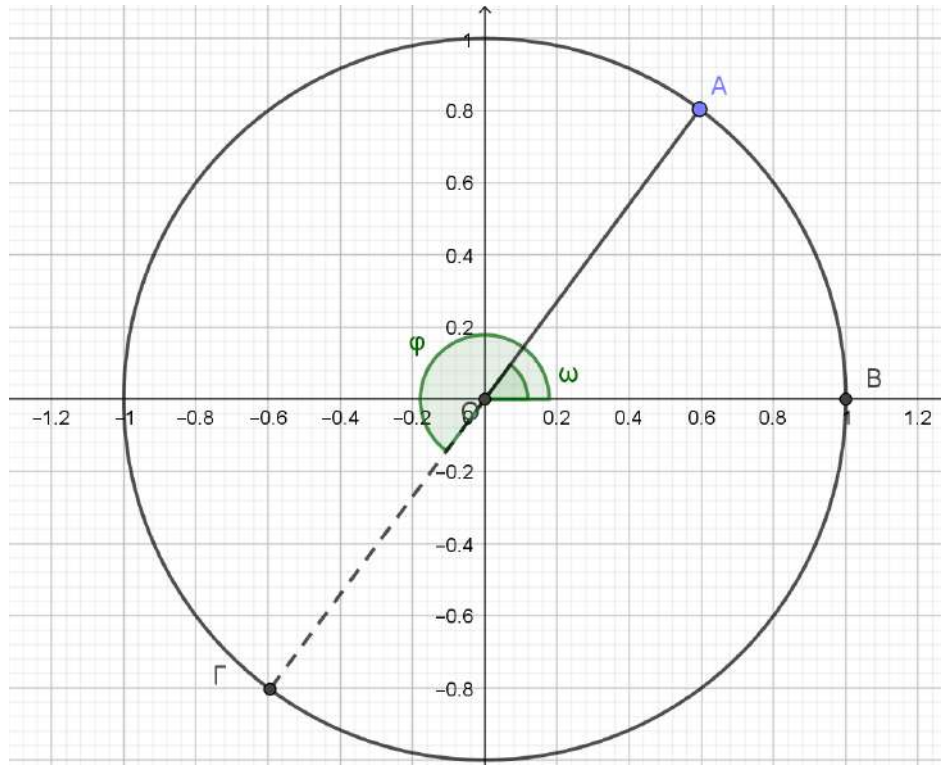


15079

ΘΕΜΑ 2

Στον παρακάτω τριγωνομετρικό κύκλο σχεδιάσαμε γωνία $\hat{\omega} = \text{B}\hat{\text{O}}\text{A}$.



α) Με βάση το σχήμα, να αιτιολογήσετε γιατί $\text{συν}\omega = \frac{3}{5}$.

(Μονάδες 8)

β) Η προέκταση του τμήματος AO τέμνει τον τριγωνομετρικό κύκλο στο σημείο Γ , όπως φαίνεται στο σχήμα.

i. Να εκφράσετε την γωνία $\hat{\phi} = \text{B}\hat{\text{O}}\Gamma$ με την βοήθεια της γωνίας $\hat{\omega}$.

(Μονάδες 8)

ii. Με την βοήθεια του τριγωνομετρικού κύκλου ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο θέλετε να υπολογίσετε το $\text{συν}\phi$.

(Μονάδες 9)

15079-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Το συνημίτονο μιας γωνίας σχεδιασμένης στον τριγωνομετρικό κύκλο είναι η τετμημένη του σημείου τομής της τελικής πλευράς της με τον κύκλο. Επειδή η τετμημένη του σημείου

A είναι $0,6 = \frac{3}{5}$, έχουμε $\sin \omega = \frac{3}{5}$.

β)

i. Εφόσον η ΟΓ είναι προέκταση της ΟΑ έχουμε $\widehat{A\hat{O}G} = \pi \text{ rad}$. Επομένως $\widehat{B\hat{O}G} = \hat{\varphi} = \pi + \hat{\omega}$.

ii. Το συνημίτονο της γωνίας $\hat{\varphi}$ είναι η τετμημένη του σημείου Γ, δηλαδή $\sin \varphi = -\frac{3}{5}$.



