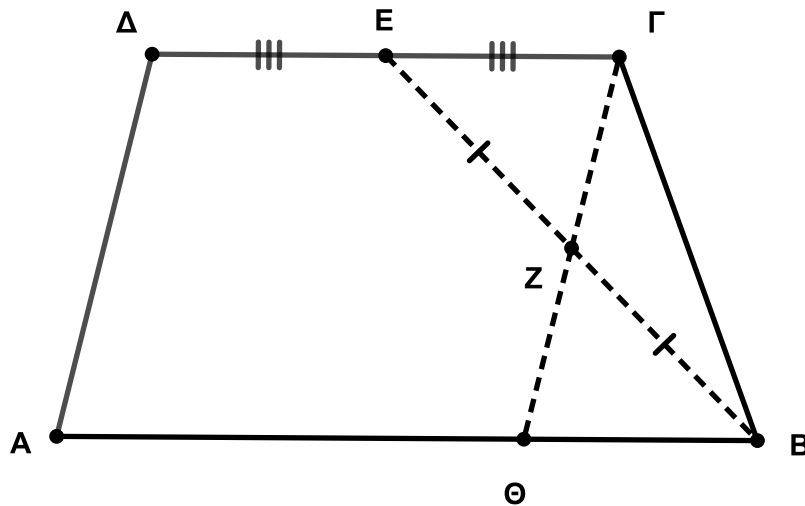
(Μονάδες 13)

β) $E\Gamma = \Theta B$.

(Μονάδες 5)

γ) Το τετράπλευρο $EB\Theta\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο.

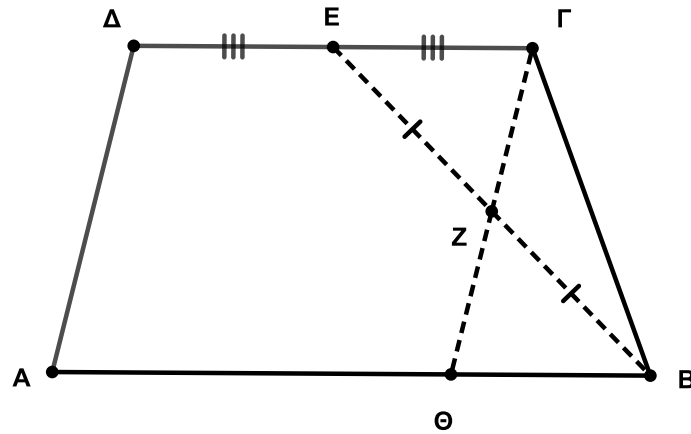
(Μονάδες 7)



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13824-Λύση

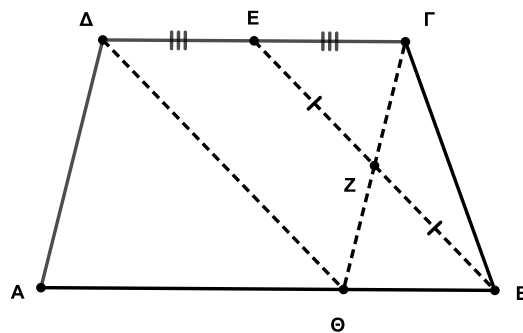


α) Συγκρίνουμε τα τρίγωνα ΓΕΖ και ΘΖΒ τα οποία έχουν:

- i. $EZ=ZB$ (από υπόθεση)
- ii. $\widehat{Z\Gamma E}=\widehat{Z\Theta B}$ (ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων ΓΕ και ΘΒ που τέμνονται από την ΒΕ)
- iii. $\widehat{E\hat{Z}\Gamma}=\widehat{\Theta\hat{Z}B}$ (ως κατακορυφήν)

Τα τρίγωνα είναι ίσα αφού έχουν μια πλευρά ίση και τις προσκείμενες σε αυτή γωνίες ίσες μία προς μία.

β) από την ισότητα των τριγώνων ΓΕΖ και ΘΖΒ έχουμε ότι $E\Gamma=\Theta B$ ως απέναντι από τις ίσες γωνίες $\widehat{E\hat{Z}\Gamma}=\widehat{\Theta\hat{Z}B}$, πλευρές.



ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΛΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

γ) $DE \parallel B\Theta$ ως τμήματα των βάσεων ΓΔ και ΑΒ του τραapeζίου ΑΒΓΔ. Από το ερώτημα β) έχουμε $E\Gamma=B\Theta$, επίσης Ε μέσο της πλευράς ΓΔ άρα $E\Gamma=DE$ άρα $B\Theta=DE$, άρα το τετράπλευρο ΕΒΘΔ είναι παραλληλόγραμμο αφού έχει δύο απέναντι πλευρές του, τις ΔΕ και ΘΒ, παράλληλες και ίσες.

13825

ΘΕΜΑ 2

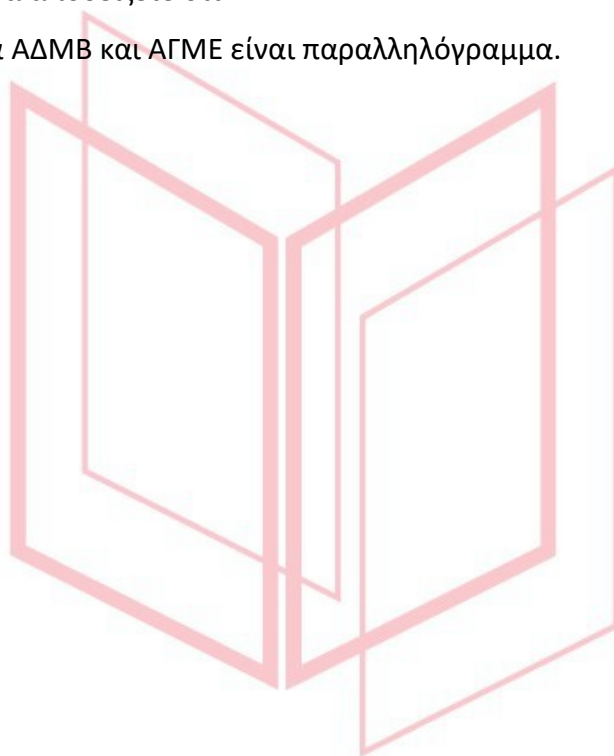
Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$. Από το μέσο M της $B\Gamma$ γράφουμε ευθύγραμμο τμήμα $M\Delta$ ίσο και παράλληλο προς την BA και ένα άλλο ευθύγραμμο τμήμα ME ίσο και παράλληλο προς την GA (τα σημεία Δ και E βρίσκονται στο ημιεπίπεδο που ορίζεται από τη $B\Gamma$ και το σημείο A). Να αποδείξετε ότι:

α) Τα τετράπλευρα $A\Delta MB$ και $A\Gamma ME$ είναι παραλληλόγραμμα.

(Μονάδες 12)

β) $\Delta A = AE$.

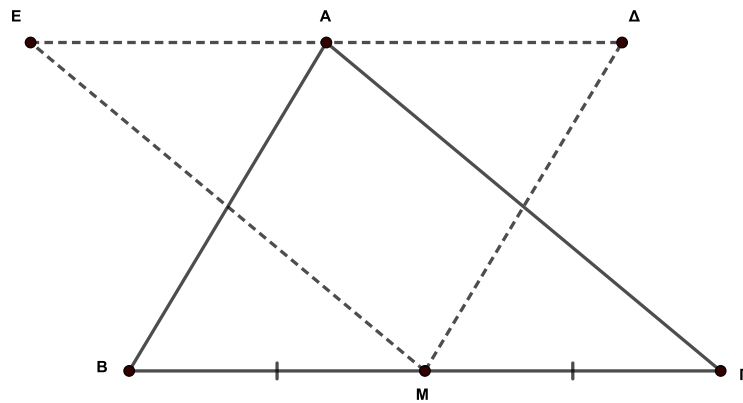
(Μονάδες 13)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13825-Λύση



α) Το τετράπλευρο $AΔMB$ έχει $AB = ΔM$ (από υπόθεση) και $AB \parallel ΔM$ (από υπόθεση) άρα είναι παραλληλόγραμμο αφού έχει 2 απέναντι πλευρές του, τις AB και $ΜΔ$ παράλληλες και ίσες.

Το τετράπλευρο $AΓME$ έχει $AΓ = EM$ (από υπόθεση) και $AΓ \parallel EM$ (από υπόθεση) άρα είναι παραλληλόγραμμο αφού έχει 2 απέναντι πλευρές του, τις $AΓ$ και $EΔ$ παράλληλες και ίσες.

β) $ΔA=BM$ ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $AΔMB$ (που δείξαμε στο ερώτημα α)), επίσης $AE=ΓM$ ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $AΓME$ (που δείξαμε στο ερώτημα α)). Το σημείο M είναι το μέσο της πλευράς $BΓ$ επομένως $BM=ΓM$. Τελικά έχουμε $ΔA=AE$.

αδιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

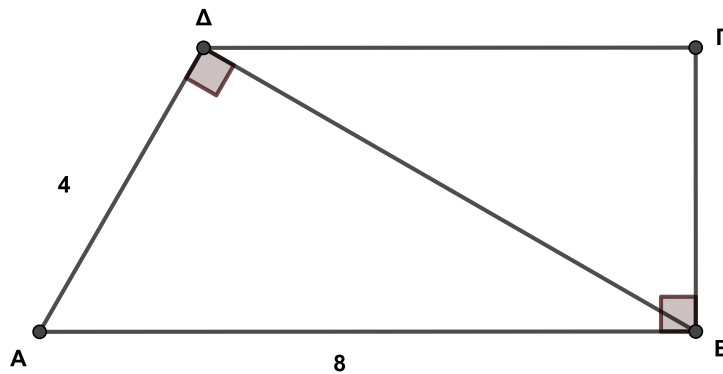
13828

ΘΕΜΑ 2

Σε τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ η διαγώνιος $B\Delta$ είναι κάθετη στην πλευρά $A\Delta$ και η πλευρά ΓB κάθετη στη βάση AB . Αν $A\Delta=4$ και $AB=8$ τότε:

α) Να υπολογιστεί η γωνία $\widehat{\Delta\hat{A}B}$. (Μονάδες 12)

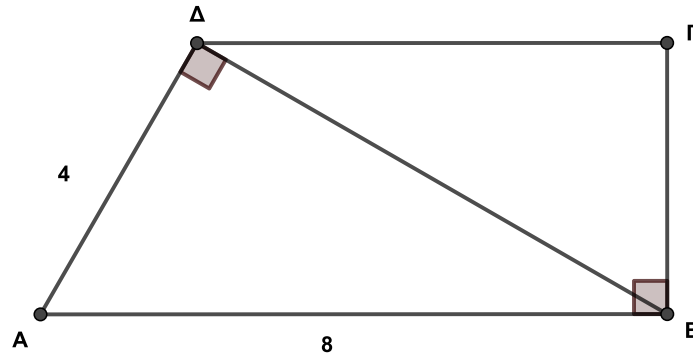
β) Να αποδείξετε ότι η διαγώνιος $B\Delta$ του τραapeζίου $AB\Gamma\Delta$ είναι διπλάσια της πλευράς του $B\Gamma$. (Μονάδες 13)



αθηνάσκησής

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13828-Λύση



α) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ η υποτείνουσα AB είναι διπλάσια της κάθετης πλευράς $A\Delta$ άρα η οξεία γωνία $\widehat{\Delta\Gamma A}$ ισούται με 30° δηλαδή $\widehat{\Delta\Gamma A}=30^\circ$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Delta$ έχουμε $\widehat{\Delta\Gamma B}+\widehat{\Delta\Gamma A}+\widehat{\Delta\Gamma B}=180^\circ$ ή $\widehat{\Delta\Gamma B}=60^\circ$.

β) Οι βάσεις AB και $\Gamma\Delta$ του τραπεζίου $AB\Gamma\Delta$ είναι κάθετες στην $B\Gamma$ άρα το τρίγωνο $\Delta\Gamma B$ είναι ορθογώνιο στο Γ . Οι γωνίες $\widehat{A\Gamma\Delta}$ και $\widehat{B\Gamma\Delta}$ είναι ίσες ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB και $\Gamma\Delta$ που τέμνονται από την $B\Delta$, άρα $\widehat{A\Gamma\Delta}=\widehat{B\Gamma\Delta}=30^\circ$. Στο ορθογώνιο τρίγωνο $\Delta\Gamma B$ η κάθετη πλευρά $B\Gamma$ βρίσκεται απέναντι από οξεία γωνία 30° άρα ισούται με το μισό της υποτείνουσας $B\Delta$, δηλαδή $B\Gamma = \frac{B\Delta}{2}$ ή $B\Delta=2B\Gamma$.

αθιμπινίσις

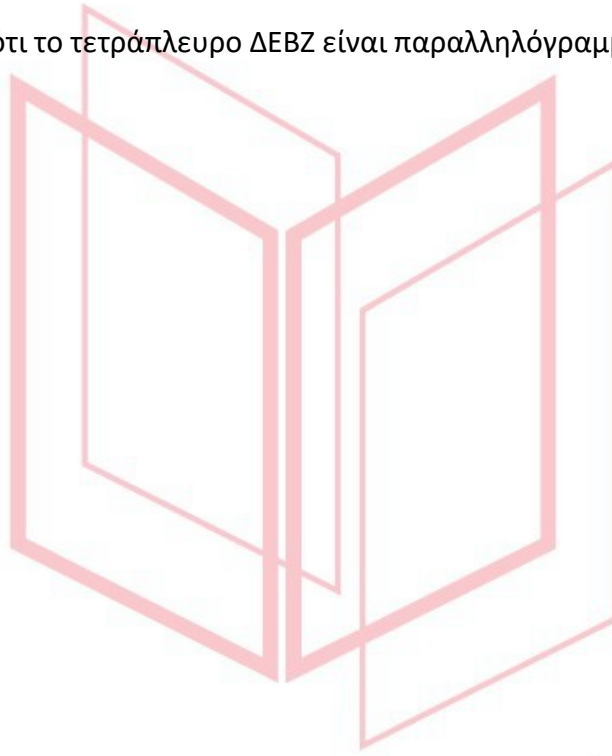
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13829

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ και O το σημείο τομής των διαγωνίων του. Θεωρούμε τα σημεία E και Z των τμημάτων AO και ΓO αντίστοιχα, τέτοια ώστε $AE = \Gamma Z$.

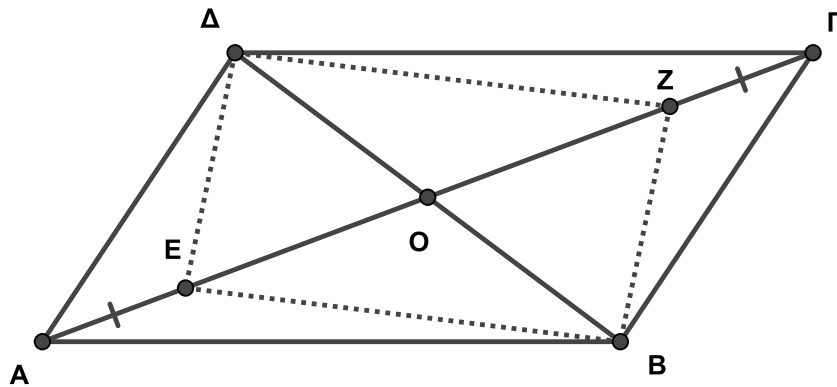
- α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα $AE\Delta$ και ΓZB είναι ίσα. (Μονάδες 12)
- β) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο ΔEBZ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 13)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13829-Λύση



α) Συγκρίνουμε τα τρίγωνα ΑΕΔ και ΓΖΒ που έχουν:

- i. $AE = Z\Gamma$ (από υπόθεση)
- ii. $AD = B\Gamma$ (απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου)
- iii. $\widehat{EAD} = \widehat{Z\Gamma B}$ (ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AD και $B\Gamma$ που τέμνονται από την AG)

Τα οποία είναι ίσα αφού έχουν δύο πλευρές ίσες μία προς μία και τις περιεχόμενες γωνίες ίσες.

β) $OE = OA - AE$ και $OZ = OG - Z\Gamma$. Όμως $OA = OG$ αφού το σημείο O είναι το κέντρο του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ και $AE = Z\Gamma$ από υπόθεση. Άρα $OE = OZ$ ως διαφορές ίσων τμημάτων. Επιπλέον $BO = OD$ αφού το σημείο O είναι το κέντρο του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$, επομένως οι διαγώνιες του τετραπλεύρου $DEBZ$ διχοτομούνται και το τετράπλευρο $DEBZ$ είναι παραλληλόγραμμο.

13831

ΘΕΜΑ 2

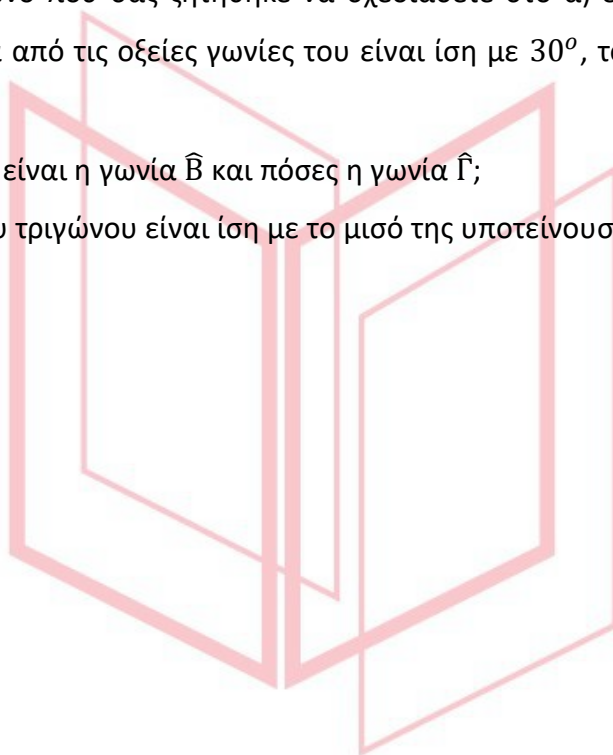
Ένα τρίγωνο ΑΒΓ έχει $\hat{A} = 90^\circ$.

α) Να σχεδιάσετε ένα τέτοιο τρίγωνο αν επιπλέον γνωρίζετε ότι $AB > AG$. Ποια είναι η μικρότερη γωνία του τριγώνου και γιατί; (Μονάδες 10)

β) Αν για το τρίγωνο που σας ζητήθηκε να σχεδιάσετε στο α) ερώτημα γνωρίζετε επιπλέον ότι η μια από τις οξείες γωνίες του είναι ίση με 30° , τότε να απαντήσετε στα παρακάτω:

i. Πόσες μοίρες θα είναι η γωνία \hat{B} και πόσες η γωνία \hat{G} ; (Μονάδες 8)

ii. Ποια πλευρά του τριγώνου είναι ίση με το μισό της υποτείνουσας; (Μονάδες 7)

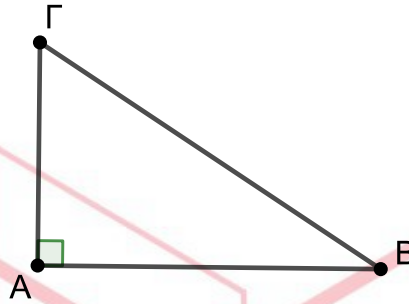


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13831-Λύση

α) Το τρίγωνο θα είναι ορθογώνιο. Απέναντι από την ορθή γωνία \hat{A} είναι η μεγαλύτερη πλευρά του τριγώνου. Αυτή είναι η ΒΓ.



Οι άλλες δύο πλευρές είναι μικρότερες από την ΒΓ και, λόγω της υπόθεσης $AB > AG$, άρα η μικρότερη πλευρά του τριγώνου είναι η ΑΓ.

Όμως, απέναντι από τη μικρότερη πλευρά ενός τριγώνου βρίσκεται η μικρότερη γωνία του. Άρα, η γωνία \hat{B} είναι η μικρότερη γωνία του τριγώνου.

β) i. Εφόσον η μια οξεία γωνία του τριγώνου ΑΒΓ είναι 30° η άλλη οξεία γωνία του είναι συμπληρωματική της, άρα 60° . Όμως η μικρότερη γωνία του τριγώνου είναι η \hat{B} . Άρα $\hat{B} = 30^\circ$ και $\hat{\Gamma} = 60^\circ$.

ii. Η ΒΓ είναι η υποτείνουσα του ορθογώνιου τριγώνου ΑΒΓ. Εφόσον $\hat{B} = 30^\circ$ η απέναντι κάθετη πλευρά της γωνίας \hat{B} είναι ίση με το μισό της υποτείνουσας, άρα η πλευρά ΑΓ είναι ίση με το μισό της υποτείνουσας.

αξιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13832

ΘΕΜΑ 2

Στο σχήμα το Μ είναι μέσο των τμημάτων ΑΓ και ΒΔ. Επίσης $\widehat{AMB} = \widehat{ΓMB}$.

α) Να αποδείξετε ότι:

i. Οι ΑΓ και ΒΔ είναι κάθετες.

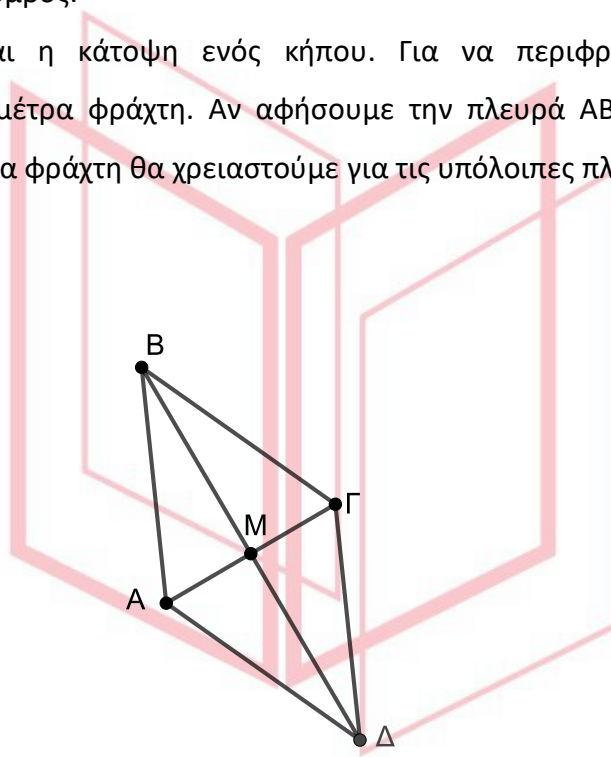
(Μονάδες 10)

ii. Το ΑΒΓΔ είναι ρόμβος.

