

ΤΑΞΗ: Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΛΓΕΒΡΑ

Ημερομηνία: Σάββατο 7 Μαΐου 2022

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

## ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

## ΘΕΜΑ Α

A1. Αν  $x_1, x_2$  είναι οι ρίζες της εξίσωσης  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  με  $\alpha \neq 0$  και  $\Delta > 0$  να αποδείξετε ότι:

$$x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha} \quad \text{και} \quad x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$$

Μονάδες 15

A2. 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.

- i) Το συμμετρικό του σημείου  $A(\alpha, \beta)$  ως προς τον άξονα  $yy'$  είναι το  $A'(\alpha, -\beta)$
- ii) Αν στο τριώνυμο  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , με  $\alpha \neq 0$  οι αριθμοί  $\alpha, \gamma$  είναι ετερόσημοι, τότε αυτό έχει 2 ρίζες πραγματικές και άνισες.
- iii) Αν  $|x| < \theta$  με  $\theta > 0$  τότε ισχύει  $x > \theta$  ή  $x < -\theta$ .
- iv) Το άθροισμα  $n$  πρώτων όρων αριθμητικής προόδου δίνεται από τον τύπο  $S_n = \frac{n}{2}[2\alpha_1 + (n-1)\omega]$
- v) Η γραφική παράσταση μίας συνάρτησης  $f$  διέρχεται από το σημείο  $(3, 5)$  αν ισχύει  $f(3) = 5$ .

Μονάδες 10

## ΘΕΜΑ Β

Δίνονται οι παραστάσεις  $A = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}+\sqrt{2}}$  και  $B = \sqrt{2 + \sqrt[4]{13 + \sqrt[3]{27}}}$

**B1.** Να δείξετε ότι  $A=4$  και  $B=2$ .

Μονάδες 6

**B2.** Να δείξετε ότι το σύνολο λύσεων της ανίσωσης  $\frac{|3-x|-2}{A} < \frac{|2x-6|-3}{B} > -2$  (1) είναι το  $\Delta = (-1, 7)$ .

Μονάδες 7

**B3.** Αν οι μη μηδενικές ακέραιες λύσεις  $\alpha_1, \alpha_2$  της ανίσωσης (1) που είναι πολλαπλάσια του 3, με  $\alpha_1 < \alpha_2$ , αποτελούν όρους γεωμετρικής προόδου με  $\alpha_1, \alpha_2$  αντίστοιχα τον πρώτο και δεύτερο όρο, τότε να βρείτε τον 6<sup>ο</sup> όρο της προόδου.

Μονάδες 5

**B4.** Να απλοποιήσετε την παράσταση  $\Gamma = |x+4| - 2|x-8|$  αν το  $x$  ανήκει στο διάστημα των λύσεων της ανίσωσης (1).

Μονάδες 7

## ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \frac{x^2 - \alpha x + \beta}{|x+1| - 2}$

**G1.** Να βρείτε τον θετικό αριθμό  $\alpha$  αν ισχύει  $(\alpha-1)^4 - 81 = 0$

Μονάδες 5

Γ2. Για  $\alpha=4$  αν γνωρίζουμε ότι η γραφική παράσταση της  $f$  διέρχεται από το  $A(-1,-4)$ , τότε να δείξετε ότι το  $\beta=3$ .

Μονάδες 5

Γ3. Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $f$  και κατόπιν για  $x>1$  να αποδείξετε ότι  $f(x) = x - 3$

Μονάδες 8

Γ4. Να λύσετε την ανίσωση  $f(5) \cdot x^2 - f(6) \cdot x + 1 \leq 0$ .

Μονάδες 7

#### ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η εξίσωση  $x^2 - (2\lambda - 1)x + \lambda(\lambda - 2) = 0$  (1)

Δ1. Να βρεθούν οι τιμές του  $\lambda \in \mathbb{R}$  έτσι ώστε η εξίσωση (1) να έχει δύο άνισες πραγματικές ρίζες  $x_1, x_2$ .

Μονάδες 5

Δ2. Αν  $x_1, x_2$  είναι ρίζες της εξίσωσης (1) για  $\lambda=1$

α) Να υπολογίσετε τις παραστάσεις  $S = x_1 + x_2$ ,  $P = x_1 \cdot x_2$ ,  $A = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$ .

Μονάδες 7

β) Να βρείτε την εξίσωση 2<sup>ου</sup> βαθμού που έχει για λύσεις τους αριθμούς  $\rho_1 = x_1 + \frac{1}{x_1}$ ,  $\rho_2 = x_2 + \frac{1}{x_2}$

Μονάδες 7

Δ3. Να βρεθούν οι τιμές του  $\lambda \in \mathbb{R}$  έτσι ώστε η ανίσωση  $x^2 - (2\lambda - 1)x + \lambda(\lambda - 2) > 0$  να αληθεύει για κάθε  $x \in \mathbb{R}$

Μονάδες 6