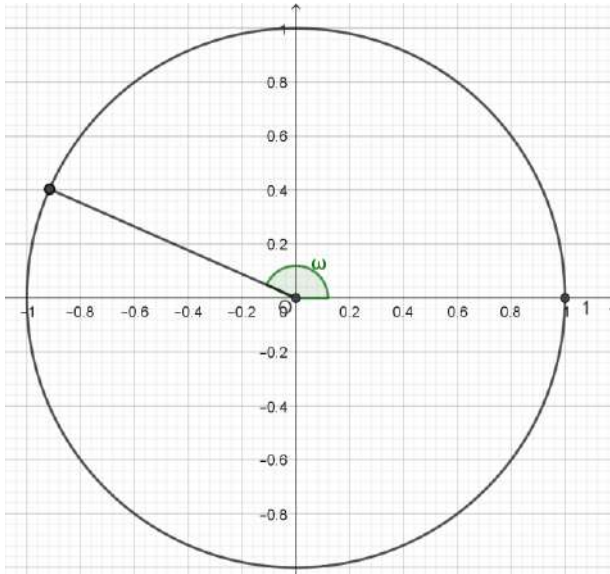
αθηνάμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

15191

ΘΕΜΑ 2

Στον παρακάτω τριγωνομετρικό κύκλο σχεδιάσαμε γωνία $\hat{\omega}$, με $\eta\mu\omega = 0,4$.



α) Να μεταφέρετε στην κόλλα σας το σχήμα και να σχεδιάσετε την γωνία $-\hat{\omega}$. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 12)

β) Με την βοήθεια του τριγωνομετρικού κύκλου ή με όποιο άλλο τρόπο θέλετε, να βρείτε το $\eta\mu(-\omega)$.

(Μονάδες 13)

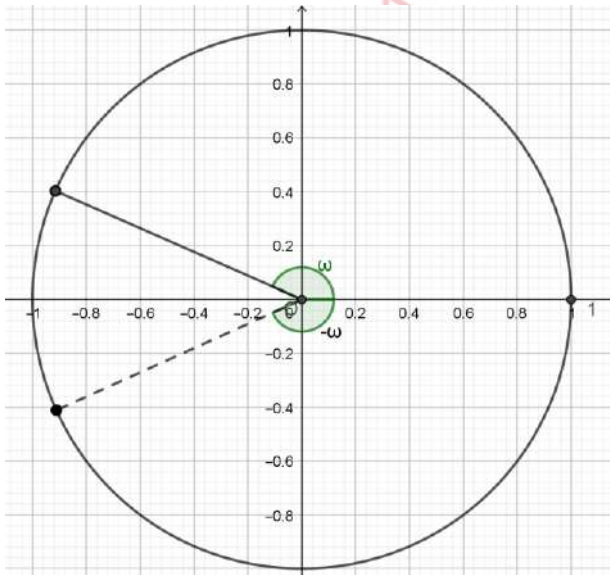
αθηνά πινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

15191-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Δύο γωνίες σχεδιασμένες στον τριγωνομετρικό κύκλο είναι αντίθετες όταν έχουν τα σημεία τομής της τελικής τους πλευράς με τον τριγωνομετρικό κύκλο συμμετρικά ως προς τον άξονα $x'x$. Άρα η γωνία $-\hat{\omega}$ είναι όπως φαίνεται με διακεκομμένη γραμμή στο παρακάτω σχήμα.



β) Το ημίτονο γωνίας σχεδιασμένης στον τριγωνομετρικό κύκλο είναι η τεταγμένη του σημείου τομής της τελικής πλευράς της γωνίας με το κύκλο, οπότε έχουμε, λόγω συμμετρίας $\eta\mu(-\omega) = -0,4$.

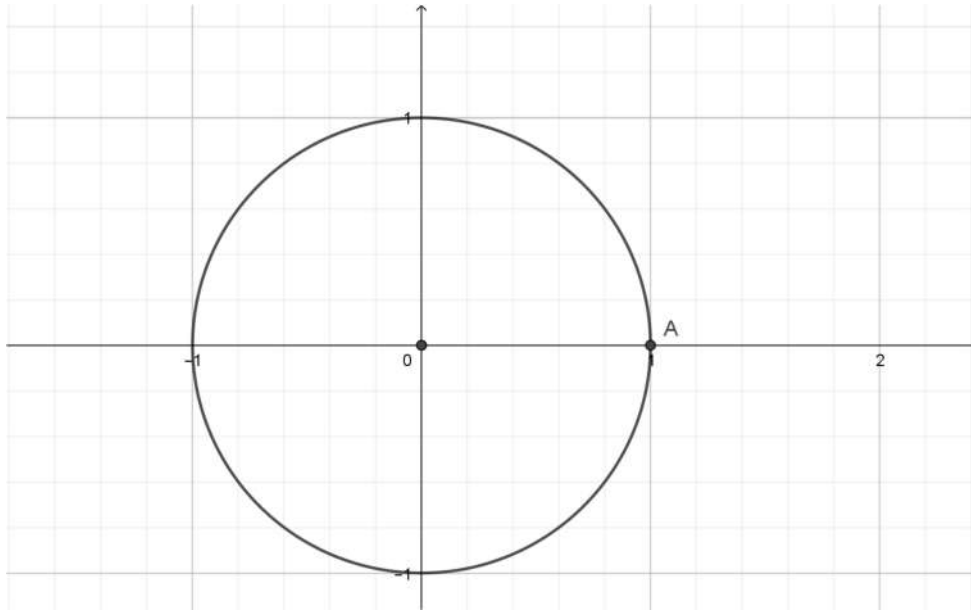
αθημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

17793

ΘΕΜΑ 2

Στον τριγωνομετρικό κύκλο έχει σημειωθεί το σημείο A.