(Μονάδες 8)

β) Το ΑΒΓΔ είναι η κάτοψη ενός κήπου. Για να περιφράξουμε τον κήπο χρειαζόμαστε 30 μέτρα φράχτη. Αν αφήσουμε την πλευρά ΑΒ του κήπου χωρίς φράχτη πόσα μέτρα φράχτη θα χρειαστούμε για τις υπόλοιπες πλευρές;

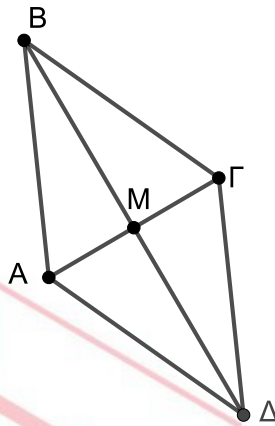
(Μονάδες 7)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13832-Λύση



α) i. Οι γωνίες $\widehat{A\hat{M}B}$ και $\widehat{\Gamma\hat{M}B}$ είναι παραπληρωματικές. Όμως σύμφωνα με την υπόθεση είναι και ίσες. Άρα η κάθε μια είναι ορθή γωνία, δηλαδή $\widehat{A\hat{M}B} = \widehat{\Gamma\hat{M}B} = 90^\circ$. Επομένως οι ΒΔ και ΑΓ είναι κάθετες.

ii. Το Μ είναι μέσο των διαγωνίων του ΑΒΓΔ, άρα οι διαγωνίες του διχοτομούνται. Επομένως το ΑΒΓΔ είναι παραλληλόγραμμο.

Επιπλέον από το ερώτημα αi) οι ΑΓ και ΒΔ είναι κάθετες. Επομένως το ΑΒΓΔ είναι ρόμβος, γιατί είναι παραλληλόγραμμο και οι διαγωνίες του ΑΓ και ΒΔ είναι κάθετες.

β) Το ΑΒΓΔ είναι ρόμβος επομένως θα έχει όλες τις πλευρές του ίσες. Άρα κάθε πλευρά του κήπου χρειάζεται 7,5 μέτρα φράχτη. Συνεπώς, αν αφήσουμε την πλευρά ΑΒ χωρίς φράχτη, θα χρειαστούμε $30 - 7,5 = 22,5$ μέτρα φράχτη.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13833

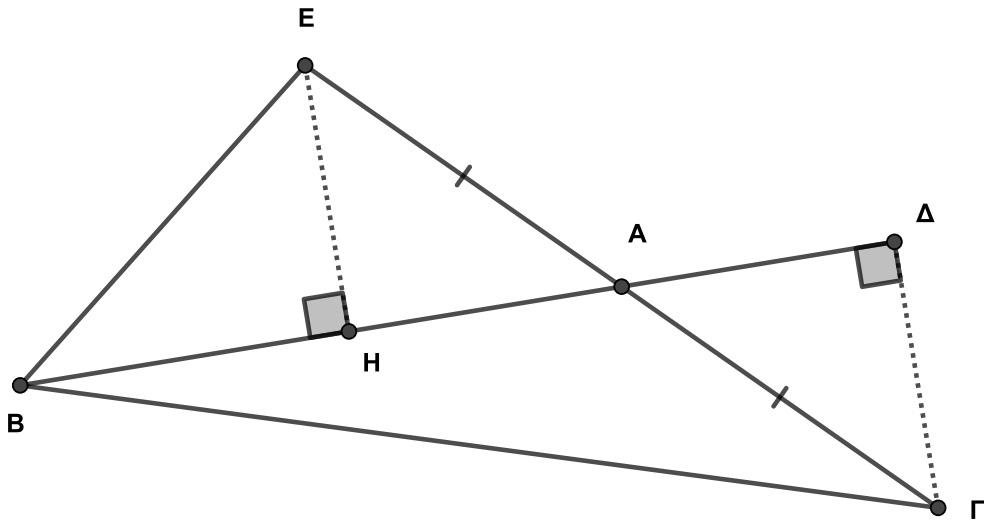
ΘΕΜΑ 2

Στο παρακάτω σχήμα το $\Gamma\Delta$ είναι ύψος του τριγώνου $AB\Gamma$, το EH είναι ύψος του τριγώνου ABE και η BA είναι διάμεσος του τριγώνου $BE\Gamma$.

α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα $A\Gamma\Delta$ και AEH είναι ίσα. (Μονάδες 10)

β) Να αποδείξετε ότι $AH=AD$. (Μονάδες 5)

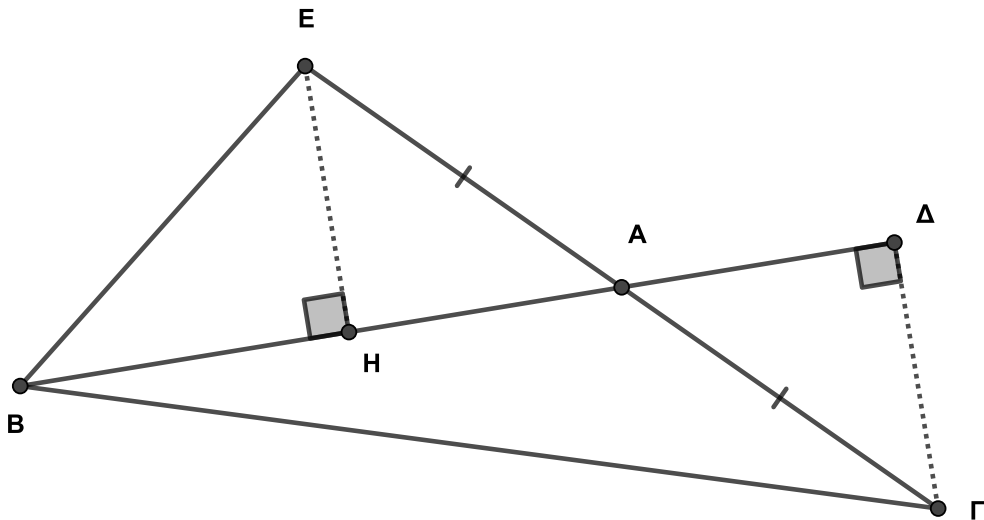
γ) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $\Gamma\Delta E\text{H}$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 10)



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13833-Λύση

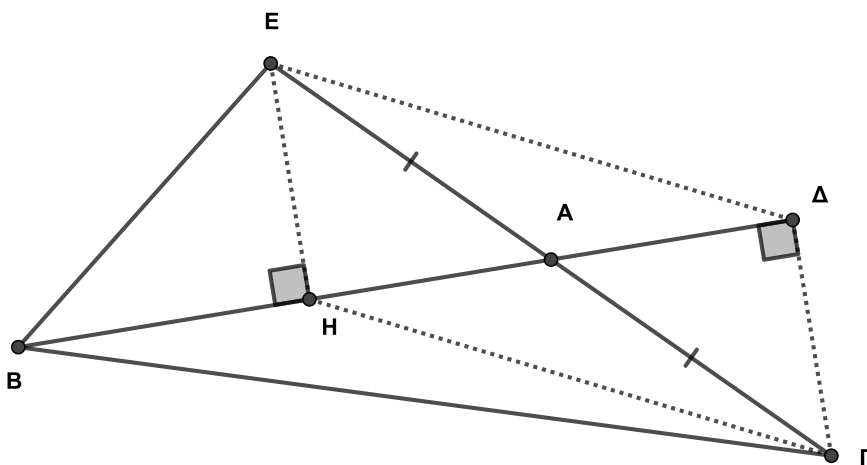


α) Συγκρίνουμε τα ορθογώνια τρίγωνα ΑΓΔ και ΑΕΗ που έχουν:

- i. $\hat{H} = \hat{\Delta} = 90^\circ$ (γιατί ΓΔ και ΕΗ ύψη)
- ii. $ΑΓ = ΑΕ$ (γιατί ΒΑ διάμεσος από υπόθεση)
- iii. $\hat{\Delta} \hat{A} \hat{G} = \hat{E} \hat{A} \hat{H}$ (ως κατακορυφήν)

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, αφού είναι ορθογώνια που έχουν την υποτείνουσα και μια οξεία γωνία ίσες μία προς μία.

β) Από την ισότητα των τριγώνων ΑΓΔ και ΑΕΗ του προηγούμενου ερωτήματος προκύπτει ότι $Α\hat{E}H = Α\hat{\Gamma}\Delta$ άρα και $AH = AD$ ως πλευρές ίσων τριγώνων απέναντι από ίσες γωνίες.

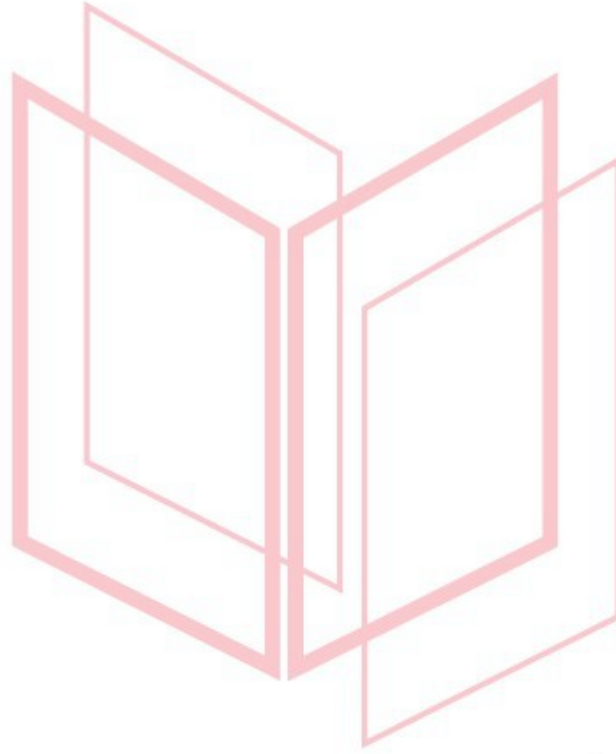


ΦΡ

ΗΣ

13833-Λύση

γ) Από υπόθεση έχουμε ότι ΒΑ διάμεσος του τριγώνου ΕΒΓ άρα $EA=AG$ και από το β) ερώτημα αποδείξαμε ότι $AH=AD$, άρα το τετράπλευρο ΓΔΕΗ είναι παραλληλόγραμμο αφού οι διαγώνιοι του ΕΓ και ΔΗ διχοτομούνται.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

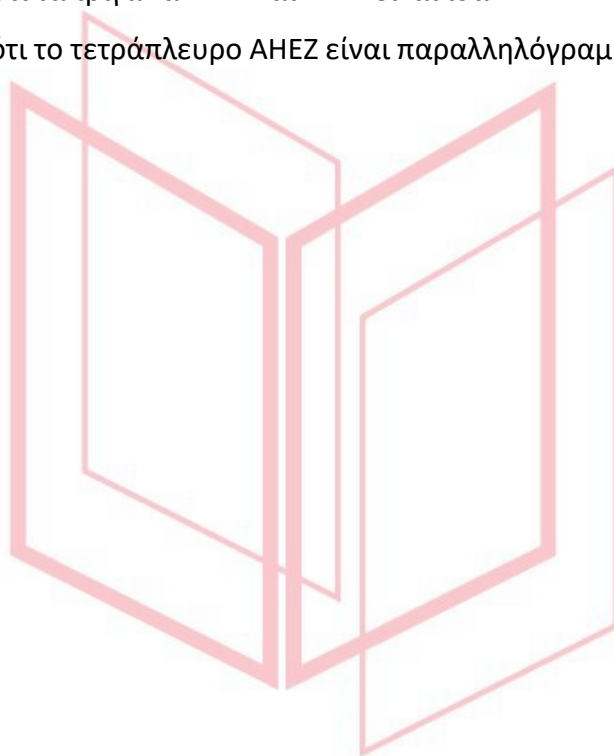
13834

ΘΕΜΑ 2

Σε τυχαίο τρίγωνο $AB\Gamma$ φέρουμε τη διάμεσό του AM . Προεκτείνουμε την πλευρά $B\Gamma$ προς το μέρος του B κατά τμήμα $BZ=B\Gamma$ και προς το μέρος του Γ κατά τμήμα $\Gamma H=B\Gamma$, επίσης προεκτείνουμε τη διάμεσο AM κατά τμήμα $ME=AM$.

α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα AMZ και EMH είναι ίσα. (Μονάδες 12)

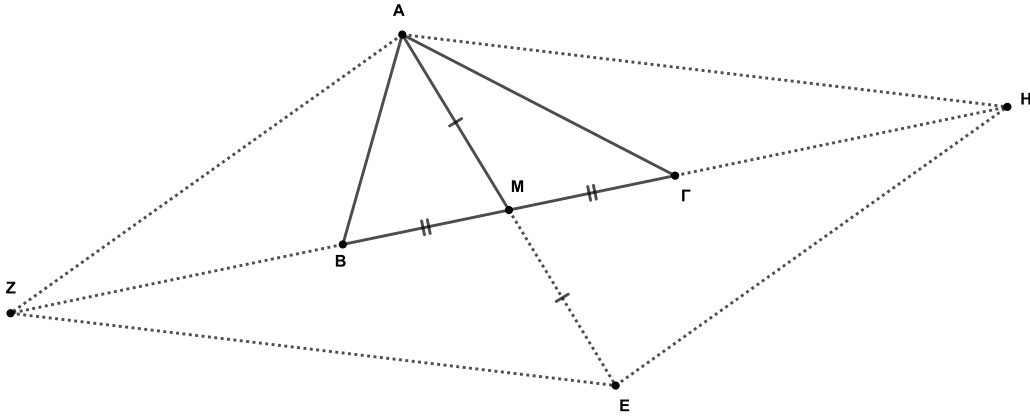
β) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $AHEZ$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 13)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13834-Λύση



α) Συγκρίνουμε τα τρίγωνα AMZ και EMH που έχουν:

- i. $AM=ME$ (υπόθεση)
- ii. $MZ=MH$ (άθροισμα ίσων τμημάτων $MB+BZ$ και $MG+ΓH$)
- iii. $\widehat{AMZ}=\widehat{EMH}$ (ως κατακορυφήν)

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, επειδή έχουν δύο πλευρές ίσες μία προς μία και τις περιεχόμενες σε αυτές γωνίες ίσες.

β) Από υπόθεση έχουμε $AM=ME$ (1) και όπως χρησιμοποιήσαμε στην προηγούμενη σύγκριση έχουμε $MZ=MH$ (2). Επομένως στο τετράπλευρο $AHEZ$ οι διαγώνιοι AE και ZH διχοτομούνται στο σημείο M , άρα το τετράπλευρο $AHEZ$ είναι παραλληλόγραμμο.

αθλημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13837

ΘΕΜΑ 2

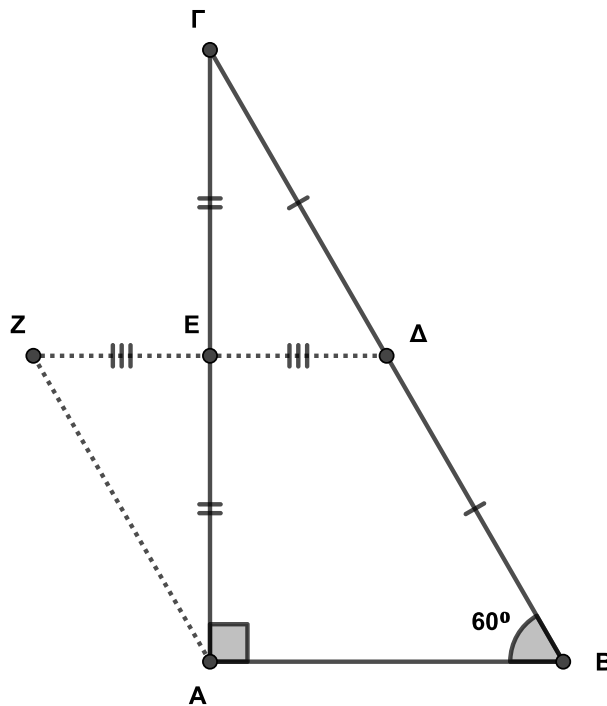
Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{A}=90^\circ$ και $\hat{B}=60^\circ$. Θεωρούμε τα σημεία Δ και E που είναι τα μέσα των πλευρών $B\Gamma$ και $A\Gamma$ αντίστοιχα. Προεκτείνουμε την ΔE κατά τμήμα $EZ=DE$.

α) Να αποδείξετε ότι $\Gamma\Delta=AZ$.

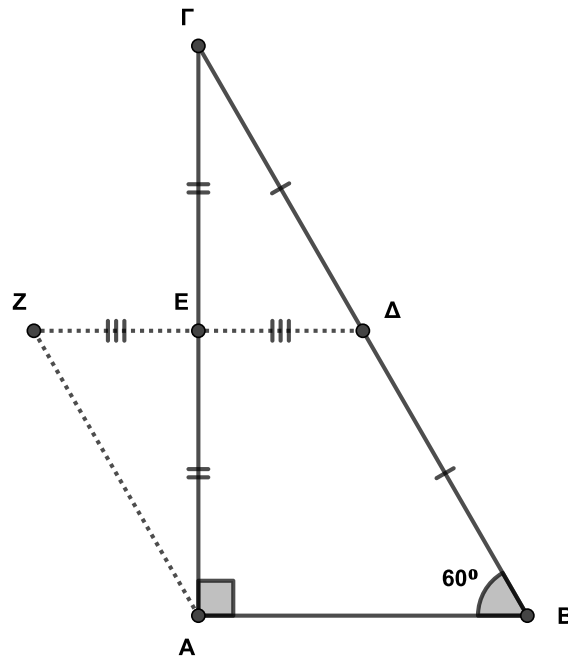
(Μονάδες 12)

β) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο ZAB είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 13)



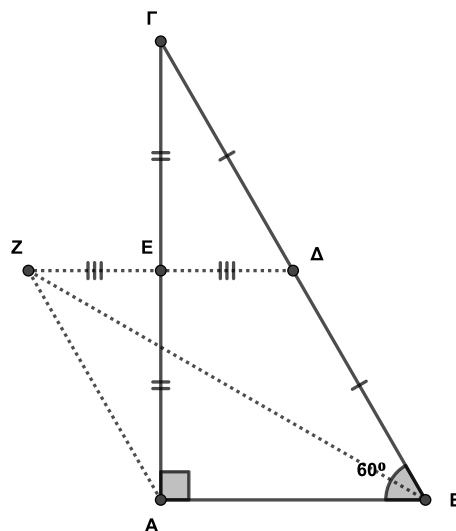
13837-Λύση



α) Συγκρίνουμε τα τρίγωνα ΑΕΖ και ΓΕΔ που έχουν:

- i. $ΑΕ=ΕΓ$ (από υπόθεση)
- ii. $ΕΖ=ΕΔ$ (από υπόθεση)
- iii. $Α\hat{E}Ζ=Γ\hat{E}Δ$ (ως κατακορυφήν)

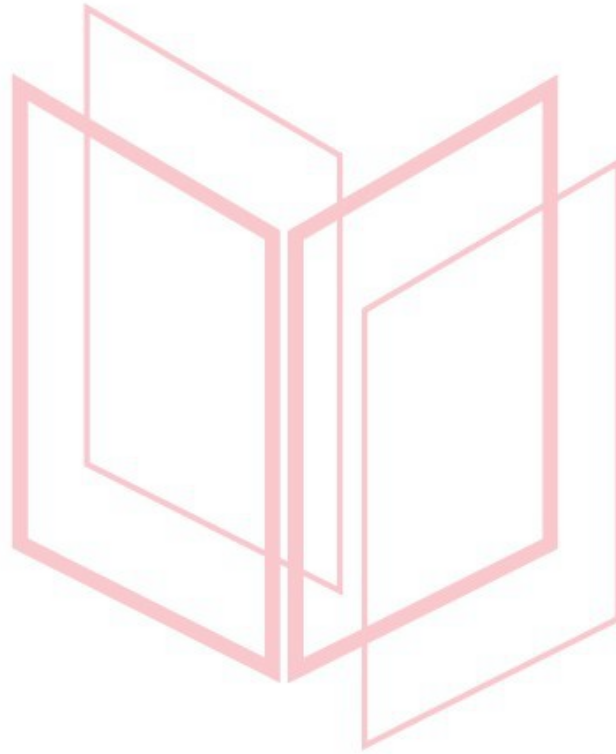
Τα τρίγωνα είναι ίσα αφού έχουν δύο πλευρές ίσες μία προς μία και τις περιεχόμενες γωνίες ίσες, άρα $AZ=ΓΔ$ ως απέναντι πλευρές των ίσων γωνιών $Α\hat{E}Ζ=Γ\hat{E}Δ$.



β) $AZ=ΓΔ$ από το α) ερώτημα και $ΓΔ=ΔB$ επειδή το σημείο Δ είναι το μέσο της πλευράς ΒΓ. Άρα $AZ = ΔB = \frac{BΓ}{2}$. Από το άθροισμα των γωνιών του ορθογωνίου

13837-Λύση

τριγώνου $AB\Gamma$ έχουμε ότι $\hat{\Gamma}=30^\circ$, συνεπώς η απέναντι κάθετη πλευρά AB ισούται με το μισό της υποτείνουσας $B\Gamma$, δηλαδή $AB = \frac{B\Gamma}{2}$. Άρα $AZ = AB$ και το τρίγωνο ABZ είναι ισοσκελές.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

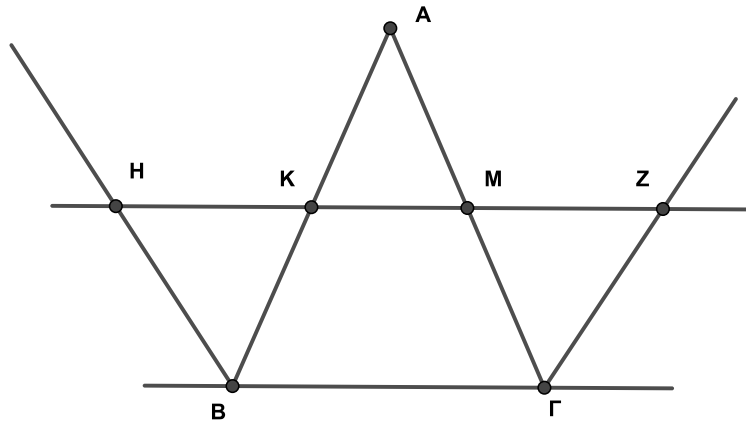
13838

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB=AG$), με K, M τα μέσα των πλευρών AB και AG αντίστοιχα. Η ευθεία που διέρχεται από τα σημεία K και M τέμνει τις εξωτερικές διχοτόμους των γωνιών B και Γ στα σημεία H και Z αντίστοιχα, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.

