

Ενδεικτικά θέματα θεωρίας

Άλγεβρα

- 1**
- α) Τι ονομάζουμε τετραγωνική ρίζα ενός θετικού αριθμού a ;
 β) Ποιοι είναι οι ρητοί και ποιοι οι άρρητοι αριθμοί;
 γ) Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις με Σ αν η πρόταση είναι σωστή, ή Λ αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- 1) Ο $\sqrt{9}$ είναι άρρητος αριθμός
 - 2) $\sqrt{\frac{49}{36}} = \frac{7}{6}$
 - 3) $-\sqrt{64} = -8$
 - 4) Η τετραγωνική ρίζα του 0 δεν ορίζεται
 - 5) $\sqrt{9 + 25} = 3 + 5$
 - 6) $\sqrt{(-7)^2} = -7$

- 2** α) Συμπληρώστε:

Η συνάρτηση $y = ax + b$ τέμνει τον άξονα y' στο σημείο , έχει κλίση και είναι παράλληλη στη ευθεία

β) Σωστό ή λάθος:

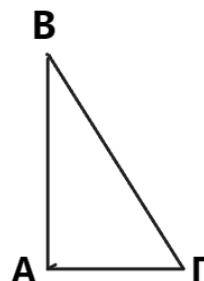
- Οι ευθείες $y = \beta x$ και $y = ax + b$ είναι παράλληλες
- Η ευθεία $y = \alpha x + \beta$ περνά από το σημείο $A(0, \alpha)$
- Η γραφική παράσταση της $y = ax$ διέρχεται πάντοτε από την αρχή των αξόνων

Γεωμετρία

- 3** α) Διατυπώστε το Πυθαγόρειο Θεώρημα και εφαρμόστε το σε ένα τρίγωνο KLM ($K=90^\circ$) που θα σχεδιάσετε.

β) Αν ABG είναι ένα ορθογώνιο τρίγωνο με **υποτείνουσα** BG , να χαρακτηρίσετε τις ισότητες που ακολουθούν γράφοντας στην κόλλα σας την ένδειξη Σ (Σωστό) ή Λ (Λάθος) δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε σχέση :

i) $BG^2 = A + AG^2$ ii) $AG^2 = AB^2 - BG^2$



iii) $A\Gamma^2 = B\Gamma^2 - AB^2$

v) $A\Gamma^2 = AB^2 + B\Gamma^2$

iv) $AB^2 = A\Gamma^2 - B\Gamma^2$

vi) $AB^2 = B\Gamma^2 - A\Gamma^2$

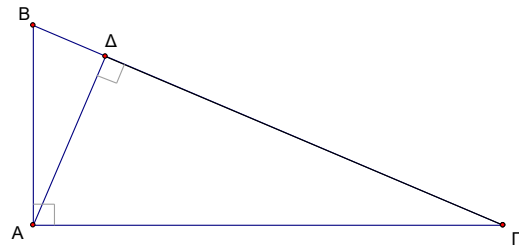
4 **A)** Να διατυπώσετε τους ορισμούς των τριγωνομετρικών αριθμών οξειών γωνιών ορθογωνίου τριγώνου.

B) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $A\Delta B$ να συμπληρωθούν οι τριγωνομετρικοί αριθμοί της γωνίας B .

Γ) Να σημειώσετε με Σ για σωστό και Λ για κάθε λάθος από τα παρακάτω

i. $\eta\mu\Gamma = \frac{A\Delta}{A\Gamma}$ ii. $\sigma\nu\nu B = \frac{AB}{B\Gamma}$

iii. $\eta\mu\Gamma = \frac{AB}{B\Gamma}$ iv. $\varepsilon\phi B = \frac{B\Delta}{A\Delta}$



5 **a)** Ποια γωνία λέγεται εγγεγραμμένη σε κύκλο;

β) Τι σχέση έχει μια εγγεγραμμένη γωνία με το αντίστοιχο τόξο;

