

ΤΑΞΗ:

Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ:

ΑΛΓΕΒΡΑ/ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία: Σάββατο 13 Ιανουαρίου 2024

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

## ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

## ΘΕΜΑ Α

A1. Για οποιαδήποτε γωνία  $\omega$  να αποδείξετε ότι  $\eta\mu^2\omega + \sigma v^2\omega = 1$ .

Μονάδες 10

A2. Πότε μία συνάρτηση  $f$  με πεδίο ορισμού ένα σύνολο  $A$  λέγεται άρτια;

Μονάδες 5

A3. Για κάθε μία από τις επόμενες προτάσεις να γράψετε 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.

α) Κάθε γραμμικό σύστημα  $2 \times 2$  θα είναι είτε αδύνατο είτε θα έχει μοναδική λύση.

β) Μία συνάρτηση  $f$ , με πεδίο ορισμού το σύνολο  $A$ , λέμε ότι παρουσιάζει ολικό ελάχιστο στο  $x_0 \in A$ , αν ισχύει  $f(x_0) \leq f(x)$  για κάθε  $x \in A$ .

γ) Η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $g$  με  $g(x) = f(x + c)$ ,  $c > 0$  προκύπτει με κατακόρυφη μετατόπιση της γραφικής παράστασης  $f$  προς τα πάνω κατά  $c$  μονάδες.

δ) Οι γωνίες που διαφέρουν κατά  $180^\circ$  έχουν την ίδια εφαπτομένη και συνεφαπτομένη.

ε) Η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f(x) = \sigma v x$ ,  $x \in \mathbb{R}$  έχει κέντρο συμμετρίας την αρχή των αξόνων  $O(0,0)$ .

Μονάδες 10

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024**  
Α΄ ΦΑΣΗ

E\_3.Μλ2ΓΑ(ε)

**ΘΕΜΑ Β**

- B1. α)** Να αποδείξετε ότι το σύστημα  $\begin{cases} 2 \cdot \alpha - \beta = 1 \\ -\alpha + 2 \cdot \beta = 1 \end{cases}$  έχει μοναδική λύση την  $(\alpha, \beta) = (1, 1)$ .

**Μονάδες 7**

- β)** Να αποδείξετε ότι το σύστημα  $\begin{cases} 2 \cdot \alpha - \beta = 1 \\ -6 \cdot \alpha + 3 \cdot \beta = -3 \end{cases}$  έχει άπειρο πλήθος λύσεων και ότι μία από αυτές είναι η  $(\alpha, \beta) = (1, 1)$ .

**Μονάδες 7**

- B2.** Για την συνάρτηση  $f(x) = 3a \cdot \eta \mu(2\beta x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$  όπου  $a$  και  $\beta$  οι τιμές του ερωτήματος B1.

**α)** Να βρείτε την ελάχιστη, την μέγιστη τιμή και την περίοδό της

**Μονάδες 4**

**β)** Να σχεδιάσετε την γραφική της παράσταση στο διάστημα  $[0, \pi]$ .

**Μονάδες 7**

**ΘΕΜΑ Γ**

Δίνεται η συνάρτηση

$$f(x) = \sigma \nu \left( \frac{3\pi}{2} + x \right) - \eta \mu (3\pi + x) + 2\sigma \nu (5\pi - x), x \in \mathbb{R}$$

- Γ1.** Να αποδείξετε ότι:  $f(x) = 2 \cdot (\eta \mu x - \sigma \nu x)$ .

**Μονάδες 6**

- Γ2.** Για τη συνάρτηση  $g(x) = f(x) \cdot f(-x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$  να αποδείξετε ότι :

**α)**  $g(x) = 4(1 - 2\eta \mu^2 x)$

**Μονάδες 5**

**β)** Η  $g$  είναι άρτια.

**Μονάδες 3**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024**  
Α' ΦΑΣΗ

**E\_3.Μλ2ΓΑ(ε)**

- Γ3.** Να βρείτε το σύνολο των τετμημένων των κοινών σημείων της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $g(x)$  με την ευθεία  $y = 2$  στο καρτεσιανό επίπεδο  $Oxy$ .

**Μονάδες 7**

- Γ4.** Αν  $x = 2\kappa\pi + \frac{5\pi}{6}$ ,  $\kappa \in \mathbb{Z}$  είναι ένας τύπος λύσεων της εξίσωσης  $g(x) = 2$  να εξετάσετε αν η τιμή  $x = \frac{689\cdot\pi}{6}$  προκύπτει από αυτόν.

**Μονάδες 4**

**ΘΕΜΑ Δ**

Δίνονται η γνησίως φθίνουσα συνάρτηση  $f(x) = (3 - \alpha^2) \cdot x - 1$ ,  $x \in \mathbb{R}$   $\alpha \in \mathbb{R}$ , της οποίας η γραφική παράσταση διέρχεται από το σημείο  $A(1, \alpha)$  και η συνάρτηση  $g(x) = \frac{4x}{x^2+4}$ .

Να αποδείξετε ότι:

- Δ1.** Η παράμετρος  $\alpha$  είναι ίση με -2.

**Μονάδες 5**

- Δ2.** Η συνάρτηση  $g$  είναι περιττή και ότι έχει μέγιστη τιμή την 1 για  $x = 2$ .

**Μονάδες 8**

- Δ3.** Ισχύει ότι  $f(5 - \sigma v^2 x) < f(4\mu x)$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

**Μονάδες 6**

- Δ4.** Οι γωνίες  $\frac{5\pi}{8}, \frac{3\pi}{8}$  είναι παραπληρωματικές και έπειτα να λύσετε την εξίσωση  $g(2024) \cdot x^2 + g\left(-\eta\mu \frac{3\pi}{8}\right) + g(-2024) + g\left(\eta\mu \frac{5\pi}{8}\right) = 0$ .

**Μονάδες 6**