α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $KM\Gamma B$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 11)

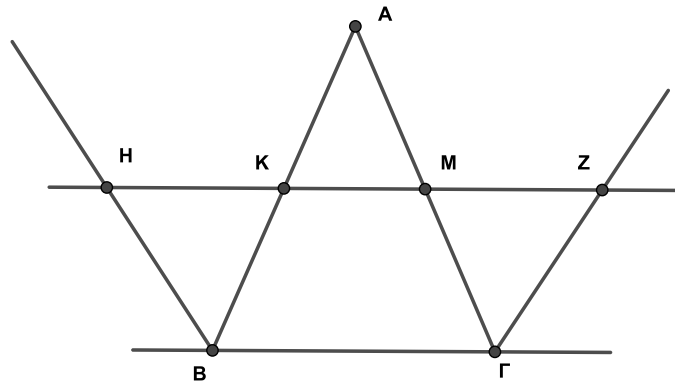
β) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $B\Gamma ZH$ είναι ισοσκελές τραπέζιο. (Μονάδες 14)



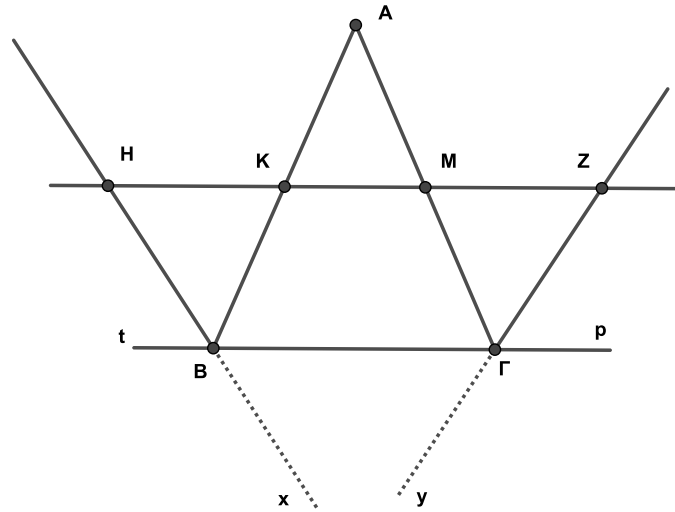
αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13838-Λύση



α) Στο τρίγωνο ABΓ τα σημεία K και M είναι τα μέσα των πλευρών AB και AG αντίστοιχα, συνεπώς $KM \parallel BΓ$. Το τετράπλευρο KMGΒ είναι τραπέζιο αφού έχει 2 πλευρές παράλληλες (KM, BΓ) και οι άλλες δύο πλευρές του (BK και ΓM) τέμνονται ως μέρη των πλευρών AB και AG, αντίστοιχα, του τριγώνου ABΓ. Από υπόθεση έχουμε ότι $AB = AG$ και τα σημεία K, M είναι τα μέσα των πλευρών AB και AG αντίστοιχα, συνεπώς $KB = MΓ$ (ως μισά των ίσων τμημάτων AB και AG), άρα το τετράπλευρο KMGΒ είναι ισοσκελές τραπέζιο αφού οι μη παράλληλες πλευρές του KB και MΓ είναι ίσες μεταξύ τους.



β) Στο τρίγωνο ABΓ τα σημεία K, M είναι τα μέσα των πλευρών AB και AG αντίστοιχα και ισχύει $KM \parallel BΓ$, άρα και $HZ \parallel BΓ$ (αφού τα σημεία H και Z βρίσκονται στην ευθεία που διέρχεται από τα σημεία K, M). Επιπλέον οι BH και ΓZ τεμνόμενες από τη BΓ σχηματίζουν τις εντός και επί τα αυτά γωνίες τους ($\widehat{\Gamma B x}$ και $\widehat{B \Gamma y}$) με άθροισμα μικρότερο από 2 ορθές, αφού:

$$\widehat{\Gamma B x} = \widehat{H B t} \text{ (ως κατακορυφήν) και } \widehat{H B t} = \frac{\widehat{B \epsilon \xi}}{2}$$

13838-Λύση

$$\widehat{\Gamma}\gamma = \widehat{Z}\hat{\rho} \text{ (ως κατακορυφήν) και } \widehat{Z}\hat{\rho} = \frac{\widehat{\Gamma}\varepsilon\xi}{2}$$

αλλά επειδή το τρίγωνο ABΓ είναι ισοσκελές οι ίσες γωνίες \widehat{B} και $\widehat{\Gamma}$ είναι οξείες άρα οι εξωτερικές τους $\widehat{B}_{\varepsilon\xi}$ και $\widehat{\Gamma}_{\varepsilon\xi}$ είναι αμβλείες δηλαδή ισχύει:

$$\widehat{B}_{\varepsilon\xi} < 180^\circ \text{ ή } \frac{\widehat{B}_{\varepsilon\xi}}{2} < 90^\circ \text{ και } \widehat{\Gamma}_{\varepsilon\xi} < 180^\circ \text{ ή } \frac{\widehat{\Gamma}_{\varepsilon\xi}}{2} < 90^\circ$$

$$\frac{\widehat{B}_{\varepsilon\xi}}{2} + \frac{\widehat{\Gamma}_{\varepsilon\xi}}{2} < 180^\circ \text{ ή}$$

$$\widehat{B}\hat{\tau} + \widehat{Z}\hat{\rho} < 180^\circ \text{ ή}$$

$\widehat{\Gamma}\hat{\beta} + \widehat{B}\hat{\gamma} < 180^\circ$. Οι ΒΗ και ΓΖ τέμνονται συνεπώς το τετράπλευρο ΒΓΖΗ είναι τραπέζιο με βάσεις ΒΓ και ΖΗ.

Στο ισοσκελές τρίγωνο ABΓ οι γωνίες \widehat{B} και $\widehat{\Gamma}$ είναι προσκείμενες στη βάση ΒΓ συνεπώς είναι ίσες, δηλαδή $\widehat{B} = \widehat{\Gamma}$ άρα και $\widehat{B}_{\varepsilon\xi} = \widehat{\Gamma}_{\varepsilon\xi}$ (ως παραπληρωματικές των ίσων γωνιών \widehat{B} και $\widehat{\Gamma}$ αντίστοιχα) άρα και $\frac{\widehat{B}_{\varepsilon\xi}}{2} = \frac{\widehat{\Gamma}_{\varepsilon\xi}}{2}$ ή $\widehat{K}\widehat{B}H = \widehat{M}\widehat{\Gamma}Z$. Επίσης ισχύει $\widehat{\Gamma}\widehat{B}H = \widehat{B}\widehat{\Gamma}Z$ (ως άθροισμα ίσων γωνιών $\widehat{B} + \widehat{K}\widehat{B}H$ και $\widehat{\Gamma} + \widehat{M}\widehat{\Gamma}Z$). Το τραπέζιο ΒΓΖΗ είναι ισοσκελές, αφού έχει τις προσκείμενες στη βάση ΒΓ γωνίες του $\widehat{\Gamma}\widehat{B}H$ και $\widehat{B}\widehat{\Gamma}Z$ ίσες.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13841

ΘΕΜΑ 4

Σε τρίγωνο $AB\Gamma$, BD η διχοτόμος της γωνίας B και M το μέσο της. Από το σημείο Δ φέρουμε παράλληλη προς τη $B\Gamma$, η οποία τέμνει την πλευρά AB στο σημείο E . Αν η EM τέμνει τη $B\Gamma$ στο σημείο Z τότε:

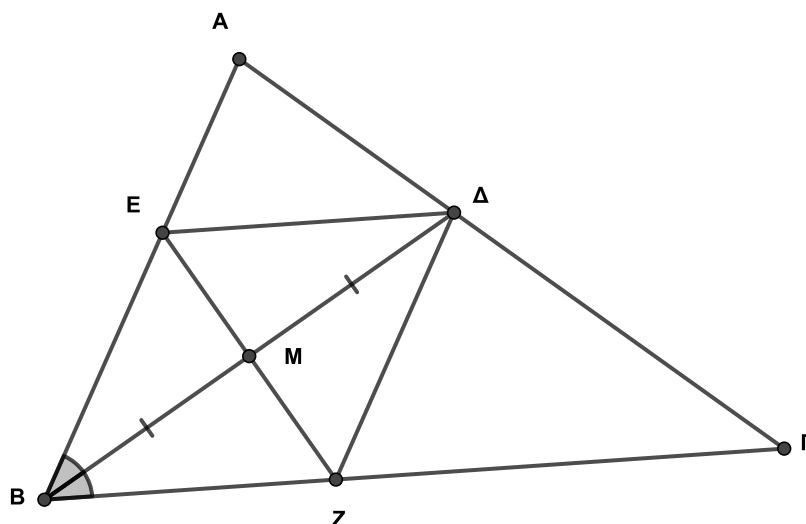
- α) Να αποδείξετε ότι $BE=ED$. (Μονάδες 7)
- β) Να αποδείξετε ότι $BE//ZD$. (Μονάδες 8)
- γ) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο ΔEBZ είναι ρόμβος. (Μονάδες 5)
- δ) Ποιο θα έπρεπε να είναι το είδος του τριγώνου $AB\Gamma$ ώστε το τετράπλευρο ΔEBZ να είναι τετράγωνο; Δικαιολογήστε πλήρως την απάντησή σας. (Μονάδες 5)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13841-Λύση



α) Από υπόθεση γνωρίζουμε ότι $DE \parallel B\Gamma$ άρα $\widehat{\Delta BZ} = \widehat{E\Delta B}$ ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων ED και BZ που τέμνονται από την BD . Από υπόθεση γνωρίζουμε ότι η BD είναι διχοτόμος της γωνίας \widehat{B} , άρα $\widehat{\Delta BZ} = \widehat{\Delta BE}$. Συνεπώς $\widehat{E\Delta B} = \widehat{\Delta BE}$ ως ίσες με την $\widehat{\Delta BZ}$, άρα το τρίγωνο BED είναι ισοσκελές με $BE = ED$.

β) Συγκρίνω τα τρίγωνα BMZ και ΔME τα οποία έχουν:

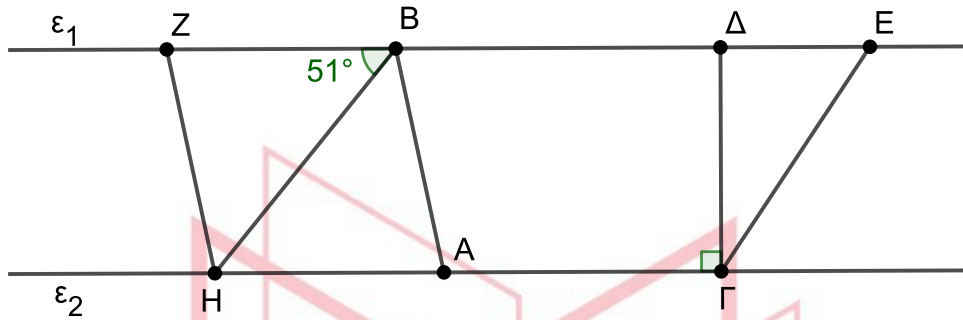
- i. $BM = MD$ (υπόθεση)
- ii. $\widehat{\Delta BZ} = \widehat{E\Delta B}$ (ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων ED και BZ που τέμνονται από την BD)
- iii. $\widehat{B\hat{M}Z} = \widehat{\Delta\hat{M}E}$ (ως κατακορυφήν)

Τα τρίγωνα BMZ , ΔME είναι ίσα γιατί έχουν μια πλευρά και τις προσκείμενες σε αυτή γωνίες ίσες μία προς μία, άρα και $BZ = DE$ ως απέναντι πλευρές από τις ίσες γωνίες $\widehat{B\hat{M}Z}$ και $\widehat{\Delta\hat{M}E}$.

Το τετράπλευρο $DEBZ$ είναι παραλληλόγραμμο αφού έχει τις πλευρές του BZ και DE παράλληλες και ίσες άρα και $BE \parallel ZD$ (ως απέναντι πλευρές παραλληλογράμμου).

γ) Από το α) ερώτημα έχουμε $BE = ED$, άρα το παραλληλόγραμμο $DEBZ$ είναι ρόμβος αφού έχει δυο διαδοχικές πλευρές του ίσες.

δ) Για να είναι το τετράπλευρο $DEBZ$ τετράγωνο, εφόσον είναι ρόμβος, πρέπει η γωνία \widehat{B} να είναι ορθή. Όταν η γωνία \widehat{B} είναι ορθή το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ορθογώνιο στο B .



Στο παραπάνω σχήμα το τετράπλευρο $ABZH$ είναι ρόμβος.

Επίσης δίνεται ότι $\widehat{ZBH} = 51^\circ$ και ότι η $A\widehat{\Gamma}\Delta$ είναι ορθή.

α) Να υπολογίσετε τη γωνία \widehat{ABH} .

(Μονάδες 9)

β) Να υπολογίσετε τη γωνία \widehat{AHB} .

(Μονάδες 6)

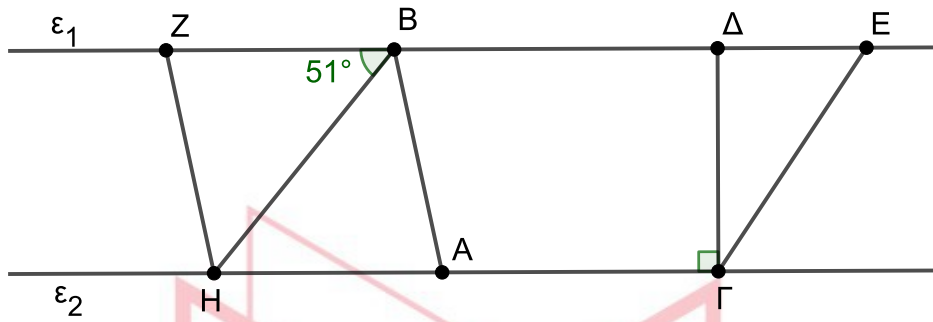
γ) Αν η γωνία \widehat{E} του τριγώνου $\Gamma\Delta E$ είναι ίση με 56° , να υπολογίσετε τη γωνία $\widehat{\Gamma}$ του τριγώνου $\Gamma\Delta E$.

(Μονάδες 10)

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13842-Λύση



α) Εφόσον το $ABZH$ είναι ρόμβος η διαγώνιός του BH διχοτομεί τη γωνία του $A\hat{B}Z$.

Επομένως $A\hat{B}H = Z\hat{B}H = 51^\circ$.

β) Οι ϵ_1 και ϵ_2 είναι παράλληλες, γιατί οι BZ και AH είναι παράλληλες, ως απέναντι πλευρές ρόμβου. Άρα οι $Z\hat{B}H$ και $A\hat{H}B$ είναι ίσες ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων ϵ_1 και ϵ_2 με τέμνουσα την BH . Άρα $A\hat{H}B = 51^\circ$.

γ) Η $\Gamma\Delta$ τέμνει κάθετα την ϵ_2 από την υπόθεση (εφόσον η γωνία $A\hat{\Gamma}\Delta$ είναι ορθή), συνεπώς τέμνει κάθετα και την ϵ_1 που είναι παράλληλη της ϵ_2 .

Άρα η γωνία $\Gamma\hat{\Delta}E$ είναι ορθή και το τρίγωνο $\Gamma\Delta E$ είναι ορθογώνιο. Άρα οι οξείες γωνίες του $\hat{\Gamma}$ και \hat{E} είναι συμπληρωματικές. Επομένως $\hat{\Gamma} = 90^\circ - \hat{E} = 90^\circ - 56^\circ = 34^\circ$.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13845

ΘΕΜΑ 4

Οι κύκλοι (K,R) , (Λ,ρ) εφάπτονται εξωτερικά στο σημείο A . Φέρουμε τυχαία ευθεία η οποία διέρχεται από το A και δεν περνάει από τα κέντρα των κύκλων, τέμνει τους κύκλους αντίστοιχα στα σημεία B και Γ . Φέρουμε τις εφαπτόμενες (ϵ) και (δ) στα σημεία B και Γ .

Να αποδείξετε ότι:

α) $\widehat{K\hat{B}A} = \widehat{\Lambda\hat{\Gamma}A}$.

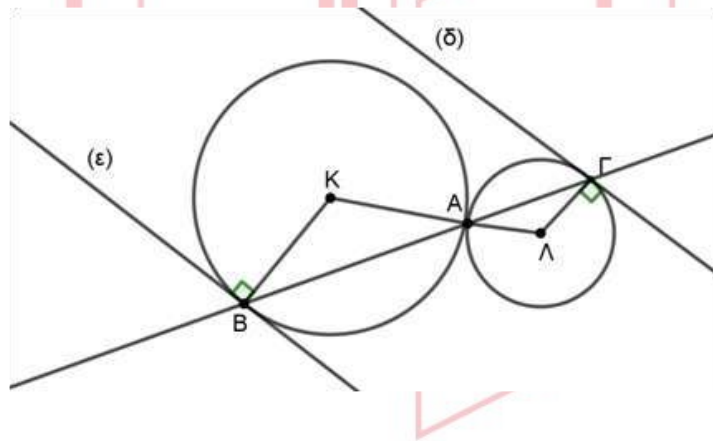
(Μονάδες 8)

β) $(\epsilon) \parallel (\delta)$.

(Μονάδες 10)

γ) Να εξετάσετε σε ποια περίπτωση το τετράπλευρο $K\Gamma\Lambda B$ θα είναι παραλληλόγραμμο; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 7)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13845-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Το τρίγωνο AKB είναι ισοσκελές με $KB = KA$, ως ακτίνες του κύκλου (K,R) .

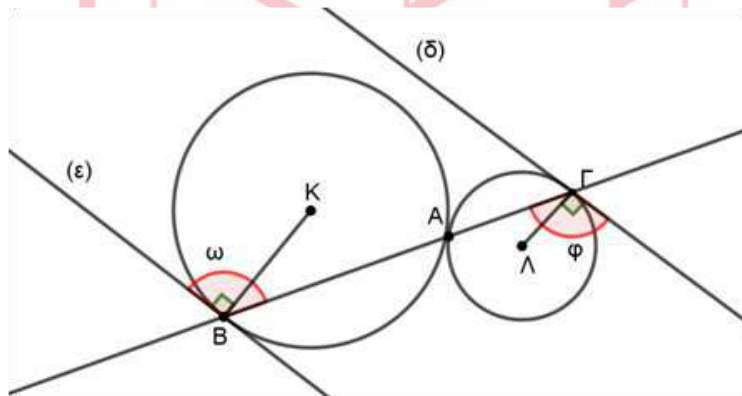
Άρα $\widehat{KBA} = \widehat{KAB}$ (1).

Το τρίγωνο ALG είναι ισοσκελές με $LA = LG$, ως ακτίνες του κύκλου (L,r) .

Άρα $\widehat{LAG} = \widehat{LGA}$ (2).

Οι γωνίες KAB και LAG είναι κατακορυφήν, οπότε είναι ίσες. Άρα από τις σχέσεις (1) και (2), προκύπτει $\widehat{KBA} = \widehat{LGA}$.

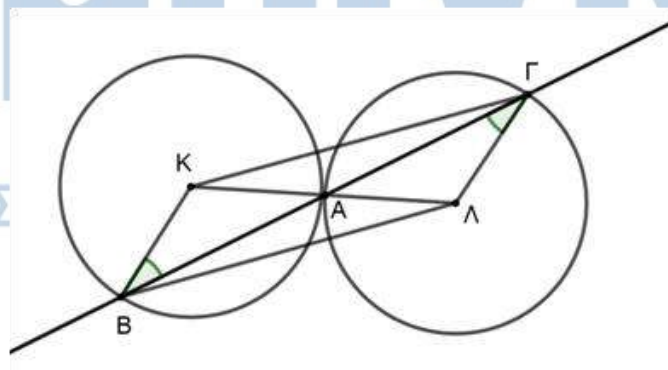
β)



Έστω ω και ϕ οι γωνίες όπως φαίνονται στο σχήμα. Για τις γωνίες ω , ϕ έχουμε $\widehat{\omega} = 90^\circ + \widehat{KBA}$ και $\widehat{\phi} = 90^\circ + \widehat{LGA}$. Από το ερώτημα (α) οι γωνίες KBA και LGA είναι ίσες, έτσι και οι γωνίες ω , ϕ είναι ίσες.

Οι ίσες γωνίες ω και ϕ είναι εντός εναλλάξ των ευθειών (ϵ) και (δ) που τέμνονται από τη BG , συνεπώς $(\epsilon) \parallel (\delta)$.

γ)



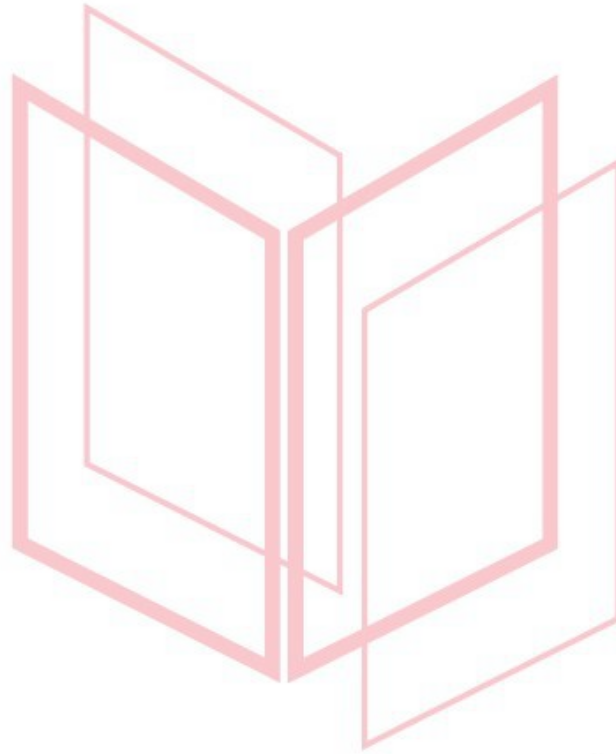
Για να είναι το τετράπλευρο $KGLB$ παραλληλόγραμμο, θα πρέπει οι απέναντι πλευρές του KB και GL να είναι ίσες και παράλληλες.

Από το ερώτημα (α) έχουμε ότι οι εντός εναλλάξ γωνίες KBA και LGA των KB και GL που τέμνονται από τη BG είναι ίσες. Άρα προκύπτει ότι $KB \parallel GL$.

13845-Λύση

Τα ευθύγραμμα τμήματα ΚΒ και ΓΛ είναι ακτίνες των δύο κύκλων, οπότε για να είναι ίσα θα πρέπει οι κύκλοι να είναι ίσοι μεταξύ τους.

Άρα για να είναι το τετράπλευρο ΚΓΛΒ παραλληλόγραμμο θα πρέπει $R = \rho$.