γ) Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις με Σ , αν η πρόταση είναι σωστή, ή Λ αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- 1) Κάθε εγγεγραμμένη που βαίνει σε ημικύκλιο είναι ορθή.
- 2) Η επίκεντρη γωνία είναι ίση με το μισό της αντίστοιχης εγγεγραμμένης που βαίνει στο ίδιο τόξο.
- 3) Αν σε ένα κύκλο μία επίκεντρη γωνία είναι ίση με μία εγγεγραμμένη, τότε τα αντίστοιχα τόξα είναι ίσα.
- 4) Αν τριπλασιάσω την ακτίνα ενός κύκλου, τότε το μήκος του κύκλου εννεαπλασιάζεται.
- 5) Η εγγεγραμμένη γωνία $A\hat{K}B = 60^\circ$ βαίνει στο τόξο AB . Το μέτρο του τόξου AB είναι 60° .
- 6) Το εμβαδόν ημικυκλίου με ακτίνα ρ δίνεται από τον τύπο $E = \frac{\pi\rho^2}{2}$.

Ενδεικτικά Θέματα ασκήσεων

1 i. Να λύσετε την εξίσωση: $\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{x+2}{3} + 1 \right) - \frac{6-x}{5} + \frac{5x+1}{6} = x$ (μονάδες 3,3)

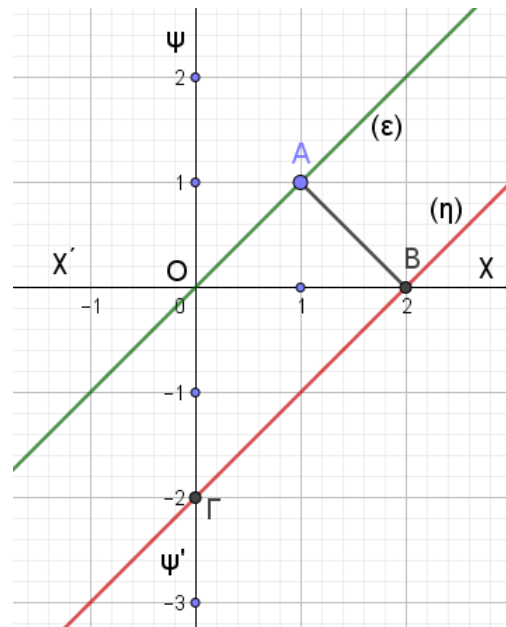
ii. Σ' ένα τρίγωνο η γωνία A είναι κατά 5° μεγαλύτερη της B και η B είναι τριπλάσια της Γ . Να βρεθούν οι γωνίες του τριγώνου. (μονάδες 3,3)

2 Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο ABG με πλευρά 12 cm . Με κέντρο τα A , B , G και ακτίνα 6 cm φέρουμε τόξα που τέμνουν τις AB , AG , BG στα σημεία K , L , M αντίστοιχα.

- α. Να βρείτε το εμβαδόν του ABG . ($\sqrt{108} = 10,4$)
- β. Να βρείτε την περίμετρο του καμπυλόγραμμου τμήματος KLM που βρίσκεται μέσα στο τρίγωνο.
- γ. Να βρείτε το εμβαδόν του καμπυλόγραμμου σχήματος KLM που βρίσκεται μέσα στο τρίγωνο.

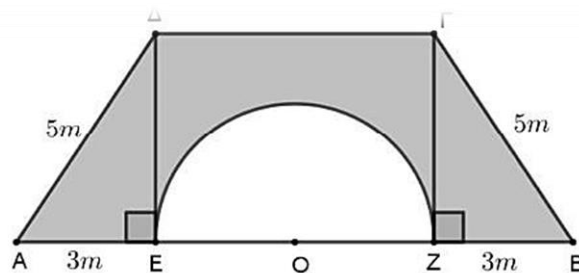
3 Με τη βοήθεια του διπλανού συστήματος καρτεσιανών συντεταγμένων:

