



A' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1^ο

- A.** Αν η εξίσωση $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0, \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}, \alpha \neq 0$ έχει ρίζες τους πραγματικούς αριθμούς x_1, x_2 , να αποδείξετε ότι: $x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$.

Μονάδες 10

- B.** Πότε μία συνάρτηση f με πεδίο ορισμού ένα σύνολο A , λέγεται άρτια; **Μονάδες 5**

- Γ.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιο σας δίπλα στον αριθμό που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη ΣΩΣΤΟ, αν η πρόταση είναι σωστή, ή ΛΑΘΟΣ, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- i) Για κάθε $\rho > 0$ ισχύει $|x| < \rho \Leftrightarrow -\rho < x < \rho$.
- ii) Αν $\alpha \cdot \beta \geq 0$, τότε πάντοτε ισχύει: $\sqrt{\alpha \cdot \beta} = \sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta}$.
- iii) Αν $\beta < \alpha$, τότε: $\sqrt{(\beta - \alpha)^2} = \alpha - \beta$.
- iv) Αν α, β, γ είναι πραγματικοί αριθμοί και ισχύει $\alpha \cdot \gamma = \beta \cdot \gamma$, τότε: ($\alpha = \beta$ ή $\gamma = 0$).
- v) Η γραφική παράσταση της συνάρτησης f με $f(x) = \varphi(x-c)$, όπου $c > 0$, προκύπτει από μια οριζόντια μετατόπιση της γραφικής παράστασης της συνάρτησης φ κατά c μονάδες προς τα αριστερά.

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ 2^ο

- α)** Να λύσετε την εξίσωση: $x^2 - 4x + 3 = 0$.

Μονάδες 5

- β)** Να λύσετε την ανίσωση: $x^2 - 6x + 8 < 0$.

Μονάδες 8

- γ)** Να λύσετε την ανίσωση: $(x^{10} + 1)(x^2 - 6x + 8)(x^2 - 4x + 3) \geq 0$.

Μονάδες 12

ΘΕΜΑ 3^ο

Η εξίσωση $x^2 - \lambda x + 3\lambda = 0$, όπου $\lambda \in \mathbb{R}$, έχει δύο άνισες πραγματικές ρίζες x_1, x_2 .

- a) Να αποδείξετε ότι $\lambda < 0$ ή $\lambda > 12$.

Μονάδες 8

- β) Για $\lambda = -4$:

- i) Να αποδείξετε ότι οι ρίζες x_1, x_2 της εξίσωσης είναι ετερόσημες.

Μονάδες 4

- ii) Αν x_2 είναι η αρνητική ρίζα της εξίσωσης, να λύσετε την ανίσωση $|x + 2011| \leq x_2$.

Μονάδες 6

- iii) Αν x_1 είναι η θετική ρίζα της εξίσωσης, να δείξετε ότι $\sqrt[3]{x_1} \sqrt{x_1} = \sqrt{2}$.

Μονάδες 7**ΘΕΜΑ 4^ο**

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \left(|\lambda| - \frac{1}{2} \right)x + 3$, όπου λ, x πραγματικοί αριθμοί, της οποίας

η γραφική παράσταση είναι η ευθεία με εξίσωση $y = \left(|\lambda| - \frac{1}{2} \right)x + 3$.

- a) Να βρείτε τις τιμές του πραγματικού λ έτσι ώστε η ευθεία με εξίσωση $y = \left(|\lambda| - \frac{1}{2} \right)x + 3$ να σχηματίζει με τον άξονα x γωνία 45° .

Μονάδες 8

- β) Για $\lambda = \frac{3}{2}$:

- i) Να βρείτε τα σημεία τομής της γραφικής παράστασης της f με τους άξονες x, y και να τη σχεδιάσετε.

Μονάδες 8

- ii) Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση f είναι γνησίως αύξουσα.

Μονάδες 5

- iii) Να αποδείξετε ότι για κάθε πραγματικό αριθμό α ισχύει, $f(\alpha^2) > f(-1)$.

Μονάδες 4

Σας ευχόμαστε επιτυχία