αθιμπινίσις

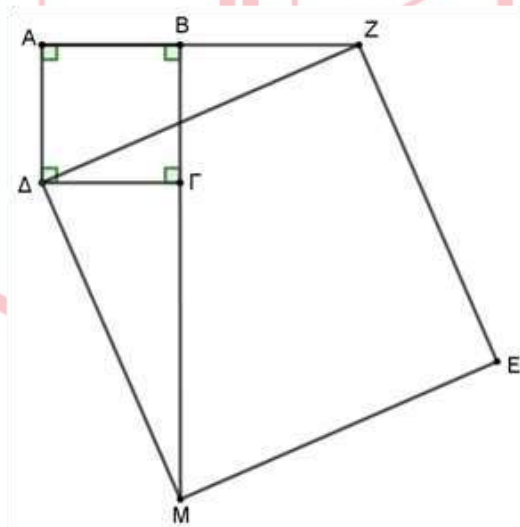
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13847

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται το τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$. Προεκτείνουμε την πλευρά AB προς το B κατά τμήμα BZ . Επίσης προεκτείνουμε την πλευρά $B\Gamma$ προς το Γ κατά τμήμα $\Gamma M = AZ$. Στη συνέχεια, θεωρούμε σημείο E τέτοιο, ώστε το τετράπλευρο $\Delta M E Z$ να είναι παραλληλόγραμμο. Να αποδείξετε ότι:

- α) τα τρίγωνα $A\Delta Z$ και $\Gamma\Delta M$ είναι ίσα. (Μονάδες 5)
- β) το τετράπλευρο $\Delta M E Z$ είναι τετράγωνο. (Μονάδες 9)
- γ) το τετράπλευρο $BZEM$ είναι εγγράψιμο. (Μονάδες 6)
- δ) οι γωνίες BMZ και BEZ είναι ίσες. (Μονάδες 5)



αθημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13847-Λύση

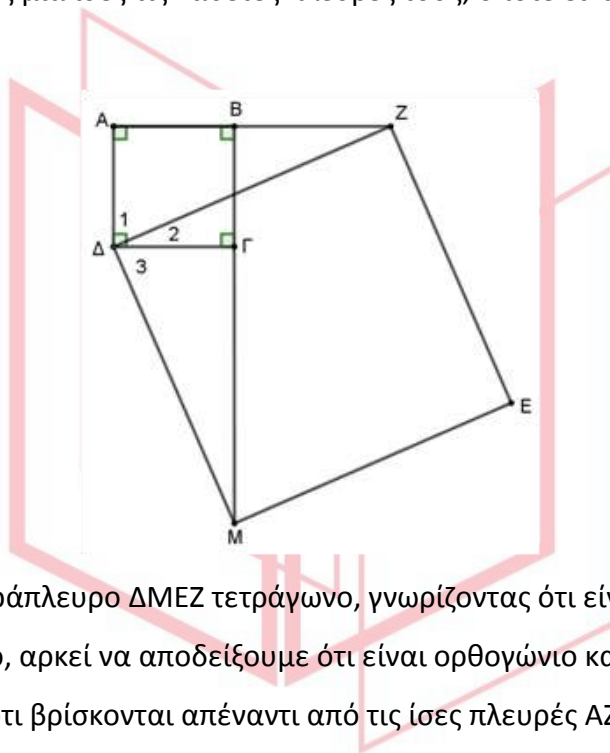
ΛΥΣΗ

α) Για τα ορθογώνια τρίγωνα $\Delta\Delta Z$ και $\Gamma\Delta M$ έχουμε:

- $AD = \Delta\Gamma$, ως πλευρές του τετραγώνου $AB\Gamma\Delta$
- $AZ = \Gamma M$, από τα δεδομένα

Άρα έχουν μία προς μία ίσες τις κάθετες πλευρές τους, οπότε είναι ίσα.

β)



Για να είναι το τετράπλευρο $\Delta M E Z$ τετράγωνο, γνωρίζοντας ότι είναι παραλληλόγραμμο, αρκεί να αποδείξουμε ότι είναι ορθογώνιο και ρόμβος.

Έχουμε $\hat{\Delta}_1 = \hat{\Delta}_3$ διότι βρίσκονται απέναντι από τις ίσες πλευρές AZ και ΓM των ίσων τριγώνων $\Delta\Delta Z$ και $\Gamma\Delta M$.

Άρα $M\hat{\Delta}Z = \hat{\Delta}_2 + \hat{\Delta}_3 = \hat{\Delta}_1 + \hat{\Delta}_2 = 90^\circ$, δηλαδή το παραλληλόγραμμο $\Delta M E Z$ είναι και ορθογώνιο διότι έχει μία ορθή γωνία.

Επειδή τα τρίγωνα $\Delta\Delta Z$ και $\Gamma\Delta M$ είναι ίσα θα έχουν και τις υποτείνουσες αντίστοιχα ίσες, οπότε $\Delta Z = \Delta M$. Άρα το ορθογώνιο $\Delta M E Z$ είναι και ρόμβος, διότι έχει δύο διαδοχικές πλευρές είναι ίσες. Άρα είναι τετράγωνο.

γ) Για να είναι το τετράπλευρο $BZEM$ εγγράψιμο αρκεί να αποδείξουμε ότι οι

απέναντι γωνίες του ZBM και ZEM είναι παραπληρωματικές, δηλαδή

$$\hat{Z}\hat{B}M + \hat{Z}\hat{E}M = 180^\circ.$$

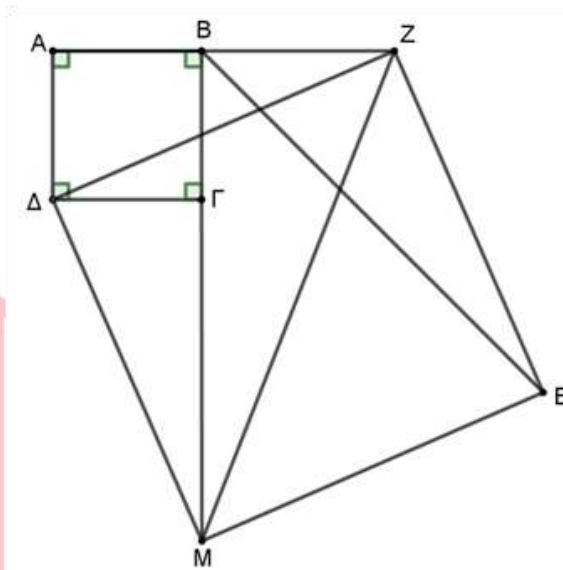
Από το τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$ έχουμε $A\hat{B}\hat{\Gamma} = 90^\circ$ άρα και $Z\hat{B}M = 90^\circ$ ως παραπληρωματική.

Από το τετράγωνο $\Delta M E Z$ έχουμε $Z\hat{E}M = 90^\circ$.

Άρα $Z\hat{B}M + Z\hat{E}M = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$.

13847-Λύση

δ)



Επειδή το τετράπλευρο BZEM είναι εγγράψιμο η πλευρά BZ φαίνεται από τις απέναντι κορυφές του M και E υπό ίσες γωνίες, δηλαδή $\widehat{BMZ} = \widehat{B\hat{E}Z}$.

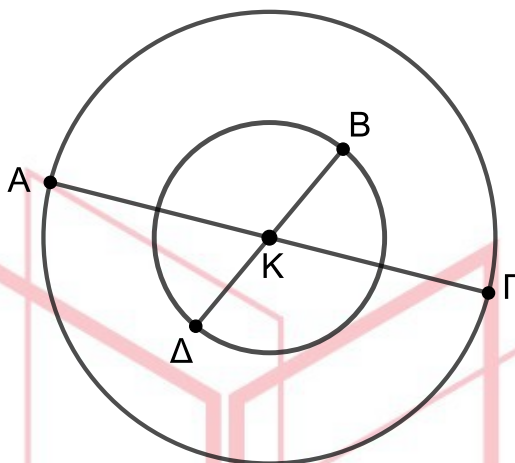
αθλημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13848

ΘΕΜΑ 4

Στο παρακάτω σχήμα οι κύκλοι έχουν κέντρο Κ και οι ΑΓ και ΒΔ είναι διάμετροί τους.



α) Αν ισχύει $ΑΓ > ΒΔ$:

i. να σχεδιάσετε το τετράπλευρο ΑΒΓΔ και να αποδείξετε ότι είναι παραλληλόγραμμο.

(Μονάδες 8)

ii. να διατυπώσετε μια επιπλέον υπόθεση για τις ΑΓ και ΒΔ, ώστε το ΑΒΓΔ να είναι ρόμβος.

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 9)

β) Αν οι δύο κύκλοι ταυτίζονται, τότε να εξετάσετε αν ο ακόλουθος ισχυρισμός είναι αληθής:

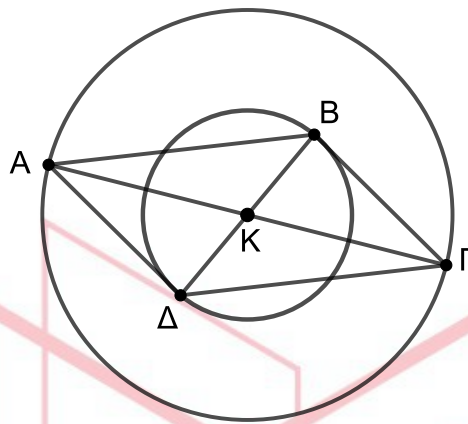
«Το ΑΒΓΔ είναι τετράγωνο».

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 8)

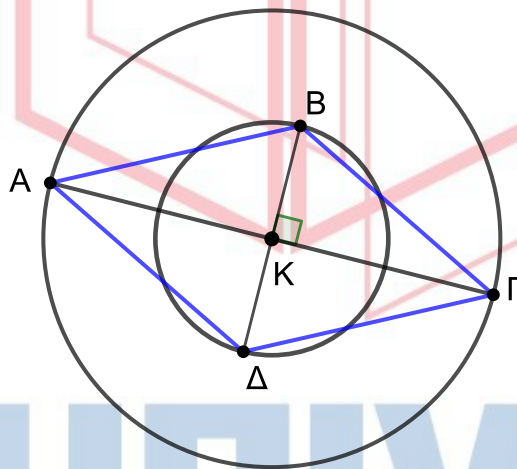
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13848-Λύση

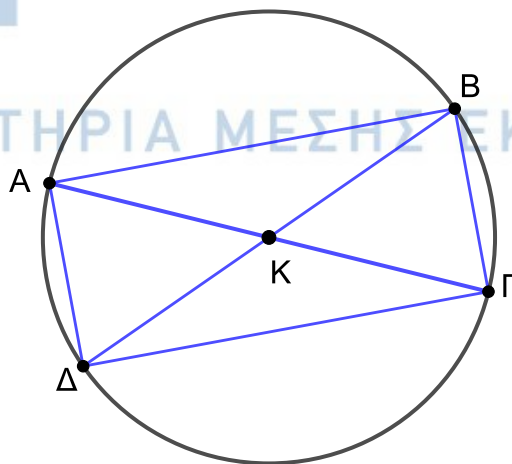


α) i. Ισχύει ότι $BK = KΔ$ ως ακτίνες του ίδιου κύκλου (K, KB) . Ομοίως $AK = KΓ$ στον κύκλο με κέντρο K και ακτίνα AK .

Άρα οι διαγώνιοι του $ABΓΔ$ διχοτομούνται, επομένως είναι παραλληλόγραμμο.



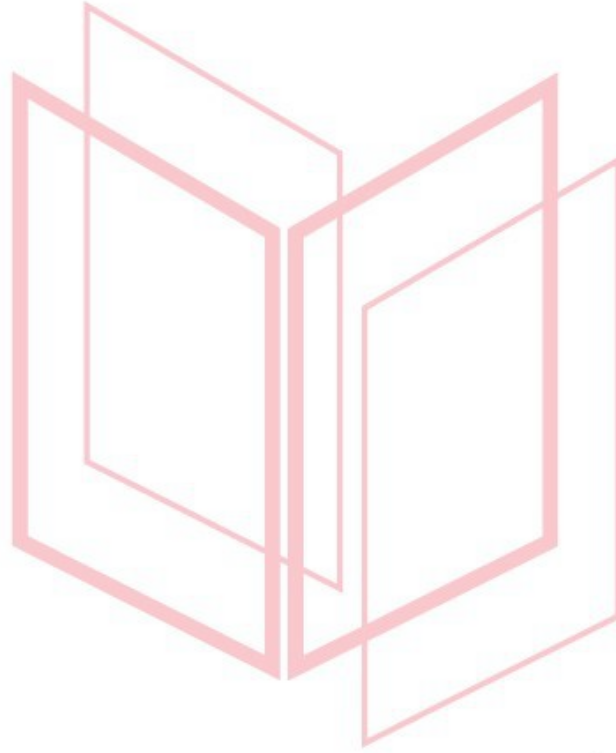
ii. Αν οι AG και BD είναι κάθετες τότε το παραλληλόγραμμο $ABΓΔ$ έχει κάθετες διαγωνίους. Συνεπώς είναι ρόμβος. Άρα η επιπλέον υπόθεση είναι ότι «οι AG και BD είναι κάθετες».



13848-Λύση

β) Αν οι κύκλοι ταυτίζονται, τότε $ΑΓ = ΒΔ$. Συνεπώς οι διαγώνιοι $ΑΓ$ και $ΒΔ$ του παραλληλογράμμου $ΑΒΓΔ$ είναι ίσες. Επομένως το $ΑΒΓΔ$ είναι ορθογώνιο. Για να είναι τετράγωνο πρέπει επιπλέον οι $ΑΓ$ και $ΒΔ$ να είναι κάθετες, κάτι που δεν αναφέρεται στην υπόθεση του β).

Ο ισχυρισμός δεν είναι αληθής καθώς το $ΑΒΓΔ$ δεν είναι αναγκαία τετράγωνο.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13850

ΘΕΜΑ 4

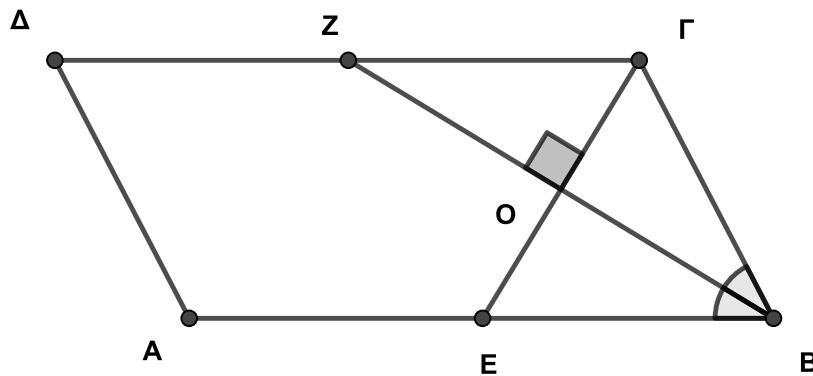
Δίνεται το παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ του σχήματος και η BZ διχοτόμος της γωνίας \widehat{B} . Φέρουμε GO κάθετη στη BZ και την προεκτείνουμε έτσι ώστε να τέμνει την AB στο σημείο E .

α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $EB\Gamma$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 8)

β) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα $OZ\Gamma$ και OBE είναι ίσα. (Μονάδες 7)

γ) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $EB\Gamma Z$ είναι ρόμβος (Μονάδες 6)

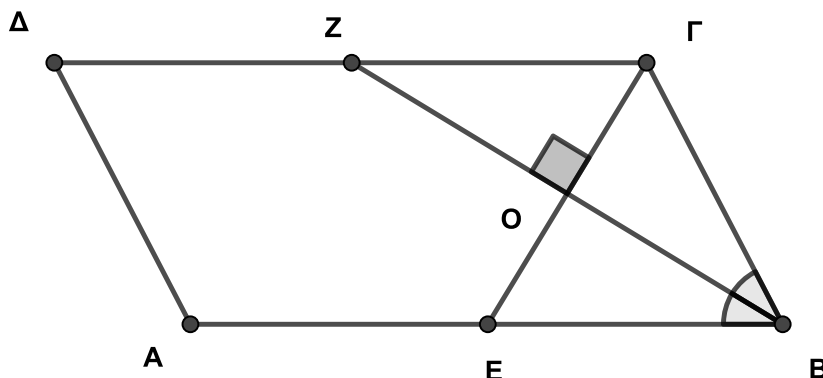
δ) Πόσο πρέπει να είναι το μέτρο της γωνίας \widehat{B} ώστε το τετράπλευρο $EB\Gamma Z$ να είναι τετράγωνο; (Μονάδες 4)



αθηνά

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13850-Λύση

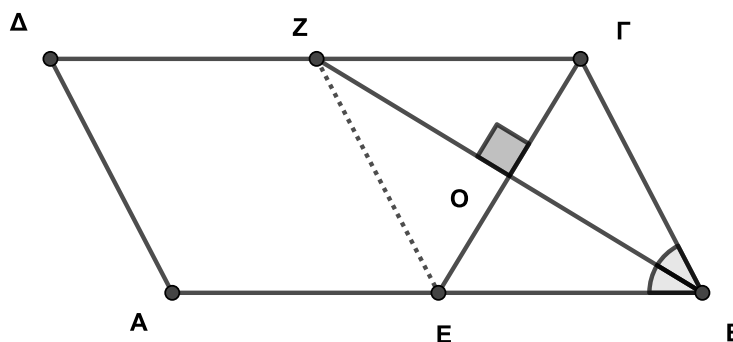


α) Έχουμε BZ διχοτόμος της γωνίας \widehat{B} και $BO \perp GE$ από υπόθεση. Συνεπώς το τμήμα BO στο τρίγωνο EBG είναι ύψος και διχοτόμος άρα το τρίγωνο είναι ισοσκελές με βάση την πλευρά EG.

β) Συγκρίνω τα τρίγωνα OZΓ και OBE τα οποία έχουν:

- i. $\widehat{G\hat{O}Z} = \widehat{E\hat{O}B} = 90^\circ$
- ii. $OG = OE$ (O μέσο της GE γιατί το BO είναι διχοτόμος άρα και διάμεσος του ισοσκελούς τριγώνου EBG)
- iii. $\widehat{Z\hat{I}O} = \widehat{B\hat{E}O}$ (ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων BE, ΓZ που τέμνονται από την GE)

Τα τρίγωνα OZΓ, OBE είναι ίσα γιατί είναι ορθογώνια, που έχουν μια κάθετη πλευρά και την προσκείμενη σε αυτή οξεία γωνία ίσες μία προς μία.

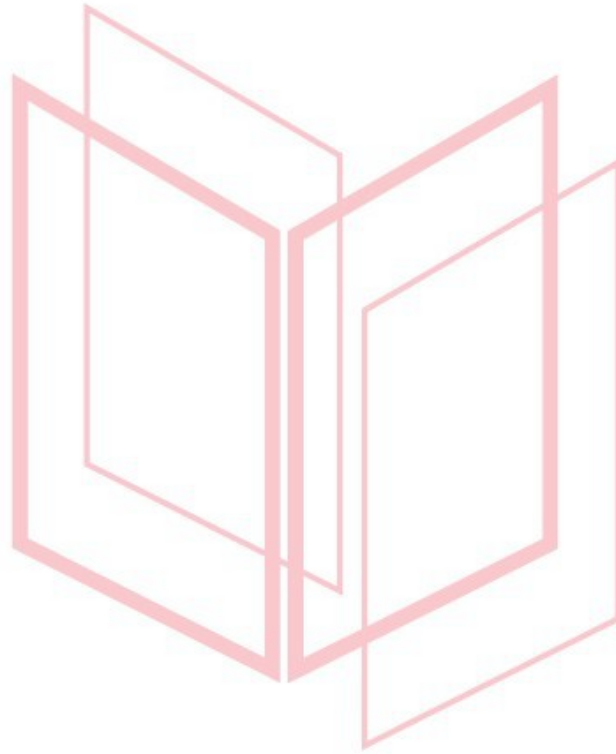


γ) Από τη σύγκριση στο ερώτημα β) έχουμε $OZ = OB$ ως πλευρές των ίσων τριγώνων ZOG και BOE απέναντι από τις ίσες γωνίες $\widehat{Z\hat{I}O}$ και $\widehat{B\hat{E}O}$ και $OG = OE$ (O μέσο της GE γιατί το BO είναι διχοτόμος άρα και διάμεσος του ισοσκελούς τριγώνου EBG). Το τετράπλευρο EBZΓ είναι παραλληλόγραμμο αφού οι διαγώνιοι GE και BZ

13850-Λύση

διχοτομούνται στο σημείο O και επειδή είναι και κάθετες από υπόθεση ($BZ \perp ΓΕ$) είναι ρόμβος.

δ) Για να είναι το τετράπλευρο $ΕΒΓΖ$ τετράγωνο θα πρέπει να είναι εκτός από ρόμβος (ερώτημα γ)) και ορθογώνιο άρα θα πρέπει $\hat{Β}=90^\circ$.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13851

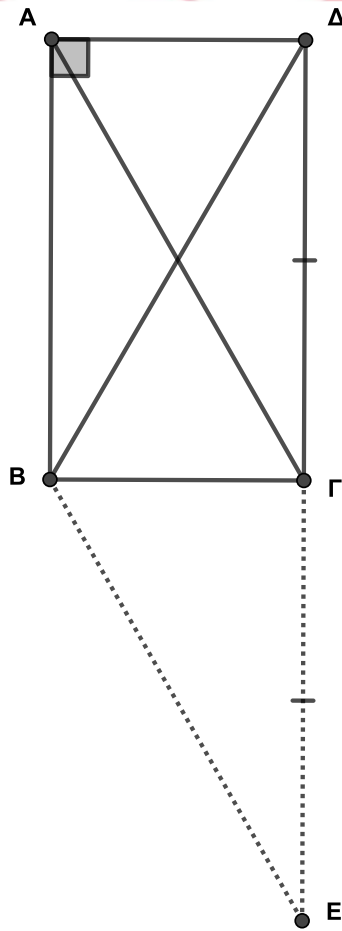
ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ορθογώνιο $AB\Gamma\Delta$. Προεκτείνουμε την πλευρά $\Delta\Gamma$ προς το μέρος του Γ κατά τμήμα $\Gamma\epsilon = \Delta\Gamma$.