- α) Να γράψετε την εξίσωση της ευθείας (ε) που περνάει από την αρχή των αξόνων και από το σημείο $A(1,1)$. (1μ)
- β) Να γράψετε την εξίσωση της ευθείας (η) , που τέμνει τον y' στο $\Gamma(0,-2)$, τον x' στο $B(2,0)$ και είναι παράλληλη στην ευθεία (ε) . (2μ)
- γ) Υπολογίστε τα μήκη (OA) , (AB) και να δείξετε ότι το τρίγωνο OAB είναι ορθογώνιο. (2μ)
- δ) Υπολογίστε το εμβαδόν του τραπεζίου $OAB\Gamma$. (2μ)



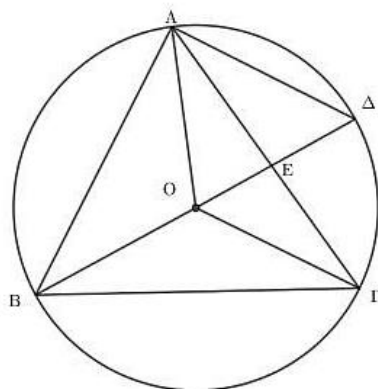
4 Το τραπέζιο του διπλανού σχήματος έχει περίμετρο 28 μέτρα .

- α) Υπολογίστε το ύψος ΔE και το εμβαδόν του τραπεζίου.
- β) Υπολογίστε το εμβαδόν του ημικυκλίου με προσέγγιση εκατοστού.
- γ) Να υπολογίσετε πόσο θα μας κοστίσει να βάψουμε κόκκινη την γκρίζα επιφάνεια αν το βάψιμο κάθε τετραγωνικού μέτρου κοστίζει 6€ .



5 Δίνεται η ευθεία $\varepsilon : y = \lambda x + 3$ που διέρχεται από το σημείο $M(-1,5)$

- α) Να αποδείξετε ότι η ευθεία έχει εξίσωση $\varepsilon : y = -2x + 3$ και στην συνέχεια να την σχεδιάσετε.
- β) Να βρείτε τα σημεία A , B που η ευθεία (ε) τέμνει τους αξόνες x' , y' αντίστοιχα.
- γ) Δίνεται το σημείο $\Gamma(2, -1)$. Να εξετάσετε αν τα σημεία A , B , Γ είναι συνευθειακά.



6 Στο παραπάνω σχήμα είναι $\angle A\Gamma = 120^\circ$, $\angle B\hat{O}\Gamma = 120^\circ$ και $B\Delta = 10\text{cm}$ διάμετρος του κύκλου.

a) Να υπολογίσετε το μήκος του κύκλου και το εμβαδόν του αντίστοιχου κυκλικού δίσκου.

b) Να αποδείξετε ότι το $\angle A\hat{O}\Delta$ είναι ισόπλευρο και στη συνέχεια ότι $AB = 5\sqrt{3}\text{cm}$

c) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του $\angle A\hat{B}\Delta$ και στην συνέχεια να αποδείξετε ότι το ύψος AE που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα είναι $AE = \frac{AB}{2}$

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

7 Στο διπλανό ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($A=90^\circ$)

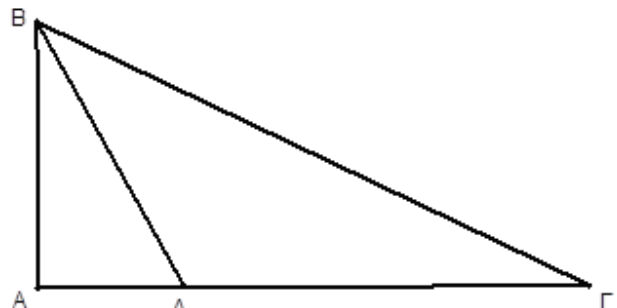
δίνεται ότι η γωνία $\Gamma=30^\circ$, η πλευρά $AB=8\text{cm}$ και

ότι η πλευρά $B\Delta=10\text{cm}$. Να υπολογίσετε :

a) Το μήκος της πλευράς $B\Gamma$

b) Το μήκος της πλευράς $A\Delta$.

c) Το μήκος της πλευράς $A\Gamma$.