α) Να μεταφέρετε το σχήμα στην κόλα σας και να τοποθετήσετε κατά προσέγγιση στον τριγωνομετρικό κύκλο σημεία B, Γ, Δ ώστε να δημιουργηθούν τόξα $\widehat{AB} = 1rad$, $\widehat{AG} = 2rad$ και $\widehat{A\Delta} = 4rad$.

(Μονάδες 13)

β) Για κάθε ένα τόξο του α) ερωτήματος να αποφανθείτε αν το συνημίτονο της αντίστοιχης επίκεντρης γωνίας είναι θετικός ή αρνητικός αριθμός. Να αιτιολογήσετε τις απαντήσεις σας.

(Μονάδες 12)

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

17793-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Για τα τόξα \widehat{AB} , \widehat{AG} και \widehat{AD} έχουμε:

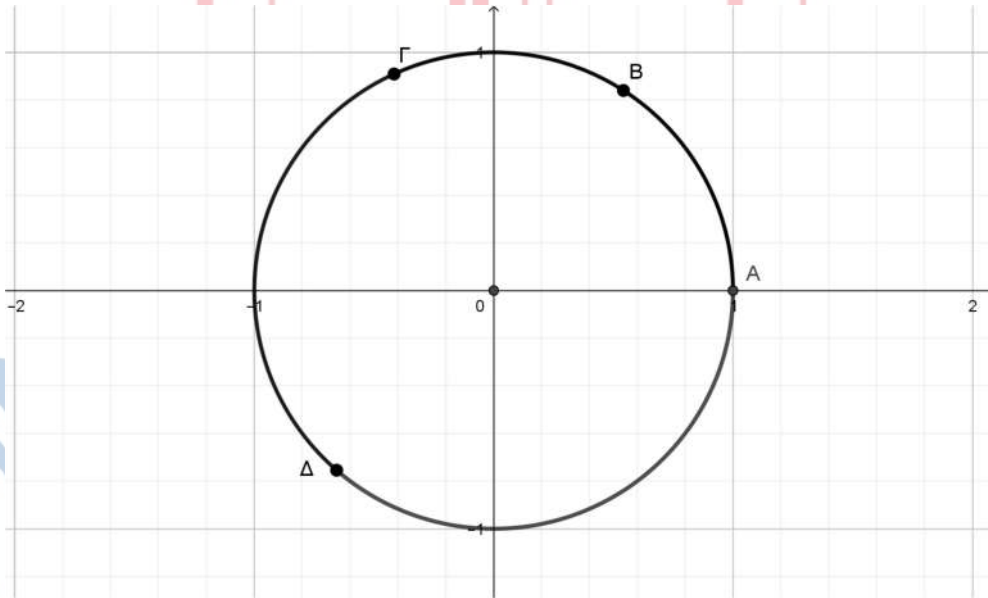
$$\widehat{AB} = 1 < \frac{\pi}{2}, \text{ άρα το σημείο B βρίσκεται στο } 1^\circ \text{ τεταρτημόριο.}$$

$$\text{Ακόμα } \frac{\pi}{2} < \widehat{AG} = 2 < \pi, \text{ άρα το σημείο Γ βρίσκεται στο } 2^\circ \text{ τεταρτημόριο.}$$

$$\text{Τέλος } \pi < \widehat{AD} = 4 < \frac{3\pi}{2}, \text{ άρα το σημείο Δ βρίσκεται στο } 3^\circ \text{ τεταρτημόριο.}$$

β) Το πρόσημο του συνημίτονου μιας γωνίας καθορίζεται από το τελικό σημείο της, ανάλογα σε ποιο τεταρτημόριο είναι. Δηλαδή θετικό, αν το τελικό σημείο είναι στο 1° ή 4° τεταρτημόριο και αρνητικό, αν είναι στα άλλα δύο τεταρτημόρια.

Οπότε, $\text{συν}(A\hat{O}B) > 0$, $\text{συν}(A\hat{O}G) < 0$, $\text{συν}(A\hat{O}D) < 0$.



18868

ΘΕΜΑ 2

α) Να αποδείξετε ότι $\varepsilon\varphi 500^\circ = \varepsilon\varphi 140^\circ$.

(Μονάδες 10)

β)

i. Να βρείτε το πρόσημο του τριγωνομετρικού αριθμού $\varepsilon\varphi 500^\circ$

(Μονάδες 05)

ii. Να βρείτε το πρόσημο της παράστασης $A = \varepsilon\varphi 500^\circ \cdot \eta\mu 250^\circ \cdot \sigma\upsilon\nu 300^\circ$.