α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $A\Gamma\epsilon B$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 7)

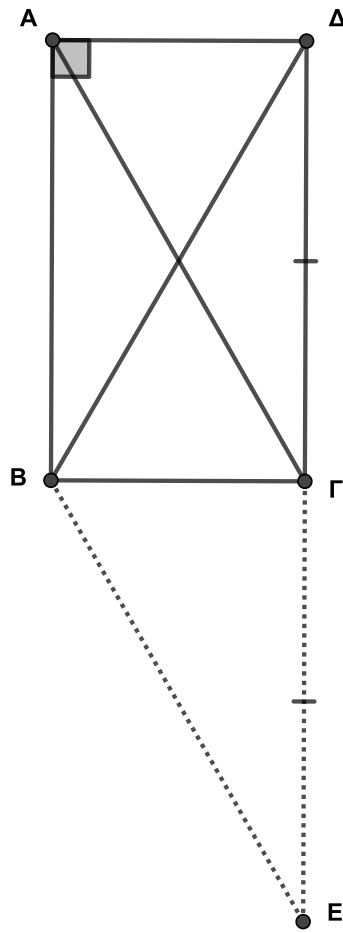
β) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $B\Delta\epsilon$ είναι ισοσκελές. (Μονάδες 9)

γ) Αν $\widehat{B\epsilon} = 120^\circ$ να αποδείξετε ότι $B\Delta = 2A\Delta$. (Μονάδες 9)



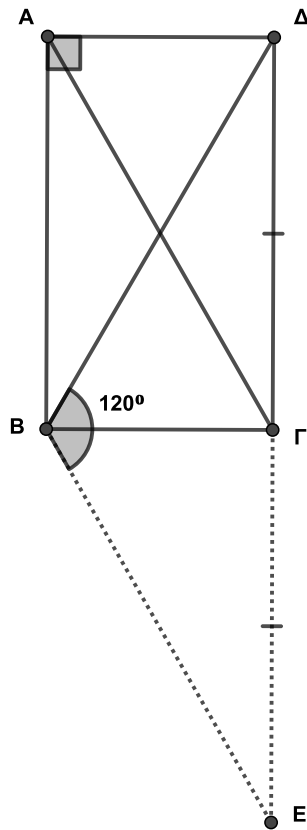
αθηνά αθηνά
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13851-Λύση



- α) Στο ορθογώνιο $AB\Gamma$ οι απέναντι πλευρές AB και $\Gamma\Delta$ είναι ίσες δηλαδή $AB = \Gamma\Delta$, επιπλέον από υπόθεση έχουμε ότι $\Gamma\Delta = \Gamma E$, άρα $AB = \Gamma E$. Στο ορθογώνιο $AB\Gamma$ έχουμε $AB \parallel \Gamma\Delta$ άρα και $AB \parallel \Gamma E$. Το τετράπλευρο $A\Gamma E B$ είναι παραλληλόγραμμο αφού έχει δύο απέναντι πλευρές του, τις AB και ΓE παράλληλες και ίσες.
- β) Στο παραλληλόγραμμο $A\Gamma E B$ έχουμε $A\Gamma = BE$ ως απέναντι πλευρές επίσης στο ορθογώνιο $AB\Gamma$ έχουμε $A\Gamma = B\Delta$ ως διαγώνιοι του ορθογωνίου, άρα $BE = B\Delta$ δηλαδή το τρίγωνο $B\Delta E$ είναι ισοσκελές.

13851-Λύση



γ) Από το ερώτημα β) έχουμε ότι το τρίγωνο $B\Delta E$ είναι ισοσκελές με βάση τη ΔE , συνεπώς $B\Delta = BE$ και $\widehat{B\Delta E} = \widehat{B\Gamma\Delta} = 30^\circ$ αφού $\widehat{E\Delta B} = 120^\circ$. Από το ερώτημα α) έχουμε ότι το $A\Gamma E B$ είναι παραλληλόγραμμο άρα $A\Gamma // BE$ συνεπώς $\widehat{B\Gamma E} = \widehat{A\Gamma\Delta} = 30^\circ$ ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη γωνίες των παραλλήλων BE και $A\Gamma$ που τέμνονται από την $E\Gamma$. Στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\Gamma\Delta$ έχουμε $\widehat{A\Gamma\Delta} = 30^\circ$ άρα η απέναντι κάθετη πλευρά $A\Delta$ ισούται με το μισό της υποτείνουσας $A\Gamma$, δηλαδή $A\Delta = \frac{A\Gamma}{2}$. Στο ορθογώνιο $AB\Gamma\Delta$ οι διαγώνιοι $A\Gamma$ και $B\Delta$ είναι ίσες άρα $A\Delta = \frac{B\Delta}{2}$ ή $B\Delta = 2A\Delta$.

13852

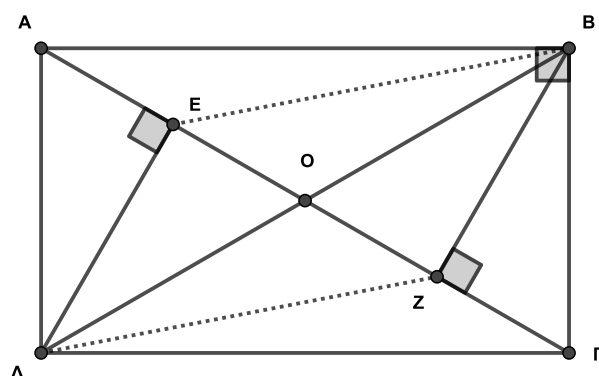
ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ορθογώνιο $AB\Gamma\Delta$ με $AB > AD$ και με κέντρο O . Αν BZ και ΔE είναι οι αποστάσεις των κορυφών B και Δ από τη διαγώνιο AG , τότε:

α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα ΔEO και BZO είναι ίσα. (Μονάδες 5)

β) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $EBZ\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 8)

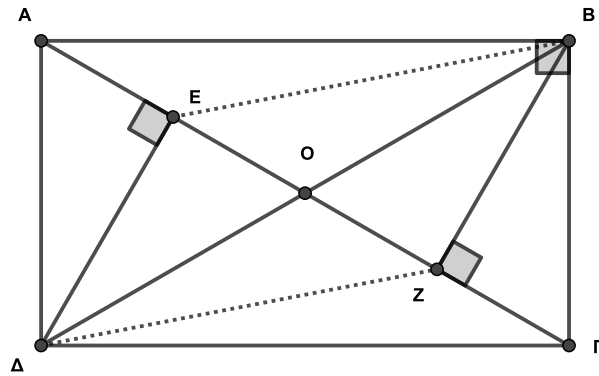
γ) Αν $\widehat{\Delta\hat{A}E} = 60^\circ$ και $OE = 5$, να βρείτε το μήκος της πλευράς AD . (Μονάδες 12)



αθηνών

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13852-Λύση



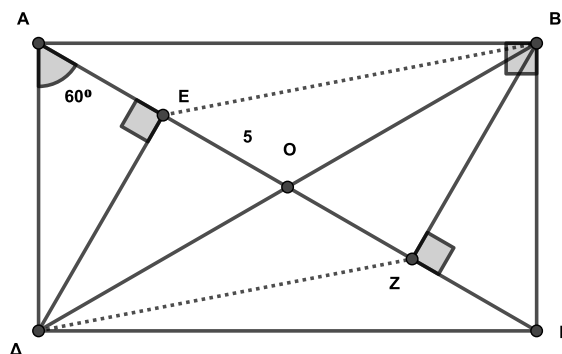
α) Συγκρίνουμε τα ορθογώνια τρίγωνα ΔΕΟ και ΒΖΟ που έχουν:

- i. $\widehat{\Delta E O} = \widehat{B Z O} = 90^\circ$
- ii. $\widehat{E O \Delta} = \widehat{Z O B}$ (ως κατακορυφήν)
- iii. $\Delta O = O B$ (Ο μέσο της διαγωνίου ΒΔ του ορθογωνίου ΑΒΓΔ)

Τα τρίγωνα είναι ίσα γιατί είναι ορθογώνια, που έχουν την υποτείνουσα και μια οξεία γωνία ίσες μία προς μία.

β) Στα τρίγωνα ΔΕΟ και ΒΖΟ οι γωνίες $\widehat{O \Delta E}$ και $\widehat{O B Z}$ είναι ίσες ως συμπληρωματικές των ίσων γωνιών $\widehat{E O \Delta}$ και $\widehat{Z O B}$.

Από τη σύγκριση του α) ερωτήματος έχουμε $E O = Z O$ ως πλευρές των ίσων τριγώνων απέναντι από τις ίσες γωνίες $\widehat{O \Delta E}$ και $\widehat{O B Z}$. Το τετράπλευρο ΕΒΖΔ είναι παραλληλόγραμμο διότι οι διαγώνιοι του ΕΖ και ΒΔ διχοτομούνται στο Ο αφού $E O = O Z$ και $\Delta O = O B$ (Ο μέσο της ΒΔ).



γ) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΔΓ έχουμε $\widehat{\Delta \hat{A} \Gamma} = 60^\circ$ συνεπώς $\widehat{\Delta \hat{\Gamma} A} = 30^\circ$. Οι διαγώνιοι ΑΓ

και ΒΔ του ορθογωνίου ΑΒΓΔ είναι ίσες και $\frac{A \Gamma}{2} = \frac{B \Delta}{2}$ ή $\Gamma O = \Delta O$ δηλαδή το τρίγωνο

ΔΟΓ είναι ισοσκελές με βάση ΓΔ και $\widehat{\Delta \hat{\Gamma} A} = 30^\circ$, άρα $\widehat{\Delta \hat{O} \Gamma} = 120^\circ$ και $\widehat{\Delta \hat{O} A} = 60^\circ$ ως

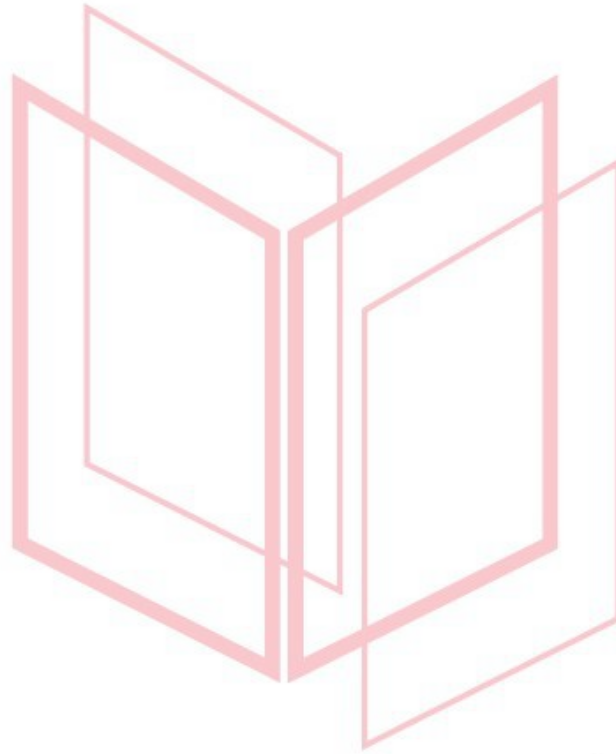
13852-Λύση

παραπληρωματική της $\widehat{\Delta\Omega\Gamma}$. Συνεπώς το τρίγωνο $\Delta\Delta\text{O}$ είναι ισόπλευρο και η ΔE είναι ύψος άρα και διάμεσος. Το σημείο E είναι το μέσο του τμήματος AO με $\text{AE}=\text{EO}=5$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο $\Delta\Delta\text{E}$ έχουμε $\widehat{\Delta\Delta\text{E}}=60^\circ$ συνεπώς $\widehat{\Delta\Delta\text{E}}=30^\circ$, άρα η απέναντι

κάθετη πλευρά AE ισούται με το μισό της υποτείνουσας $\Delta\Delta$, δηλαδή $\text{AE}=\frac{\Delta\Delta}{2}$ ή

$\Delta\Delta=2\text{AE}$ ή $\Delta\Delta=10$.

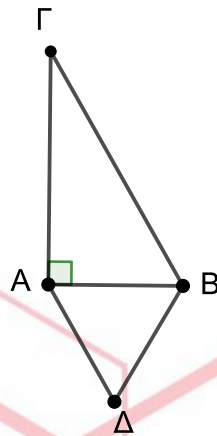


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13853

ΘΕΜΑ 4



Στο παραπάνω σχήμα το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ορθογώνιο με $\hat{A} = 90^\circ$. Επίσης οι $A\Delta$ και $B\Gamma$ είναι παράλληλες και το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισόπλευρο.

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες \hat{B} και $\hat{\Gamma}$ του τριγώνου $AB\Gamma$.

(Μονάδες 8)

β) Αν η περίμετρος του $AB\Delta$ είναι 12 να βρείτε το μήκος της υποτεινούς του $AB\Gamma$.

(Μονάδες 7)

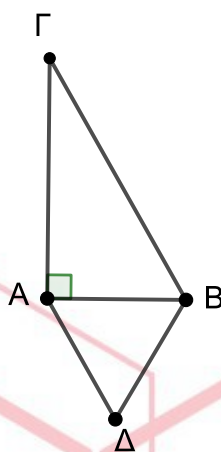
γ) Αν το σημείο K είναι σημείο της υποτεινούς τέτοιο ώστε το $A\Delta BK$ να είναι παραλληλόγραμμο, τότε να βρείτε τη θέση του σημείου K . Τι είδους παραλληλόγραμμο είναι το $A\Delta BK$; Να αιτιολογήσετε τις απαντήσεις σας.

(Μονάδες 10)

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13853-Λύση



α) Οι γωνίες $\Delta\hat{A}B$ και $A\hat{B}G$ είναι εντός και εναλλάξ των παραλλήλων $A\Delta$ και BG με τέμνουσα την AB . Επομένως $\Delta\hat{A}B = A\hat{B}G$.

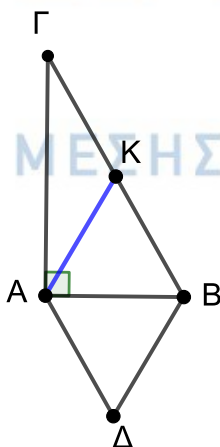
Όμως το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισόπλευρο, επομένως η καθεμία από τις γωνίες του είναι 60° . Δηλαδή $\Delta\hat{A}B = 60^\circ$. Επομένως από την ισότητα $\Delta\hat{A}B = A\hat{B}G$ προκύπτει ότι $A\hat{B}G = 60^\circ$.

Όμως οι οξείες γωνίες ενός ορθογώνιου τριγώνου είναι συμπληρωματικές, άρα στο ορθογώνιο τρίγωνο ABG είναι $A\hat{\Gamma}B = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$.

β) Το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισόπλευρο, άρα έχει ίσες πλευρές. Επομένως το μήκος κάθε πλευράς του είναι $AB = A\Delta = B\Delta = 12:3 = 4$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο ABG η γωνία $\hat{\Gamma} = A\hat{\Gamma}B = 30^\circ$, επομένως η απέναντι πλευρά ισούται με το μισό της υποτείνουσας, δηλαδή $AB = \frac{BG}{2}$ ή $BG = 2AB = 2 \cdot 4 = 8$.

γ) Αν το $A\Delta BK$ του παρακάτω σχήματος είναι παραλληλόγραμμο τότε έχει τις απέναντι πλευρές του ίσες (ιδιότητα παραλληλογράμμου).



Άρα $BK = A\Delta$.

13853-Λύση

Λόγω του ισοπλεύρου $AB\Delta$ είναι $A\Delta = AB$.

Στο ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι $\hat{\Gamma} = 30^\circ$ άρα $AB = \frac{B\Gamma}{2}$.

Οπότε $BK = A\Delta = AB = \frac{B\Gamma}{2}$, δηλαδή το K είναι το μέσο της $B\Gamma$.

Πράγματι, αν το K είναι μέσο της $B\Gamma$, τότε ισχύει ότι $BK = \frac{B\Gamma}{2}$ και λόγω της $\hat{\Gamma} = 30^\circ$ στο ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι $AB = \frac{B\Gamma}{2}$. Άρα $BK = AB$.

Όμως λόγω του ισοπλεύρου $AB\Delta$ είναι $A\Delta = AB$, άρα $A\Delta = BK$.

Επίσης $AK = \frac{B\Gamma}{2}$, λόγω του ότι η AK ως διάμεσος της υποτείνουσας του ορθογώνιου τριγώνου $AB\Gamma$ είναι ίση με το μισό της υποτείνουσας $B\Gamma$.

Όμως, λόγω του ισοπλεύρου $AB\Delta$ είναι $B\Delta = AB$ και λόγω της $\hat{\Gamma} = 30^\circ$ στο ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι $AB = \frac{B\Gamma}{2}$. Άρα $B\Delta = \frac{B\Gamma}{2}$, άρα $B\Delta = AK$.

Άρα, τελικά με K μέσο της $B\Gamma$ αποδεικνύεται ότι $A\Delta = BK$ και $B\Delta = AK$, δηλαδή το $A\Delta BK$ έχει τις απέναντι πλευρές του ίσες και επομένως είναι παραλληλόγραμμο.

Επιπλέον, εφόσον $A\Delta = B\Delta$ το παραλληλόγραμμο $A\Delta BK$ έχει δύο διαδοχικές πλευρές ίσες, επομένως είναι ρόμβος.

αθιμπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13855

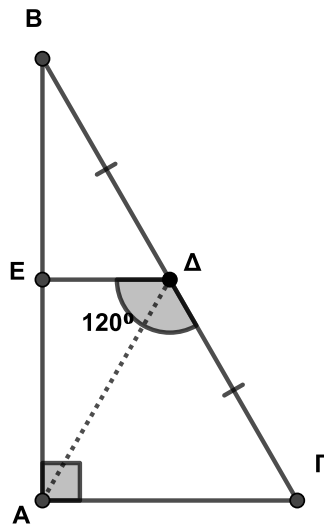
ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{A}=90^\circ$. Από το μέσο Δ της πλευράς $B\Gamma$ φέρουμε παράλληλη προς την πλευρά AG που τέμνει την πλευρά AB στο σημείο E . Αν επιπλέον γνωρίζουμε ότι $\hat{E}\Delta\Gamma=120^\circ$, τότε:

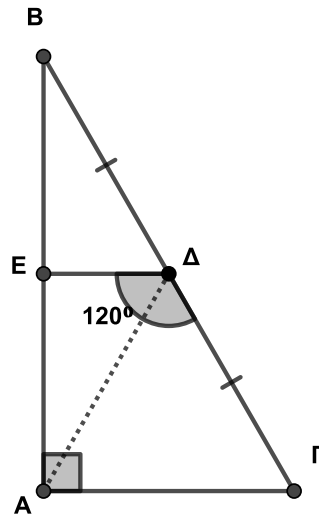
α) Να υπολογίσετε το μέτρο της γωνίας $\Delta\hat{\Gamma}A$. (Μονάδες 5)

β) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $A\Delta\Gamma$ είναι ισόπλευρο. (Μονάδες 8)

γ) Προεκτείνουμε την πλευρά AG προς το Γ κατά τμήμα $GZ=AG$ και την πλευρά $B\Gamma$ προς το Γ κατά τμήμα $G\text{H}=\frac{B\Gamma}{2}$. Να αποδείξετε ότι $A\hat{H}Z=90^\circ$. (Μονάδες 12)



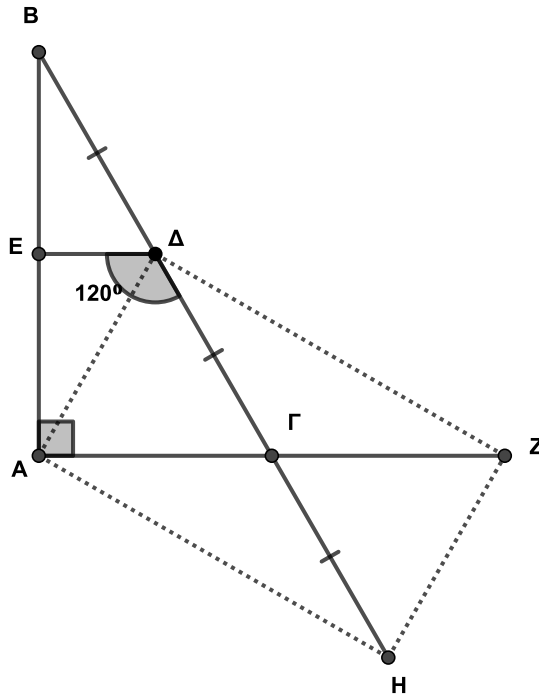
13855-Λύση



α) Στο τρίγωνο $AB\Gamma$ το σημείο Δ είναι το μέσο της πλευράς $B\Gamma$ και $DE \parallel AG$ άρα το σημείο E είναι το μέσο της πλευράς AB . Οι γωνίες $\widehat{E\Delta\Gamma}$ και $\widehat{\Delta\Gamma A}$ είναι εντός και επί τα αυτά των παραλλήλων ED και AG που τέμνονται από την $\Gamma\Delta$, συνεπώς είναι παραπληρωματικές άρα $\widehat{E\Delta\Gamma} + \widehat{\Delta\Gamma A} = 180^\circ$ ή $120^\circ + \widehat{\Delta\Gamma A} = 180^\circ$ ή $\widehat{\Delta\Gamma A} = 60^\circ$.

β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ η $A\Delta$ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $A\Delta = \frac{B\Gamma}{2}$ ή $A\Delta = \Delta\Gamma$. Στο ίδιο τρίγωνο οι γωνίες \widehat{B} και $\widehat{\Gamma}$ είναι συμπληρωματικές, από το α) ερώτημα έχουμε $\widehat{\Gamma} = 60^\circ$ άρα $\widehat{B} = 30^\circ$. Στο ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ έχουμε $\widehat{B} = 30^\circ$ άρα η απέναντι κάθετη πλευρά AG ισούται με το μισό της υποτείνουσας $B\Gamma$, δηλαδή $AG = \frac{B\Gamma}{2}$ ή $AG = \Delta\Gamma$. Συνεπώς το τρίγωνο $A\Delta\Gamma$ είναι ισόπλευρο αφού έχει και τις τρεις πλευρές του ίσες $A\Delta = AG = \Delta\Gamma$.

13855-Λύση



γ) Στο τετράπλευρο ΑΗΖΔ οι διαγώνιοι ΔΗ και ΑΖ διχοτομούνται στο Γ αφού $\Delta\Gamma = \frac{B\Gamma}{2} = \Gamma\text{H}$ (από υπόθεση και τη λύση του ερωτήματος β)) και $A\Gamma = \Gamma Z$ (από υπόθεση).

Άρα ΑΗΖΔ είναι παραλληλόγραμμο.

Στο β) ερώτημα δείξαμε ότι το τρίγωνο ΑΓΔ είναι ισόπλευρο άρα $A\Gamma = \Gamma\Delta$ ή $2A\Gamma = 2\Gamma\Delta$ ή $AZ = \Delta\text{H}$, άρα το παραλληλόγραμμο ΑΗΖΔ είναι ορθογώνιο αφού έχει ίσες διαγώνιους, συνεπώς $\widehat{A\hat{H}Z} = 90^\circ$.

13856

ΘΕΜΑ 4

Σε τρίγωνο ΔEZ , φέρουμε τη διάμεσο ΔM και στην προέκτασή της προς το μέρος του M παίρνουμε σημείο Θ έτσι ώστε $AM=M\Theta$. Προεκτείνουμε την πλευρά EZ προς το E κατά τμήμα $EA=EZ$ και προς το Z κατά τμήμα $ZG=EZ$.