8 Στο διπλανό κύκλο κέντρου O το εγγεγραμμένο σε αυτόν

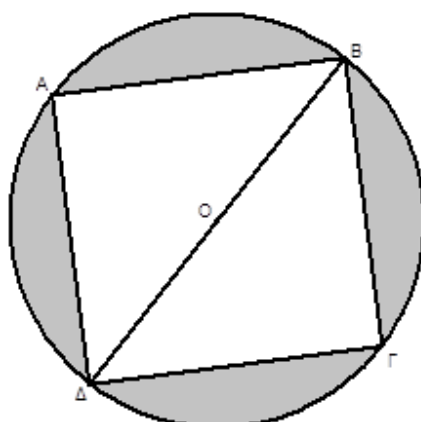
τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$ έχει πλευρά 5cm . Να βρείτε :

a) Τη διάμετρο $B\Delta$ του κύκλου.

b) Το μήκος του κύκλου.

c) Το εμβαδόν του κυκλικού δίσκου.

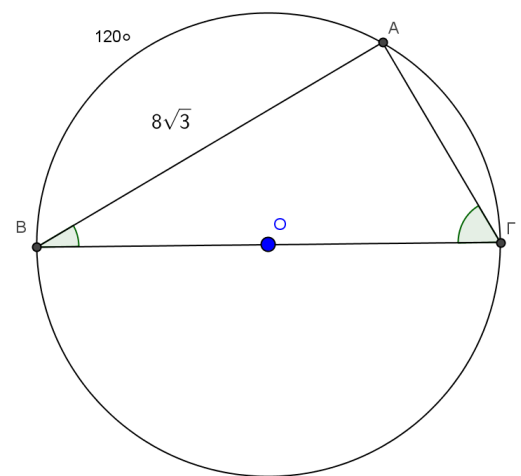
d) Το εμβαδόν της γκριζαρισμένης περιοχής.



9

Στο διπλανό σχήμα δίνεται ο κύκλος (O, ρ) και BG μια διάμετρος του. Το τρίγωνο ABG είναι εγγεγραμμένο στον κύκλο, το μήκος της πλευράς AB είναι: $AB = 8\sqrt{3}$ cm και το τόξο $AB \equiv 120^\circ$

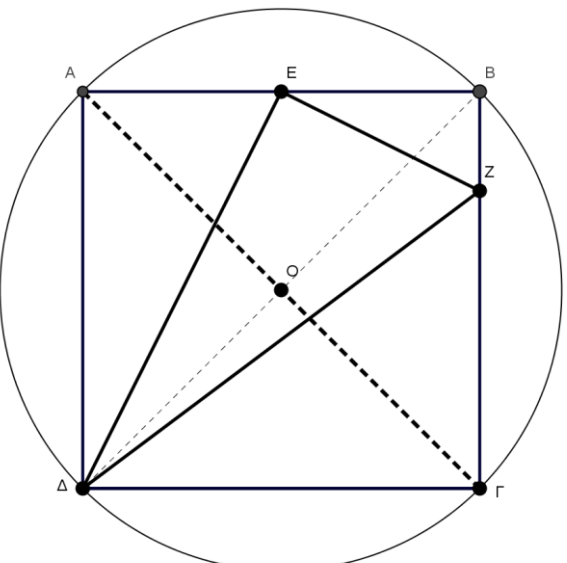
- A) Να υπολογίσετε το μέτρο των γωνιών \widehat{A} , \widehat{B} και \widehat{G} .
- B) Να υπολογίσετε τις πλευρές AG , BG και το εμβαδό του τριγώνου ABG .
- C) Να υπολογίσετε: i) Την ακτίνα ρ του κύκλου.
ii) Το μήκος του κύκλου.
iii) Το εμβαδόν του **κυκλικού δίσκου**.



