

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Β' ΦΑΣΗ

Ε_3.Γλ2Θ(ε)

ΤΑΞΗ:

Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ: ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Ημερομηνία: Σάββατο 14 Μαΐου 2022

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

Α1. Να αποδείξετε ότι:

Το εμβαδό τραπεζίου ισούται με το γινόμενο του ημιαθροίσματος των βάσεων επί το ύψος του.

Μονάδες 15

Α2. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιο σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή ή Λάθος, αν η πρόταση είναι λαγκασμένη.

- α) Ένα τόξο μ^0 έχει μήκος $l = \frac{\pi R \mu}{360^\circ}$, όπου R είναι η ακτίνα του κύκλου στον οποίο ανήκει.
- β) Αν μια γωνία ενός τριγώνου είναι ίση ή παραπληρωματική με μια γωνία ενός άλλου τριγώνου, τότε ο λόγος των εμβαδών των δύο τριγώνων είναι ίσος με τον λόγο των γινθόμενων των πλευρών που περιέχουν τις γωνίες αυτές.
- γ) Σε κάθε ορθογώνιο τρίγωνο, το τετράγωνο του ύψους του που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα είναι ίσο με το γινόμενο των προβολών των κάθετων πλευρών του στην υποτείνουσα.
- δ) Σε κάθε κανονικό n -γωνο ακτίνας R ισχύει η σχέση $\lambda_v^2 + \frac{\alpha^2 v}{4} = R^2$
- ε) Έστω A_1, A_2, \dots, A_v ένα κανονικό πολύγωνο με v πλευρές και έστω $\hat{A}_1=\hat{A}_2=\dots=\hat{A}_v=\varphi_v$ τότε $\varphi_v=180^\circ - \frac{360^\circ}{v}$.

Μονάδες 10

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Γλ2Θ(ε)

ΘΕΜΑ Β

Τα μήκη των πλευρών α, β, γ ενός τριγώνου ABC είναι $\alpha=7, \beta=4, \gamma=5$.

B1. Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο ABC είναι αμβλυγώνιο.

Μονάδες 8

B2. Να σχεδιάσετε την προβολή $A\Delta$, της πλευράς AB πάνω στην πλευρά AC και να αποδείξετε ότι $A\Delta=1$.

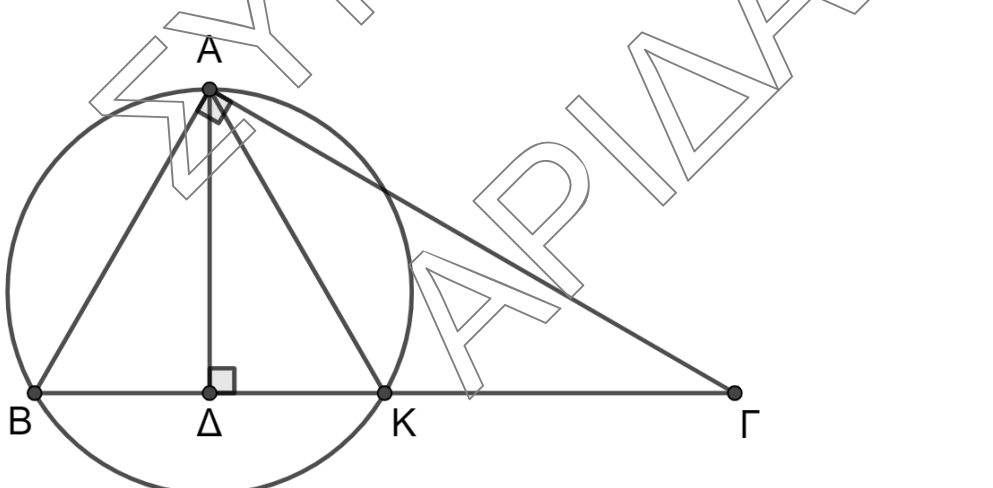
Μονάδες 10

B3. Αν E το εμβαδόν του τριγώνου ABC να αποδείξετε ότι $E=4\sqrt{6}$.

Μονάδες 7

ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ABC ($\hat{A} = 90^\circ$), όπου $A\Delta$ το ύψος και AK η διάμεσος που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα.



Αν $BG=12$ και $B\Delta=3$ να δείξετε ότι:

Γ1. το τρίγωνο ABK είναι ισόπλευρο με εμβαδό $9\sqrt{3}$.

Μονάδες 10

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Γλ2Θ(ε)

- Γ2.** η ακτίνα R του περιγεγραμμένου κύκλου του τριγώνου ABK είναι $2\sqrt{3}$, του οποίου να βρεθεί το μήκος και το εμβαδό του κυκλικού δίσκου του.

Μονάδες 8

- Γ3.** $\frac{(A\Delta B)}{(A\Delta G)} = \frac{1}{2}$ όπου (ΑΔΒ),(ΑΚΓ), τα εμβαδά των τριγώνων ΑΔΒ και ΑΚΓ αντίστοιχα.

Μονάδες 7

ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται κύκλος (Ο, R) και τα διαδοχικά του σημεία A, B, Γ ώστε $AB = R\sqrt{3}$ και $BG = R$.

- Δ1.** Να δείξετε ότι $\hat{B} = 90^\circ$ και ότι η περίμετρος του τριγώνου ΑΒΓ είναι $R(3+\sqrt{3})$.

Μονάδες 8

- Δ2.** Αγγεία τ_1 και τ_2 είναι τα εμβαδά των κυκλικών τμημάτων που ορίζονται από τα τόξα ΑΒ και ΒΓ και τα αντίστοιχα ευθύγραμμα τμήματα να δείξετε ότι

$$\tau_1 + \tau_2 = \frac{R^2}{2} (\pi - \sqrt{3}).$$

Μονάδες 9

- Δ3.** Αν το εμβαδό των παραπάνω κυκλικών τμημάτων αθροιστικά είναι $2(\pi - \sqrt{3})$ τότε:

- i) να δείξετε ότι η ακτίνα του κύκλου (Ο, R) είναι $R=2$ του οποίου να βρεθεί το εμβαδό του κυκλικού δίσκου του.

Μονάδες 4

- ii) Αν ρ είναι η ακτίνα του εγγεγραμμένου κύκλου στο τρίγωνο ΑΒΓ τότε $\rho = \sqrt{3} - 1$.

Μονάδες 4