α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα ΔAM και ΘGM είναι ίσα. (Μονάδες 8)

β) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $\Theta A \Delta G$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 8)

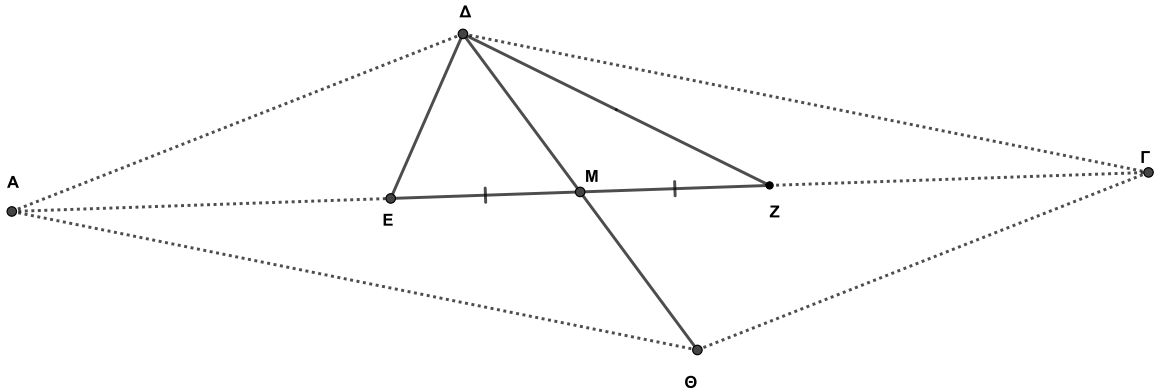
γ) Στο σχήμα της άσκησης που κατασκεύασε στο τετράδιό του ο Γιάννης είναι $A\Delta=12$. Πόσο θα είναι το μήκος της διαμέσου EH του τριγώνου ΔEZ στο σχήμα του Γιάννη; (Μονάδες 9)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13856-Λύση



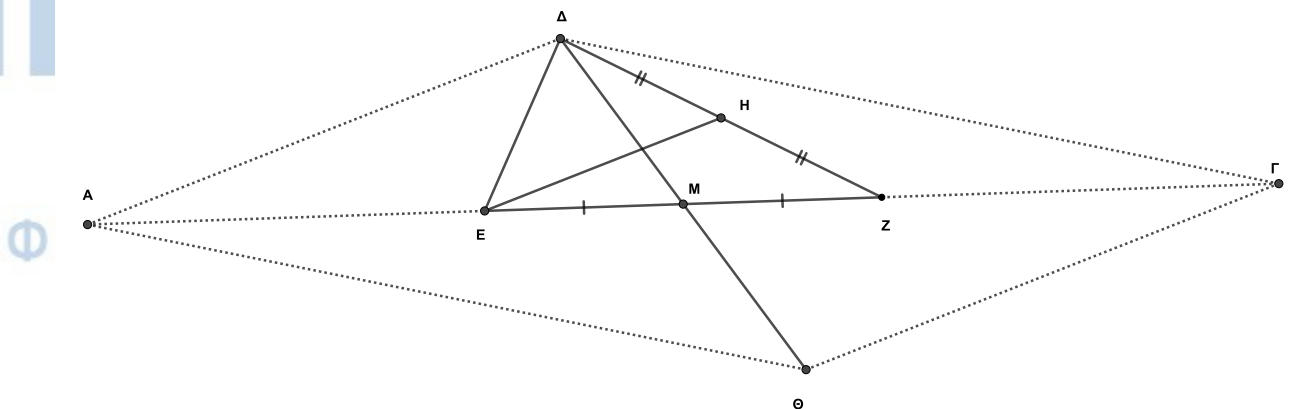
α) Το σημείο M είναι το μέσο της πλευράς EZ άρα $ME=MZ$, επίσης $EA=EZ=ZΓ$ (από υπόθεση) άρα: $ME+EA=MZ+ZΓ$ ή $MA=MΓ$.

Συγκρίνουμε τα τρίγωνα ΔAM και ΘGM που έχουν:

- i. $DM=MG$ (από υπόθεση)
- ii. $MA=MΓ$ (ως άθροισμα ίσων τμημάτων $ME+EA$ και $MZ+ZΓ$)
- iii. $\widehat{\Delta MA}=\widehat{\Theta MG}$ (ως κατακορυφήν)

Τα τρίγωνα είναι ίσα επειδή έχουν δύο πλευρές ίσες μία προς μία και τις περιεχόμενες σε αυτές γωνίες ίσες.

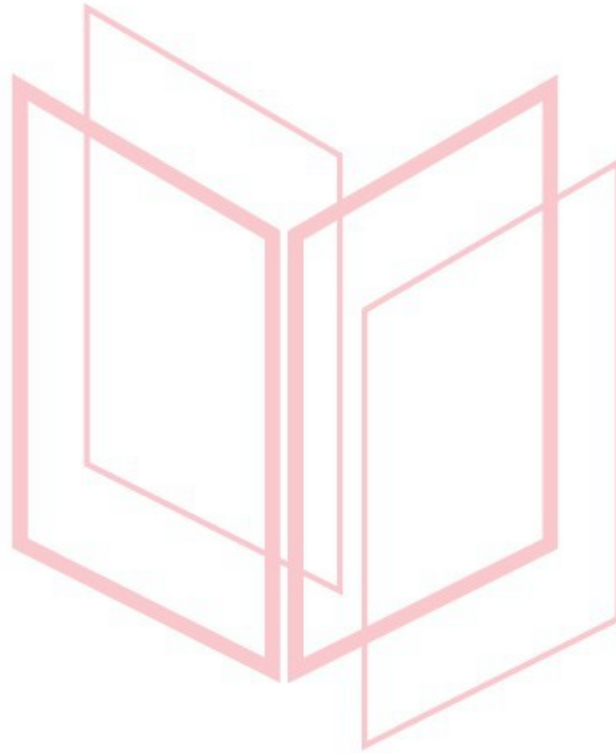
β) Το σημείο M είναι το μέσο του τμήματος $\Delta\Theta$ (από υπόθεση) και μέσο του τμήματος $AΓ$ (ii στη σύγκριση του ερωτήματος α)). Στο τετράπλευρο $\Theta A\Delta\Gamma$ οι διαγώνιοι $\Delta\Theta$ και $AΓ$ διχοτομούνται στο σημείο M, άρα το τετράπλευρο $\Theta A\Delta\Gamma$ είναι παραλληλόγραμμο.



γ) Το σημείο H είναι το μέσο της πλευράς ΔZ αφού η EH είναι διάμεσος. Από υπόθεση έχουμε $EA=EZ$, άρα το σημείο E είναι το μέσο της πλευράς AZ . Στο τρίγωνο

13856-Λύση

ΑΔΖ τα σημεία Ε και Η είναι μέσα πλευρών άρα $EH = \frac{AD}{2}$ ή $EH = \frac{12}{2}$ ή $EH = 6$. Στο σχήμα του Γιάννη η διάμεσος ΕΗ του τριγώνου ΔΕΖ θα έχει μήκος 6.



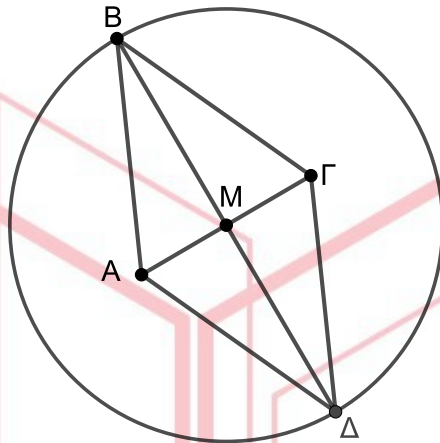
αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13857

ΘΕΜΑ 4

α) Στο σχήμα η ΒΔ είναι μεσοκάθετος του τμήματος ΑΓ και διάμετρος του κύκλου με κέντρο Μ. Να αποδείξετε ότι το ΑΒΓΔ είναι ρόμβος. (Μονάδες 8)



β) Χαρακτηρίστε κάθε μια από τις παρακάτω προτάσεις ως αληθή ή ψευδή.

Πρόταση 1: «Αν η διαγώνιος ενός τυχαίου τετραπλεύρου είναι μεσοκάθετος της άλλης διαγωνίου και διάμετρος κύκλου με κέντρο το σημείο τομής των διαγωνίων, τότε το τετράπλευρο είναι ρόμβος».

Πρόταση 2: «Αν η διαγώνιος ενός τυχαίου τετραπλεύρου είναι κάθετη στην άλλη διαγώνιο και διάμετρος κύκλου με κέντρο το σημείο τομής των διαγωνίων, τότε το τετράπλευρο είναι ρόμβος».

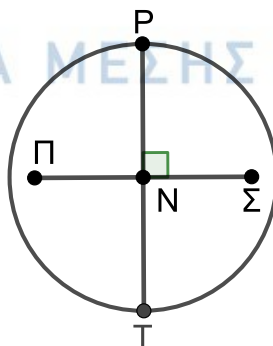
Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας σε κάθε περίπτωση.

(Μονάδες 10)

γ) Στο παρακάτω σχήμα τα ευθύγραμμα τμήματα ΡΤ και ΠΣ τέμνονται κάθετα στο Ν και $ΠΝ = ΝΣ$. Επίσης η ΡΤ είναι διάμετρος του κύκλου με κέντρο το Ν.

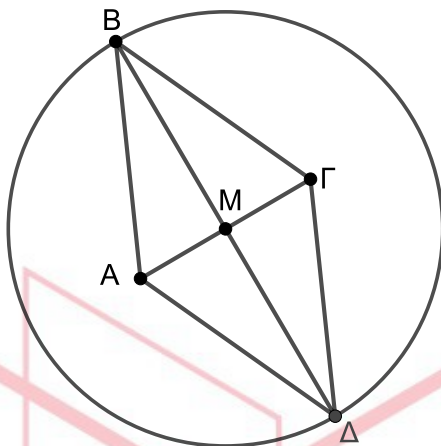
Να αποδείξετε ότι $ΠΡ = ΡΣ = ΣΤ = ΤΠ$.

(Μονάδες 7)



ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

13857-Λύση



α) Η ΒΔ είναι μεσοκάθετος της ΑΓ από την υπόθεση, άρα ισχύει $AM = ΜΓ$.

Επιπλέον $BM = ΜΔ$, γιατί από την υπόθεση το Μ είναι κέντρο του κύκλου με διάμετρο ΒΔ. Επομένως, οι διαγώνιοι του ΑΒΓΔ διχοτομούνται. Άρα το ΑΒΓΔ είναι παραλληλόγραμμο.

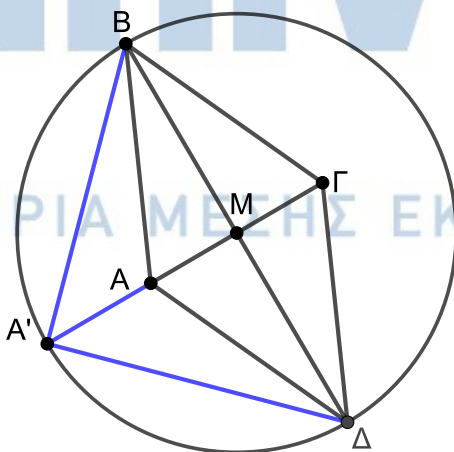
Ακόμα οι ΒΔ και ΑΓ είναι κάθετες, γιατί η ΒΔ είναι μεσοκάθετος της ΑΓ από την υπόθεση.

Εφόσον οι διαγώνιοι του παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ είναι κάθετες το ΑΒΓΔ είναι ρόμβος.

β) Η Πρόταση 1 έχει αποδειχθεί στο ερώτημα α), άρα είναι αληθής.

Η Πρόταση 2 είναι ψευδής.

Στο παραπάνω σχήμα προεκτείνουμε την ΑΓ προς το μέρος του Α κατά AA' , ώστε το A' να είναι σημείο του κύκλου.



Το τετράπλευρο $A'BΓΔ$ πληροί τις υποθέσεις της Πρότασης 2. Ωστόσο δεν είναι παραλληλόγραμμο καθώς οι διαγώνιοι του $A'Γ$ και ΒΔ, οι οποίες τέμνονται στο Μ δε

13857-Λύση

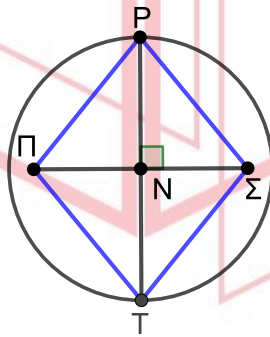
διχοτομούνται, γιατί $A'M > M\Gamma$ (η $A'M$ είναι διάμετρος του κύκλου, ενώ το Γ είναι εσωτερικό σημείο του κύκλου). Αν ήταν παραλληλόγραμμο, τότε οι διαγώνιοί του θα διχοτομούνταν. Επομένως, εφόσον δεν είναι παραλληλόγραμμο, τότε δεν είναι και ρόμβος.

γ) Σχεδιάζουμε το τετράπλευρο ΠΡΣΤ.

Η διαγώνιος του ΡΤ είναι μεσοκάθετος της ΠΣ, εφόσον είναι κάθετες και $PN = NS$, από την υπόθεση.

Επίσης η ΡΤ είναι διάμετρος του κύκλου που έχει ως κέντρο το Ν, σημείο τομής των διαγωνίων του τετραπλεύρου.

Άρα από την Πρόταση 1 (του ερωτήματος β)) που αποδείχθηκε στο α) το ΠΡΣΤ είναι ρόμβος. Συνεπώς έχει όλες τις πλευρές του ίσες. Δηλαδή $ΠΡ = ΡΣ = ΣΤ = ΤΠ$.



αθιμπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ 2

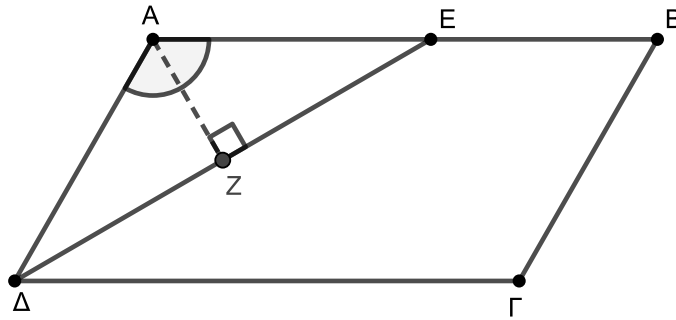
Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με γωνία $\hat{A} = 120^\circ$ και $AB=2AD$. Φέρουμε τη διχοτόμο της γωνίας Δ του παραλληλογράμμου, η οποία τέμνει την AB στο E , και στη συνέχεια το κάθετο τμήμα AZ στη DE . Να αποδείξετε ότι:

α) γωνία $\hat{A\Delta E} = 30^\circ$

(Μονάδες 10)

β) $AZ = \frac{AB}{4}$

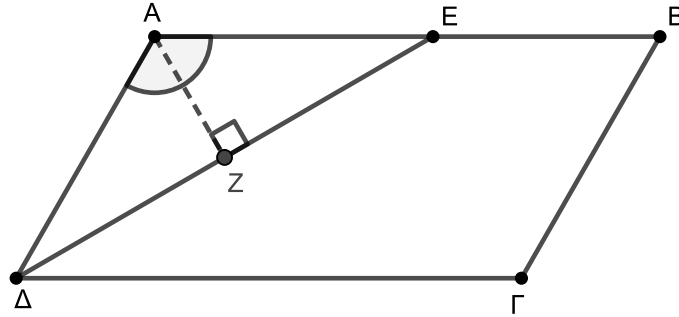
(Μονάδες 15)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

14876-Λύση



α) Οι γωνίες \hat{A} και $\hat{\Delta}$ του παραλληλογράμμου ABΓΔ είναι παραπληρωματικές, ως γωνίες εντός και επί τα αυτά των παραλλήλων AB και ΔΓ που τις τέμνει η AD, δηλαδή $\hat{A} + \hat{\Delta} = 180^\circ$. Επειδή είναι $\hat{A} = 120^\circ$ τότε $\hat{\Delta} = 60^\circ$ και αφού ΔΕ είναι διχοτόμος της γωνίας $\hat{\Delta}$ θα είναι $\hat{A\hat{D}E} = 30^\circ$.

β) Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΔΖ ($AZ \perp DE$) είναι $\hat{A\hat{D}E} = 30^\circ$, οπότε η απέναντι κάθετη πλευρά από τη γωνία αυτή ισούται με το μισό της υποτείνουσας, δηλαδή $AZ = \frac{AD}{2}$.

Όμως είναι $AD = \frac{AB}{2}$ από την υπόθεση, οπότε $AZ = \frac{AB}{4}$.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

14877

ΘΕΜΑ 2

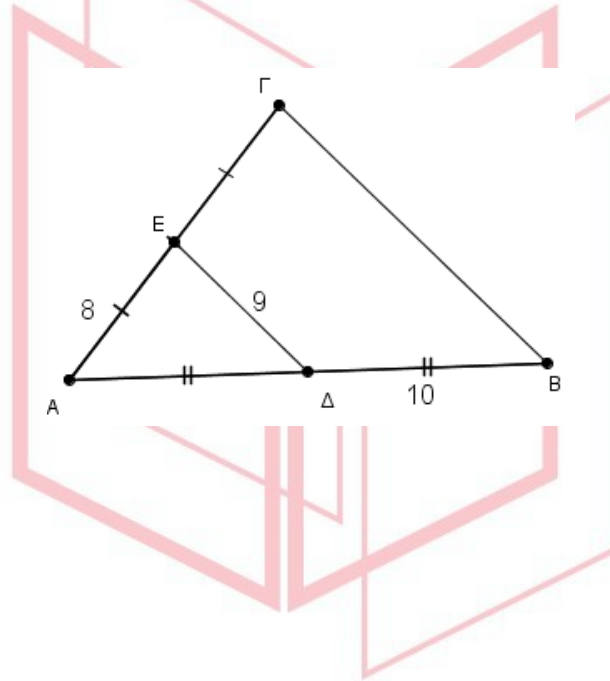
Στο τρίγωνο $AB\Gamma$ του παρακάτω σχήματος τα σημεία Δ και E είναι τα μέσα των πλευρών AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα, $AE=8$, $E\Delta=9$ και $\Delta B=10$.

α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $\Delta E\Gamma B$ είναι τραπέζιο. (Μονάδες 8)

β) Να υπολογίσετε το μήκος της πλευράς $B\Gamma$. (Μονάδες 8)

γ) Να συγκρίνετε τις περιμέτρους του τριγώνου $AB\Gamma$ και του τετραπλεύρου $\Delta E\Gamma B$.

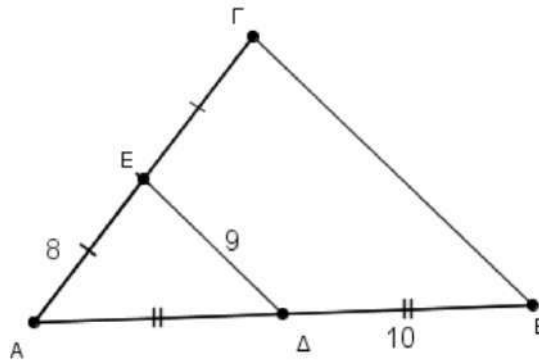
(Μονάδες 9)



αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

14877-Λύση



α) Το ΔΕ ενώνει τα μέσα των πλευρών ΑΒ, ΑΓ του τριγώνου ΑΒΓ, οπότε:

$$\Delta E // B\Gamma$$

Επίσης οι προεκτάσεις των πλευρών ΔΒ, ΕΓ, του ΔΕΓΒ, τέμνονται στο Α. Άρα οι ΔΒ και ΕΓ δεν είναι παράλληλες. Επομένως, το τετράπλευρο ΔΕΓΒ είναι τραπέζιο.

β) Επίσης, ισχύει $\Delta E = \frac{B\Gamma}{2}$, γιατί το ΔΕ ενώνει τα μέσα των ΑΒ και ΑΓ. Άρα:

$$\Delta E = \frac{B\Gamma}{2} \Leftrightarrow 9 = \frac{B\Gamma}{2} \Leftrightarrow B\Gamma = 18$$

γ) Έστω Π_1 η περίμετρος του ΑΒΓ και Π_2 η περίμετρος του ΔΕΓΒ.

α' τρόπος: Ισχύουν $AB = 2\Delta B$ και $AG = 2AE$. Για τη περίμετρο του τριγώνου ΑΒΓ, έχουμε:

$$\Pi_1 = AB + B\Gamma + A\Gamma = 2\Delta B + 18 + 2AE = 20 + 18 + 16 = 54$$

Για τη περίμετρο του τετραπλεύρου (τραπεζίου) ΔΕΓΒ έχουμε:

$$\Pi_2 = \Delta E + E\Gamma + \Gamma B + B\Delta = 9 + 8 + 18 + 10 = 45$$

Άρα $\Pi_1 > \Pi_2$.

β' τρόπος: Από την τριγωνική ανισότητα είναι $A\Delta + AΕ > ΔΕ$.

$$\begin{aligned} \Pi_1 &= AB + B\Gamma + A\Gamma = A\Delta + \Delta B + B\Gamma + AΕ + E\Gamma = \Delta B + B\Gamma + E\Gamma + (A\Delta + AΕ) > \Delta B + B\Gamma + E\Gamma + \Delta E \\ &= \Pi_2. \end{aligned}$$

Άρα $\Pi_1 > \Pi_2$.

14878

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται κύκλος (O, ρ) και σημείο M εξωτερικό του κύκλου. Από το σημείο M φέρουμε τα εφαπτόμενα τμήματα MA και MB του κύκλου και στην προέκταση του OB παίρνουμε σημείο Γ ώστε $B\Gamma = OB$.

α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $AMBO$ είναι εγγράψιμο σε κύκλο.

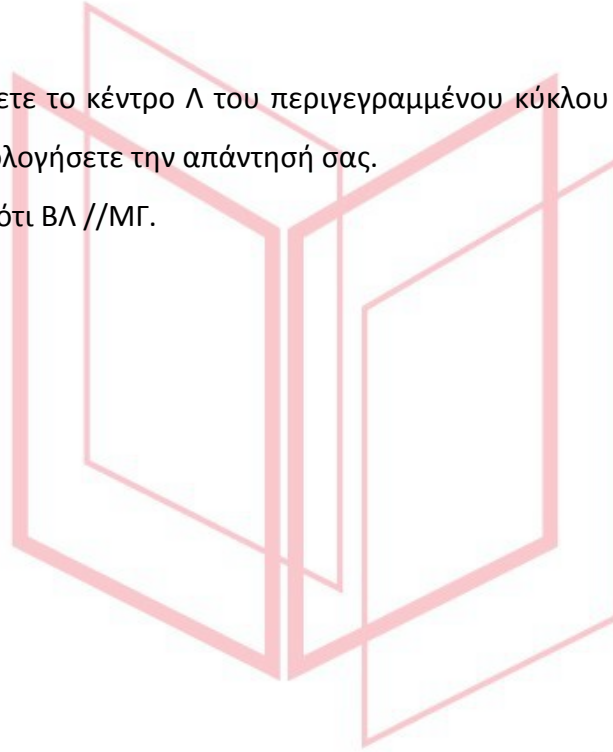
(Μονάδες 7)

β) Να προσδιορίσετε το κέντρο Λ του περιγεγραμμένου κύκλου του τετραπλεύρου $AMBO$ και να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 9)

γ) Να αποδείξετε ότι $B\Lambda \parallel M\Gamma$.