10

Δίνετε τετράγωνο $ABGD$ με πλευρά $AD = 8$ cm. Το σημείο E είναι το μέσο της πλευράς AB και Z είναι σημείο της πλευράς BG με $BZ=2$ cm. (σχήμα)

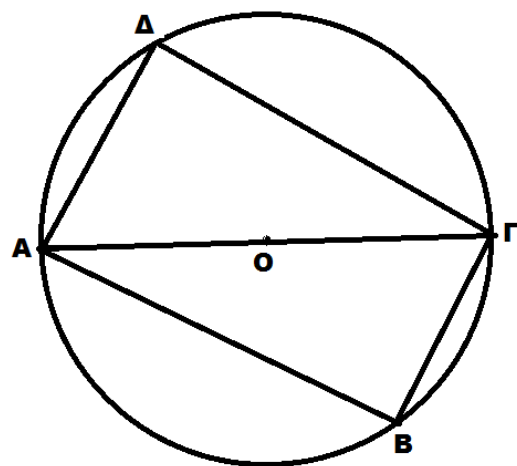
- A) Να υπολογίσετε τα : $E\Delta^2$, EZ^2 , ΔZ^2
- B) Να δείξετε ότι το τρίγωνο ΔEZ είναι ορθογώνιο. Ποια είναι η ορθή γωνία;
- C) Να υπολογίσετε την διαγώνιο AG του τετραγώνου.
- D) Να υπολογίσετε την ακτίνα και το εμβαδόν του κυκλικού δίσκου, ο οποίος έχει κέντρο O το σημείο τομής των διαγωνίων του τετραγώνου και διέρχεται από τις κορυφές του τετραγώνου .



11

Στο διπλανό σχήμα η $\Delta\Gamma$ είναι διάμετρος του κύκλου με κέντρο Ο και ακτίνα 5 cm.

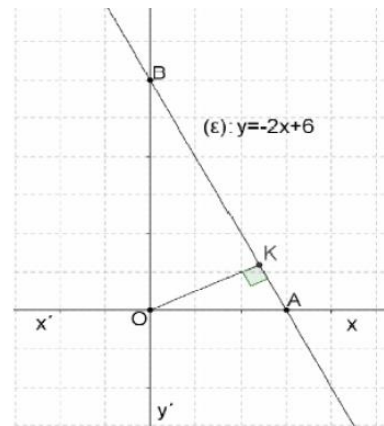
- α) Να υπολογίσετε πόσες μοίρες είναι κάθε μία από τις γωνίες $\hat{AB\Gamma}$ και $\hat{A\Delta\Gamma}$.
- β) Αν η γωνία $\hat{AB\Gamma} = 5x + 15$ μοίρες, πόσο είναι το x σε μοίρες;
- γ) Αν το τόξο AB είναι 130° και το τόξο $A\Delta$ είναι 60° , να δειχτεί ότι το τόξο $B\Gamma$ είναι 50° και το τόξο $\Delta\Gamma$ είναι 120° .
- δ) Να βρεθούν (σε μοίρες), τα μέτρα όλων των γωνιών του σχήματος.
- ε) Να γράψετε πόσο είναι το ημίτονο και πόσο το συνημίτονο των γωνιών του τριγώνου $\Delta\Lambda\Gamma$ και είναι οξείες.
- στ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του τριγώνου $\Delta\Lambda\Gamma$;



12

Δίνεται η ευθεία (ε): $y = (\lambda - 2)x + 6 - 2\lambda$
που διέρχεται από το σημείο $(4, -2)$.

- 1. Να αποδειχθεί ότι $\lambda = 0$.
- 2. a. Να βρεθούν τα σημεία τομής A, B της ευθείας (ε): $y = -2x + 6$ με τον άξονα x' και τον άξονα y' αντίστοιχα.
β. Να βρεθεί το μήκος του AB .
γ. Να βρεθεί το εμβαδό του τριγώνου OAB και η απόσταση OK της αρχής των αξόνων από την ευθεία (ε). (Υπόδειξη: το OK είναι ύψος στο ορθογώνιο τρίγωνο AOB).