(Μονάδες 10)



αθηνάπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

18868-Λύση

ΛΥΣΗ

α) Είναι γνωστό ότι $\varepsilon\varphi(\kappa \cdot 360^\circ + \omega) = \varepsilon\varphi\omega$ για κάθε ακέραιο κ .

Επομένως $\varepsilon\varphi 500^\circ = \varepsilon\varphi(360^\circ + 140^\circ) = \varepsilon\varphi 140^\circ$.

β)

i. Το πρόσημο του τριγωνομετρικού αριθμού $\varepsilon\varphi 500^\circ$ είναι το ίδιο με το πρόσημο του τριγωνομετρικού αριθμού $\varepsilon\varphi 140^\circ$.

Αφού $90^\circ < 140^\circ < 180^\circ$, τότε η τελική πλευρά της γωνίας 140° βρίσκεται στο 2^ο τεταρτημόριο του τριγωνομετρικού κύκλου. Άρα $\varepsilon\varphi 140^\circ < 0$.

ii. Είναι λοιπόν $A = \varepsilon\varphi 140^\circ \cdot \eta\mu 250^\circ \cdot \sigma\upsilon\nu 300^\circ$.

Από το προηγούμενο ερώτημα έχουμε ότι $\varepsilon\varphi 140^\circ < 0$.

Αφού $180^\circ < 250^\circ < 270^\circ$, τότε η τελική πλευρά της γωνίας 250° βρίσκεται στο 3^ο τεταρτημόριο του τριγωνομετρικού κύκλου. Άρα $\eta\mu 250^\circ < 0$.

Αφού $270^\circ < 300^\circ < 360^\circ$, τότε η τελική πλευρά της γωνίας 300° βρίσκεται στο 4^ο τεταρτημόριο του τριγωνομετρικού κύκλου. Άρα $\sigma\upsilon\nu 300^\circ > 0$.

Επομένως $A > 0$.

αθλημπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

21161

ΘΕΜΑ 2

Σε έναν κύκλο ακτίνας ρ θεωρούμε ένα τόξο AB με μήκος ίσο με 2ρ .

α) Να βρείτε πόσα ακτίνια είναι η αντίστοιχη στο τόξο AB , επίκεντρη γωνία ω .

(Μονάδες 13)

β) Αν $\omega=2$ ακτίνια, να βρείτε πόσες μοίρες είναι η γωνία ω .

(Μονάδες 12)



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

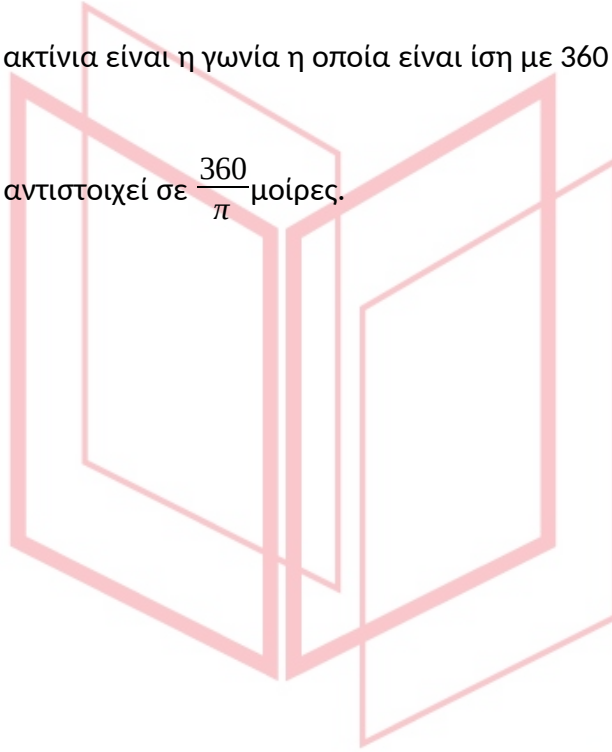
21161-Λύση

Λύση

α) Ένα ακίνιο είναι το τόξο ενός κύκλου ακτίνας ρ που έχει μήκος ίσο με την ακτίνα του κύκλου ρ . Εφόσον το μήκος του τόξου AB είναι ίσο με δύο ακτίνες του κύκλου η αντίστοιχη επίκεντρη γωνία θ θα είναι ίση με 2 ακτίνια.

β) Είναι γνωστό ότι 2π ακτίνια είναι η γωνία η οποία είναι ίση με 360 μοίρες, άρα η γωνία ω

που είναι 2 ακτίνια θα αντιστοιχεί σε $\frac{360}{\pi}$ μοίρες.



αθιμπινίσις

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