(Μονάδες 9)

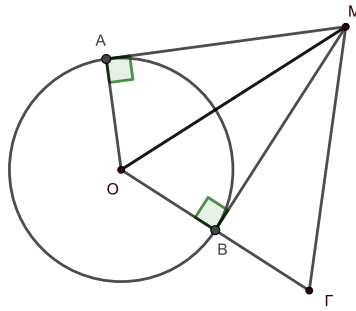


αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

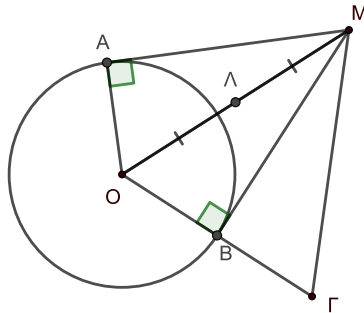
14878-Λύση

α)

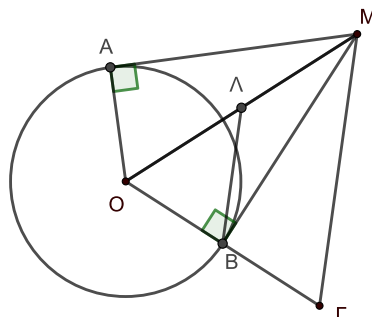


Οι ακτίνες OA και OB είναι κάθετες στα εφαπτόμενα τμήματα MA και MB , δηλαδή:
 $OA \perp MA$ και $OB \perp MB$.

Τότε, στο τετράπλευρο $AMBO$ ισχύει: $\hat{A} + \hat{B} = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$, δηλαδή δύο απέναντι γωνίες του είναι παραπληρωματικές, οπότε είναι εγγράψιμο.



β) Έστω Λ το κέντρο του περιγεγραμμένου κύκλου του τετραπλεύρου $AMBO$. Οι γωνίες \hat{A} και \hat{B} θα είναι εγγεγραμμένες γωνίες του κύκλου που περνάει από τις κορυφές του τετράπλευρου $AMBO$ και είναι $\hat{A} = \hat{B} = 90^\circ$. Άρα οι γωνίες \hat{A} και \hat{B} βαίνουν σε ημικόκλιο, δηλαδή η OM είναι διάμετρος του περιγεγραμμένου κύκλου. Έτσι το κέντρο Λ του περιγεγραμμένου κύκλου είναι το μέσο του τμήματος OM .



γ) Στο τρίγωνο $OM\Gamma$ τα B, Λ είναι τα μέσα των $O\Gamma, OM$ αντίστοιχα, άρα το τμήμα BL είναι παράλληλο στην τρίτη πλευρά του τριγώνου, δηλαδή $BL \parallel M\Gamma$.

14879

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ορθογώνιο παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ. Από την κορυφή Α φέρουμε ΑΕ κάθετη στη ΒΔ. Έστω Κ, Λ τα μέσα των ΑΒ και ΑΔ αντίστοιχα.

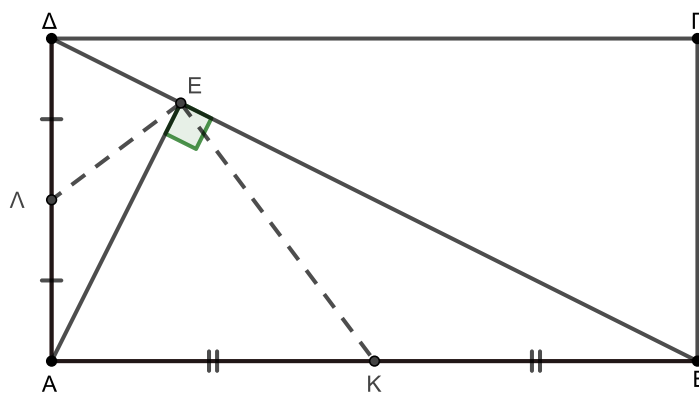
α) Να αποδείξετε ότι :

- i. $\widehat{ΚΕΛ} = 90^\circ$.
- ii. $ΚΛ = \frac{ΑΓ}{2}$.

(Μονάδες 16)

β) Αν $\widehat{ΒΑΓ} = 30^\circ$, να αποδείξετε ότι $ΚΛ = ΒΓ$.

(Μονάδες 9)

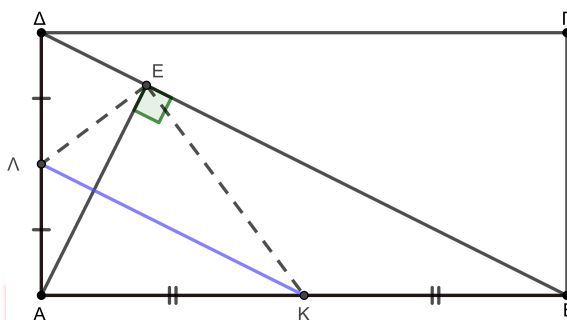


αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

14879-Λύση

α)



i. Στο ορθογώνιο τρίγωνο AED η ΕΛ είναι διάμεσος που φέρουμε από την κορυφή της ορθής γωνίας, οπότε είναι ίση με το μισό της υποτείνουσας, δηλαδή $ΕΛ = \frac{ΑΔ}{2}$ ή

$ΕΛ = ΛΑ$. Τότε, το τρίγωνο ΛΕΑ είναι ισοσκελές, οπότε $\widehat{ΛΕΑ} = \widehat{ΛΑΕ}$ (1).

Η ΕΚ είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του ορθογώνιου AEB, οπότε

$ΕΚ = \frac{ΑΒ}{2}$ ή $ΕΚ = ΑΚ$. Τότε, το τρίγωνο ΚΕΑ είναι ισοσκελές. οπότε $\widehat{ΑΕΚ} = \widehat{ΚΑΕ}$ (2).

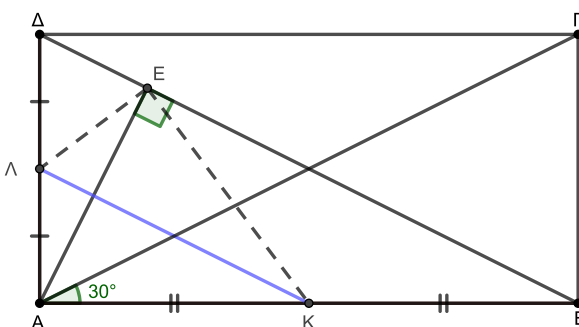
Είναι $\widehat{ΚΕΛ} = \widehat{ΚΕΑ} + \widehat{ΛΕΑ}$ και λόγω των (1), (2) προκύπτει ότι:

$\widehat{ΚΕΛ} = \widehat{ΛΑΕ} + \widehat{ΚΑΕ} = \widehat{ΛΑΚ} = 90^\circ$.

ii. Το Κ είναι το μέσο της πλευράς ΑΒ και το Λ το μέσο της ΑΔ, άρα το ΚΛ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου ΑΒΔ, οπότε ισχύει ότι:

$ΚΛ = \frac{ΒΔ}{2} = \frac{ΑΓ}{2}$, αφού $ΒΔ = ΑΓ$, ως διαγώνιες του ορθογώνιου ΑΒΓΔ.

β)



Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ είναι $\widehat{ΒΑΓ} = 30^\circ$, άρα η απέναντι πλευρά του ΒΓ είναι ίση με το μισό της υποτείνουσας, δηλαδή $ΒΓ = \frac{ΑΓ}{2}$. Τότε λόγω του ερωτήματος (α.ii)

βρίσκουμε ότι $ΒΓ = ΚΛ$.

14881

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με τη γωνία A ορθή και AM η διάμεσός του. Από το M φέρουμε MK κάθετη στην AB και ML κάθετη στην $A\Gamma$. Αν N, P είναι τα μέσα των BM και ΓM αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

α) $\widehat{NKM} = \widehat{NMK}$

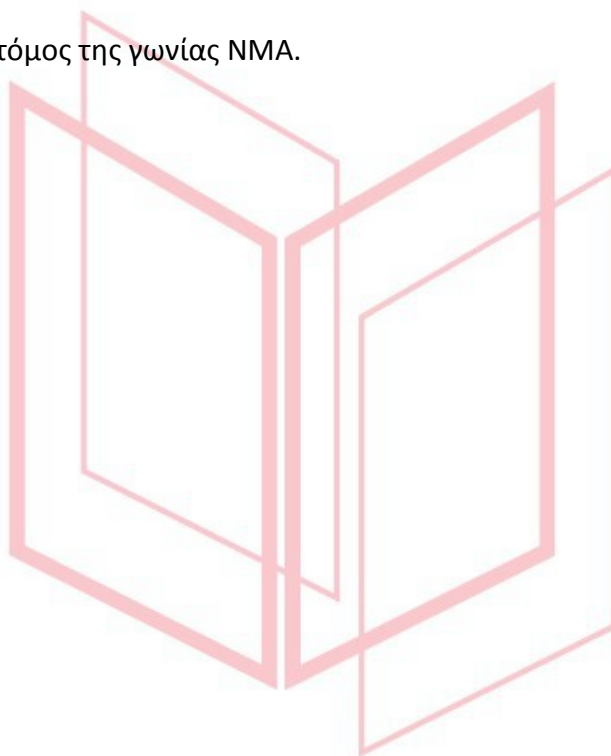
(Μονάδες 7)

β) Η MK είναι διχοτόμος της γωνίας NMA .

(Μονάδες 9)

γ) $AM = KN + LP$.

(Μονάδες 9)

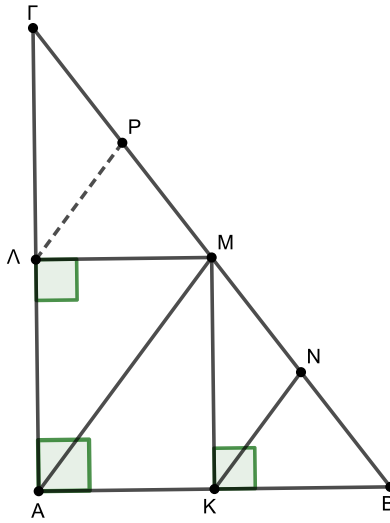


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

14881-Λύση

α)



Το MKB είναι ορθογώνιο τρίγωνο με την \widehat{BKM} ορθή. Η KN είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα MB του ορθογώνιου τριγώνου MKB. Άρα $KN = \frac{MB}{2} = NM$.

Άρα το τρίγωνο KNM είναι ισοσκελές με $KN = NM$ και βάση MK. Επομένως, οι γωνίες που αντιστοιχούν στη βάση του MK είναι ίσες. Δηλαδή $\widehat{NKM} = \widehat{NMK}$.

β) Η AM είναι διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα ΒΓ του ορθογώνιου τριγώνου ABΓ, άρα $AM = \frac{B\Gamma}{2} = MB$.

Επομένως το τρίγωνο AMB είναι ισοσκελές, με $AM = MB$ και βάση AB, οπότε το MK είναι ύψος, άρα και διχοτόμος της γωνίας \widehat{NMA} .

γ) Το τρίγωνο ΓΛM είναι ορθογώνιο με την \widehat{GLM} ορθή. Η LP είναι διάμεσος προς την υποτείνουσα ΓM του τριγώνου. Άρα $LP = \frac{\Gamma M}{2}$.

Στο α) έχουμε βρει ότι $KN = \frac{MB}{2}$.

Όμως το M είναι μέσο της ΒΓ, άρα:

- $MB = \frac{B\Gamma}{2}$, επομένως $KN = \frac{MB}{2} = \frac{B\Gamma}{4}$.
- $MB = \Gamma M$. Επομένως $\frac{MB}{2} = \frac{\Gamma M}{2}$, άρα $KN = LP$.

Από τα παραπάνω προκύπτει ότι $KN + LP = 2KN = 2 \cdot \frac{B\Gamma}{4} = \frac{B\Gamma}{2}$. Όμως, έχουμε δείξει

ότι $AM = \frac{B\Gamma}{2}$, άρα $KN + LP = AM$.

14882

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο $AB\Gamma$. Στην προέκταση της $B\Gamma$ (προς το Γ) θεωρούμε τμήμα $\Gamma\Delta = B\Gamma$. Αν M , K και Λ είναι τα μέσα των πλευρών $B\Gamma$, AB και $A\Delta$ αντίστοιχα τότε:

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $B\Lambda\Delta$.

(Μονάδες 7)

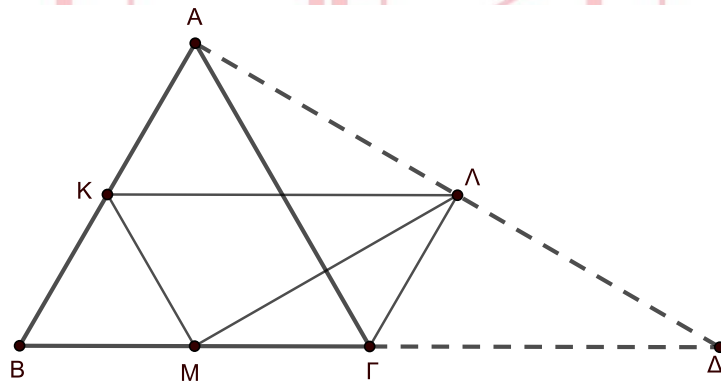
β) Να αποδείξετε ότι:

i. Το τετράπλευρο $K\Lambda\Gamma M$ είναι ισοσκελές τραπέζιο με τη μεγάλη βάση διπλάσια από τη μικρή.

(Μονάδες 8)

ii. Το τρίγωνο $KM\Lambda$ είναι ορθογώνιο.

(Μονάδες 10)

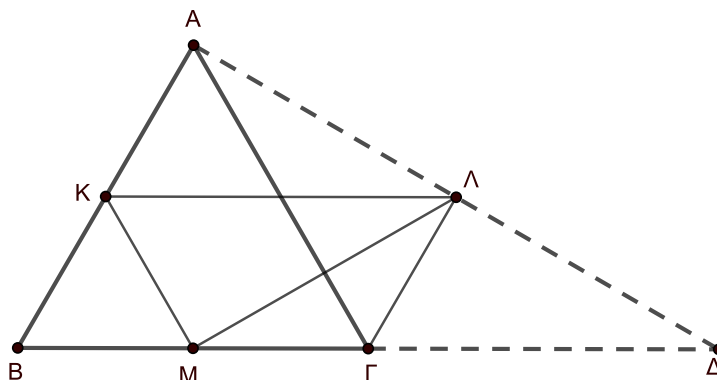


αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

14882-Λύση

α)



Επειδή το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισόπλευρο, ισχύει ότι: $\widehat{B\hat{A}\Gamma} = \widehat{B} = \widehat{B\hat{\Gamma}A} = 60^\circ$

Ισχύει ακόμη ότι $\Gamma\Delta = B\Gamma$ και $B\Gamma = A\Gamma$, άρα $\Gamma\Delta = A\Gamma$, οπότε το τρίγωνο $A\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές, επομένως $\widehat{\Gamma\hat{A}\Delta} = \widehat{\Delta}$ (1).

Η γωνία $A\hat{\Gamma}B$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο $A\Gamma\Delta$, άρα $A\hat{\Gamma}B = \widehat{\Gamma\hat{A}\Delta} + \widehat{\Delta}$ και λόγω της (1) $60^\circ = 2\widehat{\Delta}$ ή $\widehat{\Delta} = 30^\circ$. Οπότε λόγω της (1) είναι και $\widehat{\Gamma\hat{A}\Delta} = 30^\circ$. Ισχύει ακόμη ότι:

$$\widehat{B\hat{A}\Delta} = \widehat{B\hat{A}\Gamma} + \widehat{\Gamma\hat{A}\Delta} = 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ.$$

β)

- ι. Το KL ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $AB\Delta$, οπότε $KL \parallel B\Delta$ ή $KL \parallel M\Gamma$.

Επιπλέον το Γ είναι το μέσο της $B\Delta$, αφού $B\Gamma = \Gamma\Delta$ από υπόθεση και το Λ είναι το μέσο της $A\Delta$, άρα $L\Gamma \parallel AB$. Το τμήμα KM τέμνει τη μία από τις δύο παράλληλες την AB , άρα θα τέμνει και την άλλη. Δηλαδή τα τμήματα KM και $L\Gamma$ τέμνονται, οπότε δεν είναι παράλληλα. Έτσι το $KL\Gamma M$ είναι τραπέζιο.

Το $L\Gamma$ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $AB\Delta$, άρα $L\Gamma = \frac{AB}{2}$ (2)

Το KM ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο $AB\Gamma$, άρα $KM = \frac{A\Gamma}{2}$ (3)

Επειδή $AB = A\Gamma$, από τις (1), (2) βρίσκουμε ότι $L\Gamma = KM$, οπότε το τραπέζιο $KL\Gamma M$ είναι ισοσκελές.

Για τις βάσεις του έχουμε $KL = \frac{B\Delta}{2}$, αφού K και L τα μέσα των AB και $A\Delta$ αντίστοιχα,

δηλαδή $KL = \frac{2 B\Gamma}{2}$ ή $KL = B\Gamma$, ενώ $M\Gamma = \frac{B\Gamma}{2}$, αφού το M είναι μέσο του $B\Gamma$. Δηλαδή

$KL = B\Gamma$ και $M\Gamma = \frac{B\Gamma}{2}$ και έτσι η μεγάλη βάση του τραπέζιου είναι διπλάσια της μικρής.

14882-Λύση

ii. Ισχύουν τα εξής:

- $\widehat{BKM} = \widehat{BAG} = 60^\circ$, ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη που σχηματίζονται από τις παράλληλες KM και AG που τέμνονται από την AB .
- $\widehat{AKL} = \widehat{B} = 60^\circ$, ως εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη που σχηματίζονται από τις παράλληλες KL και BD που τέμνονται από την AB .
- $\widehat{AKL} + \widehat{LKM} + \widehat{BKM} = 180^\circ$ ή $60^\circ + \widehat{LKM} + 60^\circ = 180^\circ$, δηλαδή $\widehat{LKM} = 60^\circ$.

Τα τρίγωνα MKL και AKL έχουν:

- KL κοινή πλευρά
- $\widehat{AKL} = \widehat{LKM} = 60^\circ$
- $AK = KM$, διότι $AK = \frac{AB}{2}$ και $KM = \frac{AG}{2} = \frac{AB}{2}$

Σύμφωνα με το κριτήριο ΠΓΠ τα τρίγωνα MKL και AKL είναι ίσα, άρα:

$\widehat{KML} = \widehat{KAL}$ δηλαδή $\widehat{KML} = 90^\circ$. Επομένως το τρίγωνο KML είναι ορθογώνιο.

αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

14883

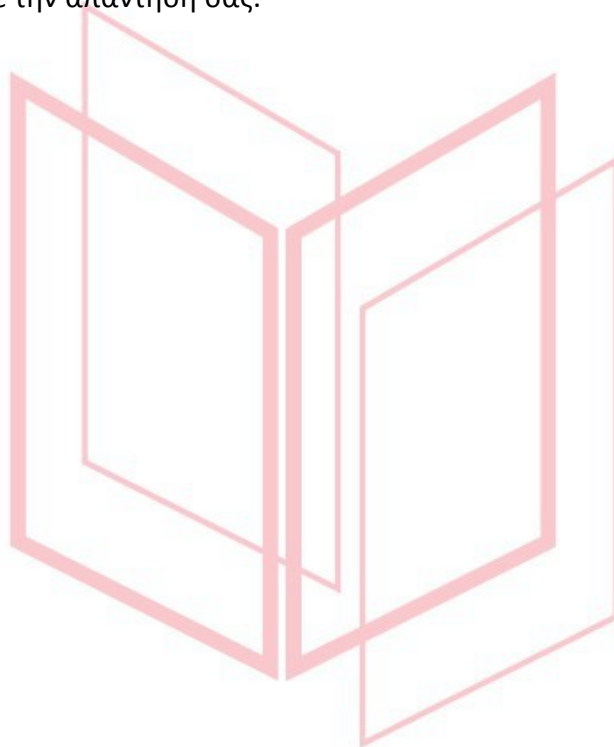
ΘΕΜΑ 2

Σε κύκλο κέντρου O φέρουμε τις διαμέτρους του $ΑΓ$ και $ΒΔ$.

α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $ΑΒΓΔ$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 13)

β) Τί είδους γωνία σχηματίζουν οι διάμετροι $ΑΓ$ και $ΒΔ$ αν το $ΑΒΓΔ$ είναι τετράγωνο;

Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας. (Μονάδες 12)

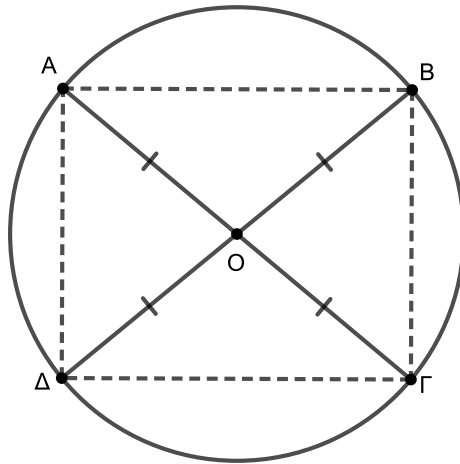


αθλημπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

14883-Λύση

α)



Αν r η ακτίνα του κύκλου τότε: $OA = OB = O\Gamma = OD = r$. Οπότε οι διαγώνιες $A\Gamma$ και $B\Delta$ διχοτομούνται και είναι ίσες αφού $A\Gamma = B\Delta = 2r$, άρα το τετράπλευρο είναι ορθογώνιο.

β) Αν το $AB\Gamma\Delta$ είναι τετράγωνο, τότε οι διαγώνιοί του είναι επιπλέον κάθετες μεταξύ τους. Άρα οι διάμετροι $A\Gamma$ και $B\Delta$ σχηματίζουν ορθή γωνία.