13

Δίνονται οι αριθμοί: $\alpha = \sqrt{3 - \sqrt{7 - \sqrt{9}}}$ $\beta = \sqrt{\sqrt{81}}$ $\gamma = \sqrt{9 - \sqrt{21 + \sqrt{16}}}$

- i) Να υπολογίσετε τους αριθμούς α, β, γ .
- ii) Να δείξετε ότι το τρίγωνο με πλευρές α, β, γ είναι ορθογώνιο και να κατασκευάσετε το αντίστοιχο σχήμα
- iii) Να βρείτε το εμβαδόν του παραπάνω τριγώνου.
- iv) Να φέρετε το ύψος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα και να το υπολογίσετε.

14

Δίνεται η ευθεία (ε) με εξίσωση $y = \alpha x + \beta$, η οποία είναι παράλληλη στην ευθεία (ζ) με εξίσωση

$$y = -\frac{1}{2}x.$$

A)

- 1) Να βρείτε την κλίση της ευθείας (ε).
- 2) Να βρείτε την εξίσωση της (ε), αν γνωρίζετε ότι διέρχεται από το σημείο $M(-2, 5)$.

B) Δίνεται η ευθεία (ε) με εξίσωση $y = -\frac{1}{2}x + 4$.

- 1) Να εξετάσετε αν τα σημεία $K(8, 0)$ και $\Lambda\left(1, \frac{5}{2}\right)$ ανήκουν στην ευθεία (ε).
- 2) Να σχεδιάσετε την ευθεία (ε) σε σύστημα αξόνων.
- 3) Να προσδιορίσετε το σημείο τομής N της ευθείας (ε) με τον άξονα $y'y$.
- 4) Αν Ο η αρχή των αξόνων, να υπολογίσετε:

- a) το εμβαδόν του τριγώνου $O\overset{\Delta}{K}N$,
- b) την περίμετρο του τριγώνου $O\overset{\Delta}{K}N$.

15

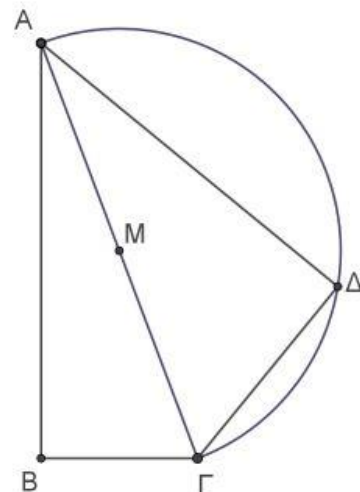
A. Στο τρίγωνο $AB\Gamma$ τα μήκη των πλευρών του είναι:

$$AB = \sqrt{7} \text{ cm}, \quad BG = 1 \text{ cm} \quad \text{και} \quad AG = 2\sqrt{2} \text{ cm}.$$

Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ορθογώνιο.

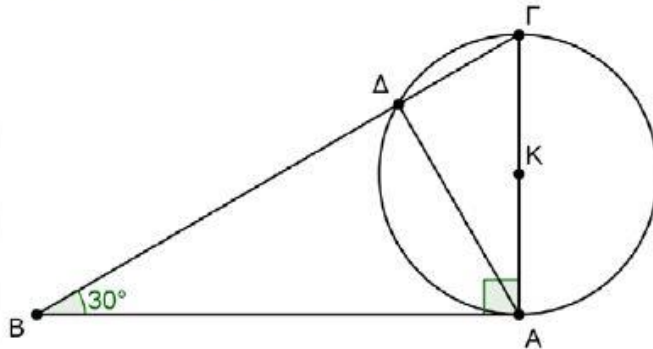
B. Αν ξέρετε ότι το τόξο $A\Delta\Gamma$ είναι ημικύκλιο με διάμετρο την AG και το μήκος της χορδής $\Gamma\Delta$ είναι $\sqrt{2} \text{ cm}$, να υπολογίσετε:

- i) τα μήκη των πλευρών και τα μέτρα των γωνιών του τριγώνου $A\Delta\Gamma$,
- ii) το μήκος του τόξου $\widehat{\Gamma\Delta}$.



