

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Μλ1Α(ε)

ΤΑΞΗ: Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΛΓΕΒΡΑ

Ημερομηνία: Σάββατο 21 Απριλίου 2018

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α**A1. α.** Για οποιουσδήποτε πραγματικούς αριθμούς α, β να αποδείξετε ότι ισχύει:

$$|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$$

β. Πότε ισχύει η ισότητα;**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.**a.** Για οποιουσδήποτε πραγματικούς αριθμούς α και β και ν θετικό ακέραιο ισχύει $\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha \cdot \beta}$ **b.** Για κάθε πραγματικό αριθμό α ισχύει $\sqrt{\alpha^2} = \alpha$.**γ.** Σε ένα σύστημα αξόνων Οχυ το συμμετρικό του σημείου $M(\alpha, \beta)$ ως προς την αρχή $O(0,0)$ των αξόνων είναι το σημείο $N(-\alpha, -\beta)$, όπου $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$.**δ.** Αν στο τριώνυμο $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$, $\alpha \neq 0$ οι αριθμοί α, γ είναι ετερόσημοι, τότε αυτό έχει δύο ρίζες πραγματικές και άνισες.**ε.** Για οποιουσδήποτε πραγματικούς αριθμούς α και β ισχύει η ισοδυναμία: $\alpha^2 + \beta^2 = 0 \Leftrightarrow \alpha = 0$ και $\beta = 0$ **Μονάδες 10**

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Μλ1Α(ε)

ΘΕΜΑ Β

B1. Να λύσετε τις εξισώσεις:

a. $x^2 - 5x + 4 = 0$

β. $x^2 - 5|x| + 4 = 0$

γ. $(x-1)^2 = 3(x-1)$

Μονάδες 5 + 6 + 6

B2. Να λύσετε την ανίσωση $x^2 - 5|x| + 4 < 0$

Μονάδες 8

ΘΕΜΑ Γ

Δίνονται οι παραστάσεις $A = \sqrt[3]{4\sqrt{2} + \sqrt[5]{32}}$ και $B = (\sqrt{\pi-2})^2 + \sqrt{(\pi-4)^2} + 1$.

Γ1. Να βρείτε τις τιμές των A, B.

Μονάδες 8

Γ2. Να δείξετε ότι $\left(\frac{\sqrt{A} + \sqrt{B}}{\sqrt{A} - \sqrt{B}} + \frac{\sqrt{A} - \sqrt{B}}{\sqrt{A} + \sqrt{B}}\right) \cdot \frac{A-B}{A+B} = 2$.

Μονάδες 8

Γ3. Για $A = 2$ και $B = 3$,

(α) να λύσετε την εξίσωση: $|Ax - B| = B - Ax$,

Μονάδες 5

(β) να βρείτε για ποια $x \in \mathbb{R}$ ορίζεται η παράσταση:

$$K = \frac{2018}{|Ax - B| - (B - Ax)}.$$

Μονάδες 4

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Μλ1Α(ε)

ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται το τριώνυμο $x^2 - (\lambda - 2)x + 2\lambda + 1$, $\lambda \in \mathbb{R}$ το οποίο έχει δύο άνισες πραγματικές ρίζες, τις x_1, x_2 .

- Δ1.** Να δείξετε ότι $\Delta = \lambda^2 - 12\lambda$ (4 μονάδες) και στη συνέχεια να αποδείξετε ότι, $\lambda \in (-\infty, 0) \cup (12, +\infty)$ (4 μονάδες)

Μονάδες 8

- Δ2. (α)** Να υπολογίσετε το άθροισμα $S = x_1 + x_2$ και το γινόμενο $P = x_1 \cdot x_2$ των ρίζών του τριωνύμου, ως συνάρτηση του λ .

Μονάδες 4

- (β)** Να βρείτε τις τιμές του πραγματικού αριθμού λ για τις οποίες ισχύει:
- $$x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 + x_1 + x_2 \geq 0$$

Μονάδες 5

- Δ3. (α)** Να βρείτε τις τιμές του πραγματικού αριθμού λ , για τις οποίες οι ρίζες x_1, x_2 του παραπάνω τριωνύμου είναι διαστάσεις ορθογωνίου παραλληλογράμμου.

Μονάδες 4

- (β)** Να βρεθεί η τιμή του λ για την οποία το ορθογώνιο παραλληλόγραμμο με διαστάσεις x_1, x_2 έχει περίμετρο 28cm. Ποιο είναι το εμβαδόν αυτού του ορθογωνίου;

Μονάδες 4