αθιμπινίσης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

14885

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται το οξυγώνιο και σκαληνό τρίγωνο $AB\Gamma$. Προεκτείνουμε το ύψος του AH κατά τμήμα $H\Delta = AH$ και τη διάμεσό του AM κατά τμήμα $ME = AM$. Να αποδείξετε ότι:

α)

i. $AB = \Gamma E$

ii. $AB = B\Delta$

(Μονάδες 8)

β) $\widehat{B\Delta} = \widehat{B\Gamma E}$

(Μονάδες 8)

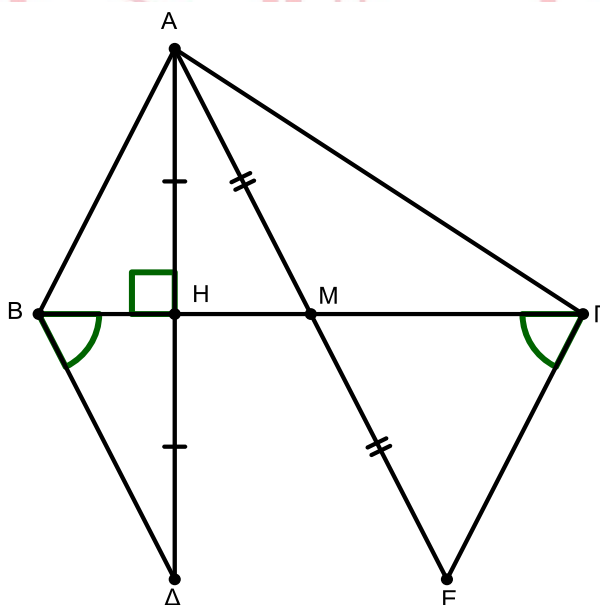
γ)

i. Εξετάστε αν το τμήμα $B\Delta$ μπορεί να είναι παράλληλο στο τμήμα ΓE .

(Μονάδες 5)

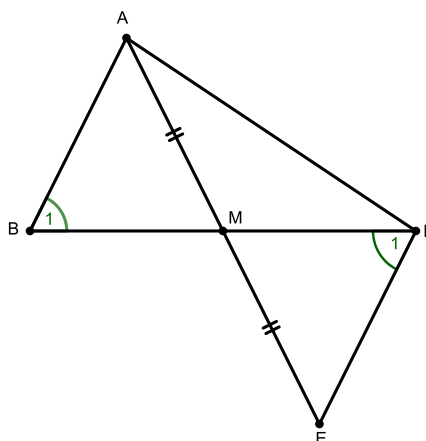
ii. Ποιο είναι το είδος του τετραπλεύρου $B\Gamma E\Delta$; Δικαιολογήστε την απάντησή σας.

(Μονάδες 4)



α)

14885-Λύση

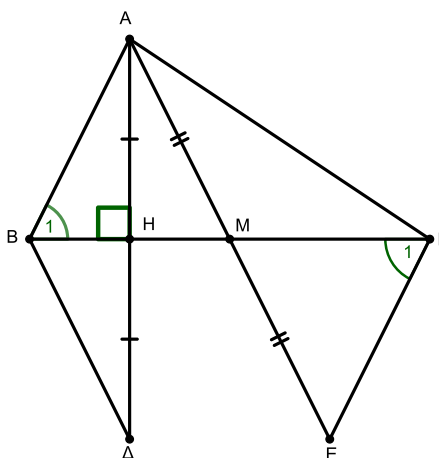


i. Τα τρίγωνα ABM και EGM έχουν:

- $AM = EM$, από υπόθεση
- $BM = GM$, το M είναι μέσο του BΓ
- $\widehat{ABM} = \widehat{EGM}$, ως κατακορυφήν γωνίες ίσες

Σύμφωνα με το κριτήριο ΠΓΠ τα τρίγωνα ABM και EGM είναι ίσα, οπότε έχουν και τις τρίτες πλευρές τους ίσες, δηλαδή $AB = GE$.

ii.

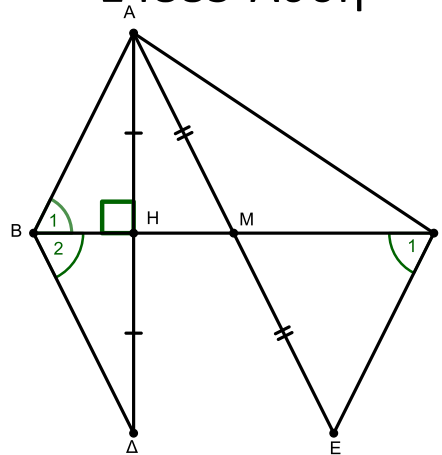


Από την υπόθεση έχουμε ότι $AH \perp BG$ αφού AH ύψος, άρα $BH \perp AD$ (1). Επίσης $AH = HD$ από κατασκευή, άρα το σημείο H είναι μέσο του τμήματος AD (2). Από τις σχέσεις (1) και (2) έχουμε ότι στο τρίγωνο ABD το τμήμα BH είναι ύψος και διάμεσος, επομένως το τρίγωνο είναι ισοσκελές με βάση AD και $AB = BD$.

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

β)

14885-Λύση

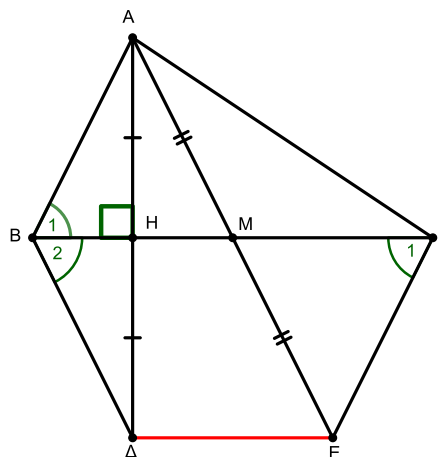


Στο ισοσκελές τρίγωνο $AB\Delta$ του α) ii. ερωτήματος το τμήμα BH θα είναι και διχοτόμος της γωνίας $\widehat{A\Delta B}$, άρα $\widehat{B}_1 = \widehat{B}_2$. Στα ίσα τρίγωνα ABM και EGM του α) i. ερωτήματος απέναντι από τις ίσες πλευρές AM και ME θα βρίσκονται ίσες γωνίες, δηλαδή $\widehat{B}_1 = \widehat{\Gamma}_1$. Οπότε τελικά $\widehat{B}_2 = \widehat{\Gamma}_1$ ή $\widehat{B\Delta} = \widehat{B\Gamma E}$.

γ)

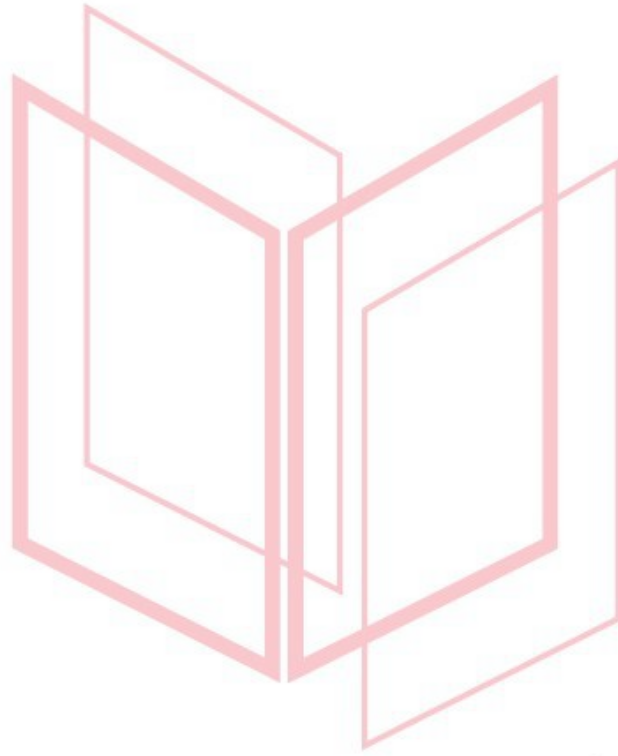
- i. Από την ισότητα των γωνιών \widehat{B}_1 και $\widehat{\Gamma}_1$ που είναι γωνίες εντός εναλλάξ των των AB και GE τεμνομένων από το AB συμπεραίνουμε ότι $AB \parallel GE$. Επειδή το τμήμα $B\Delta$ τέμνει το τμήμα AB , θα τέμνει και το παράλληλό του τμήμα GE . Άρα το $B\Delta$ δεν μπορεί να είναι παράλληλο στο GE .

ii.



Στο τρίγωνο $A\Delta E$ το H είναι μέσο του τμήματος $A\Delta$ και το M είναι μέσο του τμήματος AE από κατασκευή. Άρα το τμήμα HM ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του, οπότε είναι παράλληλο στην τρίτη πλευρά, δηλαδή $HM \parallel \Delta E$ ή $B\Gamma \parallel \Delta E$. Άρα το τετράπλευρο $B\Gamma E\Delta$ έχει δύο μόνο πλευρές παράλληλες, αφού δείξαμε ότι στο γ) i. ερώτημα ότι η $B\Delta$ δεν μπορεί να είναι παράλληλη στην GE , άρα είναι

14885-Λύση
τραπέζιο. Συγχρόνως από το β) ερώτημα οι γωνίες της βάσης του ΒΓ είναι ίσες,
αφού $\widehat{ΒΔ} = \widehat{ΒΓΕ}$, άρα το τραπέζιο είναι ισοσκελές.



αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

14886

ΘΕΜΑ 4

Θεωρούμε ένα ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$), τα μέσα Δ , E , Z των πλευρών του και το ύψος του AK . Αν Θ είναι το σημείο τομής των AZ και ΔE , τότε:

α) Να αποδείξετε ότι:

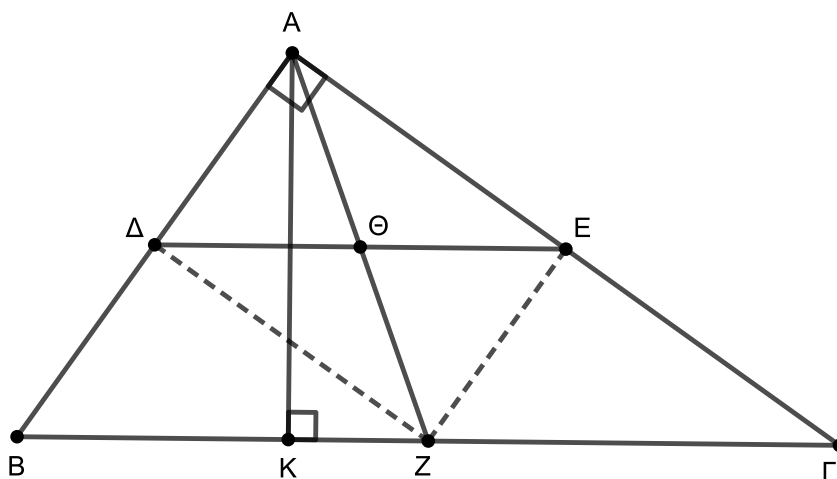
i. Το τετράπλευρο $A\Delta Z E$ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 8)

ii. $A\Theta = \Theta E = \frac{B\Gamma}{4}$ (Μονάδες 7)

β) Αν επιπλέον είναι $\hat{\Gamma} = 30^\circ$, τότε:

i. να βρείτε τη γωνία $A\hat{Z}B$. (Μονάδες 5)

ii. να αποδείξετε ότι $BK = \frac{B\Gamma}{4}$. (Μονάδες 5)



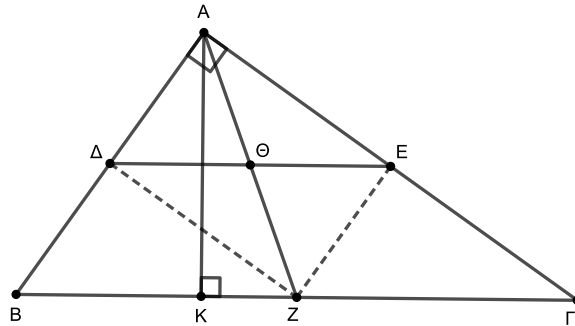
αληθινησ

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

14886-Λύση

α)

i.



Το τμήμα EZ ενώνει τα μέσα των πλευρών ΑΓ και ΒΓ στο τρίγωνο ΑΒΓ, άρα $EZ \parallel AB$ οπότε και $EZ \parallel AD$ και $EZ = \frac{AB}{2} = AD$. Άρα το τετράπλευρο ΑΔΖΕ έχει τις απέναντι πλευρές του ΑΔ και ΕΖ ίσες και παράλληλες οπότε είναι παραλληλόγραμμο. Επιπλέον η γωνία του Α είναι ορθή, άρα το τετράπλευρο ΑΔΖΕ είναι ορθογώνιο.

ii. Το τμήμα ΔΕ ενώνει τα μέσα των πλευρών ΑΒ και ΑΓ στο τρίγωνο ΑΒΓ, οπότε $DE \parallel BG$ και $DE = \frac{BG}{2}$.

Οι ΑΖ, ΔΕ είναι διαγώνιες του ορθογώνιου ΑΔΖΕ, οπότε είναι ίσες και διχοτομούνται με Θ το κέντρο του. Άρα $A\Theta = \frac{AZ}{2} = \frac{DE}{2} = \Theta E$. Το ευθύγραμμο τμήμα ΘΕ ενώνει τα

μέσα των ΑΖ και ΑΓ στο τρίγωνο ΑΖΓ, άρα $\Theta E = \frac{Z\Gamma}{2} = \frac{\frac{BG}{2}}{2} = \frac{BG}{4}$.

β)

i. Επειδή $\widehat{Z\hat{E}\Gamma} = 90^\circ$, το ΖΕ είναι ύψος στο τρίγωνο ΑΖΓ και επειδή είναι και διάμεσος, το τρίγωνο είναι ισοσκελές. Άρα $\widehat{Z\hat{A}\Gamma} = \widehat{\Gamma} = 30^\circ$.

Η γωνία $\widehat{A\hat{Z}B}$ είναι εξωτερική στο τρίγωνο ΑΖΓ, άρα: $\widehat{A\hat{Z}B} = \widehat{Z\hat{A}\Gamma} + \widehat{\Gamma} = 60^\circ$.

ii. Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ είναι $\widehat{\Gamma} = 30^\circ$, άρα $AB = \frac{BG}{2}$ (1). Από το άθροισμα γωνιών του ορθογώνιου τριγώνου ΑΒΓ, έχουμε: $\widehat{B} + \widehat{\Gamma} = 90^\circ$ ή $\widehat{B} = 60^\circ$. Από το άθροισμα γωνιών του ορθογώνιου τριγώνου ΑΚΒ έχουμε: $\widehat{B\hat{A}K} + \widehat{B} = 90^\circ$ ή $\widehat{B\hat{A}K} = 30^\circ$. Οπότε στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΚ είναι $BK = \frac{AB}{2}$ και λόγω της (1) $BK = \frac{BG}{4}$ ή

$$BK = \frac{BG}{4}.$$

14887

ΘΕΜΑ 4

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB = A\Gamma$), και τυχαίο σημείο M της πλευράς $B\Gamma$. Από το σημείο M φέρουμε ευθεία κάθετη στην πλευρά $B\Gamma$ που τέμνει τις ευθείες AB και $A\Gamma$ στα σημεία E και Θ αντίστοιχα. Αν $A\Delta$ και AH τα ύψη των τριγώνων $AB\Gamma$ και $A\Theta E$ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

α) $\widehat{\Delta A H} = 90^\circ$.

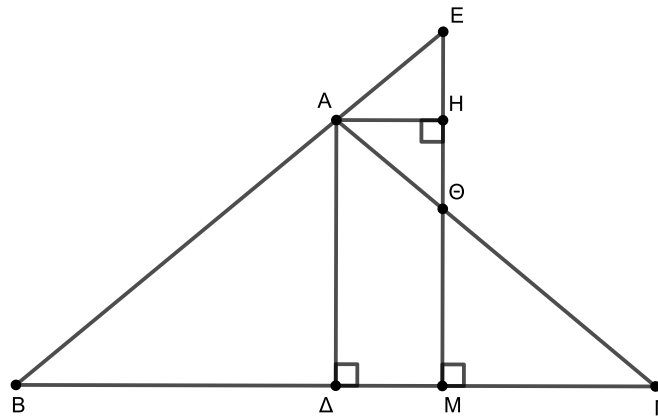
(Μονάδες 8)

β) Το τρίγωνο $A\Theta E$ είναι ισοσκελές.

(Μονάδες 8)

γ) $M\Theta + ME = 2A\Delta$.

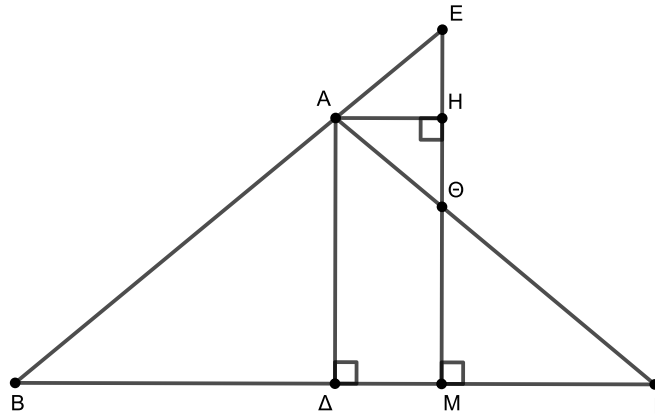
(Μονάδες 9)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

14887-Λύση



α) Το τετράπλευρο ΔΜΗΑ έχει τρεις ορθές γωνίες οπότε είναι ορθογώνιο. Άρα $\widehat{\Delta\hat{A}H} = 90^\circ$.

β) Το τμήμα ΑΗ είναι παράλληλο στην ΒΓ, καθώς και τα δύο είναι κάθετα στην ΕΜ. Ισχύει ότι $\widehat{\Gamma\hat{A}H} = \widehat{A\hat{\Gamma}B}$ ως γωνίες εντός εναλλάξ των παραλλήλων ΑΗ και ΒΓ που τέμνονται από την ΑΓ. Επίσης, $\widehat{A\hat{B}\Gamma} = \widehat{E\hat{A}H}$ ως γωνίες εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων ΑΗ και ΒΓ που τέμνονται από την ΒΕ. Όμως, λόγω του ισοσκελούς τριγώνου ΑΒΓ, με βάση ΒΓ, είναι $\widehat{A\hat{B}\Gamma} = \widehat{A\hat{\Gamma}B}$. Άρα τελικά $\widehat{\Gamma\hat{A}H} = \widehat{E\hat{A}H}$ και η ΑΗ είναι διχοτόμος στο τρίγωνο ΑΘΕ. Επιπλέον το ΑΗ είναι και ύψος, οπότε το τρίγωνο ΑΘΕ είναι ισοσκελές με ίσες πλευρές τις ΑΘ και ΘΕ.

γ) Στο ισοσκελές τρίγωνο ΑΘΕ το ύψος ΑΗ θα είναι και διάμεσος, άρα $\Theta H = HE$ και $\Theta E = 2\Theta H$.

Για το τμήμα ΜΕ έχουμε: $ME = M\Theta + \Theta E = M\Theta + 2\Theta H$ (1).

Άρα λόγω της (1) έχουμε: $M\Theta + ME = M\Theta + M\Theta + 2\Theta H = 2M\Theta + 2\Theta H = 2(M\Theta + \Theta H) = 2MH$.

Επιπλέον είναι $AD = MH$ διότι είναι απέναντι πλευρές του ορθογωνίου ΔΜΗΑ από το

α) ερώτημα, επομένως $M\Theta + ME = 2AD$.

14888

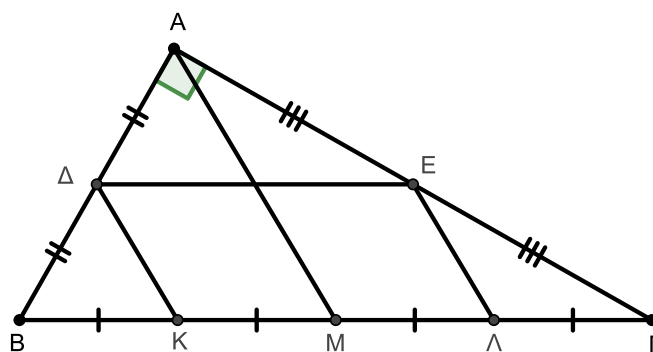
ΘΕΜΑ 4

Έστω ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{A} = 90^\circ$. Στην πλευρά $B\Gamma$ θεωρούμε τα σημεία K, M, Λ ώστε $BK=KM=ML=\Lambda\Gamma$. Αν τα σημεία Δ και E είναι τα μέσα των πλευρών AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

α) Το τετράπλευρο $\Delta E\Lambda K$ είναι παραλληλόγραμμο. (Μονάδες 13)

β) Το τετράπλευρο $K\Delta A M$ είναι τραπέζιο και η διάμεσός του ισούται με $\frac{3}{8} B\Gamma$.

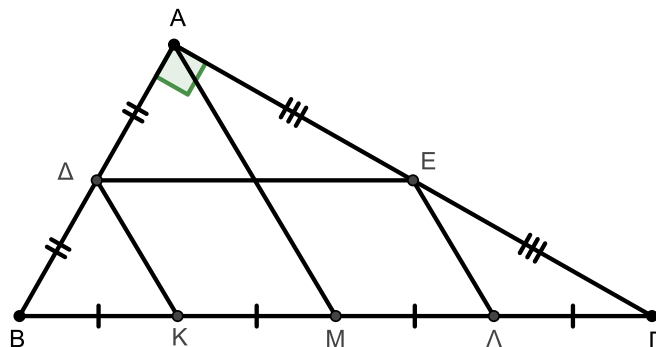
(Μονάδες 12)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

14888-Λύση



α) Το ΔΕ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΑΒΓ, οπότε $\Delta E // B\Gamma$, άρα $\Delta E // K\Lambda$ και $\Delta E = \frac{B\Gamma}{2} = \frac{BK + M\Lambda}{2} = \frac{BK}{2} + \frac{M\Lambda}{2} = KM + M\Lambda = K\Lambda = \frac{B\Gamma}{2}$. Δηλαδή το τετράπλευρο ΔΕΛΚ έχει δύο απέναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες, οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

β) Το τμήμα ΚΔ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών στο τρίγωνο ΒΑΜ, οπότε $K\Delta // AM$ και $K\Delta = \frac{AM}{2}$ (1). Επειδή $K\Delta // AM$, και οι ευθείες ΑΔ και ΜΚ τέμνονται στο Β, άρα δεν είναι παράλληλες και το τετράπλευρο ΚΔΑΜ είναι τραπέζιο έχει δύο μόνο πλευρές παράλληλες, οπότε είναι τραπέζιο.

Η ΑΜ είναι διάμεσος στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα, άρα $AM = \frac{B\Gamma}{2}$ (2). Από (1) και (2) βρίσκουμε ότι: $K\Delta = \frac{\frac{B\Gamma}{2}}{2} = \frac{B\Gamma}{4}$ (3).

Η διάμεσος του τραpezίου ΚΔΑΜ λόγω των (2) και (3), ισούται με το ημίθροισμα

των βάσεων του ΚΔ και ΑΜ, δηλαδή είναι ίση με $\frac{K\Delta + AM}{2} = \frac{\frac{B\Gamma}{4} + \frac{B\Gamma}{2}}{2} = \frac{\frac{B\Gamma}{4} + \frac{2B\Gamma}{4}}{2} = \frac{\frac{3B\Gamma}{4}}{2} = \frac{3B\Gamma}{8}$.