16

Δίνεται κύκλος με κέντρο Κ και διάμετρο $ΑΓ = 8\text{cm}$. Αν $\hat{Β} = 30^\circ$ και $\widehat{ΒΑΓ} = 90^\circ$,

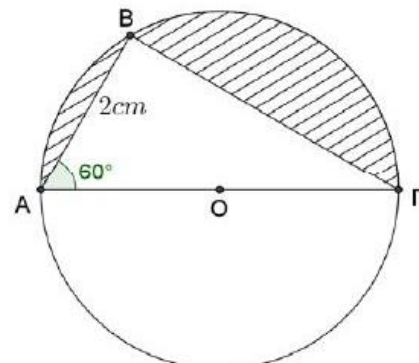


- α)** Να αποδείξετε ότι $AB = 8\sqrt{3} \text{ cm}$.
- β)** Να υπολογίσετε το μήκος της $ΒΓ$.
- γ)** Να αιτιολογήσετε γιατί το $ΑΔ$ είναι ένα ύψος του τριγώνου $ΑΒΓ$.
- δ)** Να υπολογίσετε το εμβαδό του τριγώνου $ΑΒΓ$.
- ε)** Να δείξετε ότι $AD = 4\sqrt{3} \text{ cm}$.
- στ)** Να δείξετε ότι $BΔ = 12 \text{ cm}$.
- ζ)** Να υπολογίσετε το εμβαδόν του κυκλικού δίσκου.

17

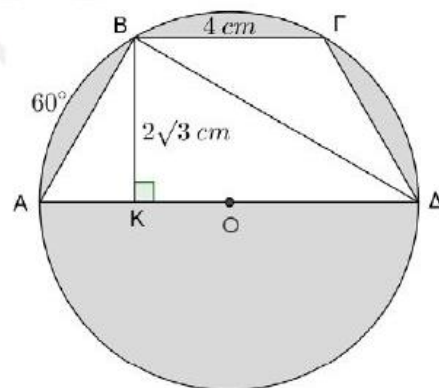
Σε κύκλο κέντρου O και ακτίνας ρ εγγράφεται τρίγωνο $ΑΒΓ$ με πλευρά $AB = 2 \text{ cm}$ και γωνία $\hat{A} = 60^\circ$.

- α)** Να εξηγήσετε γιατί το τρίγωνο $ΑΒΓ$ είναι ορθογώνιο.
- β)** Να δείξετε ότι $VG = 2\sqrt{3} \text{ cm}$.
- γ)** Να υπολογίσετε το εμβαδόν του τριγώνου $ΑΒΓ$.
- δ)** Να υπολογίσετε το εμβαδόν του κυκλικού δίσκου.
- ε)** Να υπολογίσετε το εμβαδόν του γραμμοσκιασμένου χωρίου.



18

Στο διπλανό σχήμα δίνεται τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ με μικρή βάση $B\Gamma = 4 \text{ cm}$ και ύψος $BK = 2\sqrt{3} \text{ cm}$, το οποίο είναι εγγεγραμμένο σε κύκλο κέντρου O και διαμέτρου $A\Delta$. Το μέτρο του τόξου είναι $\widehat{AB} = 60^\circ$.



- α)** Να υπολογίσετε το μέτρο της γωνίας $B\hat{\Delta}A$, αιτιολογώντας την απάντησή σας.
- β)** Να εξηγήσετε γιατί $A\hat{B}\Delta = 90^\circ$.
- γ)** Να υπολογίσετε το μήκος της πλευράς $B\Delta$.
- δ)** Να αποδείξετε ότι $A\Delta = 8 \text{ cm}$.
- ε)** Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν του τραπεζίου είναι $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$.
- στ)** Να υπολογίσετε το εμβαδόν του κυκλικού δίσκου.
- ζ)** Να υπολογίσετε το εμβαδόν της χρωματισμένης επιφάνειας.