

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023  
Α΄ ΦΑΣΗ

E\_3.Μλ1Α(ε)

ΤΑΞΗ: Α΄ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΛΓΕΒΡΑ

Ημερομηνία: Σάββατο 7 Ιανουαρίου 2023

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

## ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

**ΘΕΜΑ Α**Α1. Να αποδείξετε ότι για κάθε πραγματικό αριθμό  $\alpha$  και  $\beta$  ισχύει ότι:

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

Μονάδες 7

Πότε ισχύει η ισότητα στην παραπάνω σχέση;

Μονάδες 2

Α2. Έστω  $x$  ένας πραγματικός αριθμός.

Να αντιστοιχίσετε κάθε σχέση της στήλης Α με την ισοδύναμή της από την στήλη Β μεταφέροντας στο τετράδιό σας τον πίνακα 1 σωστά συμπληρωμένο.

ΣΤΗΛΗ Α Σχέση με απόλυτες τιμές	ΣΤΗΛΗ Β Σχέση με απόσταση
1. $ x - 1  \geq 2$	α. $d(x, -2) \leq 1$
2. $ x + 1  \geq 2$	β. $d(x, 2) \leq 1$
3. $ x - 2  \leq 1$	γ. $d(x, -1) \geq 2$
	δ. $d(x, 1) \geq 2$

Πίνακας 1		
1	2	3

Μονάδες 6

**A3.** 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.

**α.** Για κάθε  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  ισχύει η ισοδυναμία:  $\alpha \cdot \beta \neq 0 \Leftrightarrow \alpha \neq 0$  ή  $\beta \neq 0$

**β.** Αν  $\alpha > 0$ ,  $\mu$  ακέραιος και  $\nu$  θετικός ακέραιος, τότε ορίζουμε:

$$\alpha^{\frac{\mu}{\nu}} = \sqrt[\nu]{\alpha^{\mu}}$$

**γ.** Για κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}$  ισχύει:  $|\alpha| \geq \alpha$  και  $|\alpha| \geq -\alpha$

**δ.** Για κάθε  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$  με  $\beta \cdot \gamma \cdot \delta \neq 0$  ισχύει η ισοδυναμία:

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \Leftrightarrow \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta}{\delta}$$

**ε.** Ισχύει ότι:  $\alpha^3 - \beta^3 = (\alpha - \beta) \cdot (\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)$

**Μονάδες 10**

### **ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Να γράψετε την παράσταση  $\alpha = -|\pi - 3| + |\sqrt{8} - \pi| - |4 - \sqrt{8}|$  χωρίς απόλυτες τιμές.

**Μονάδες 8**

**B2.** Να λύσετε την εξίσωση  $\beta^3 - 64 = 0$

**Μονάδες 5**

Για  $\alpha = -1$  και  $\beta = 4$ .

**B3.** Αν  $x \in (\alpha, \beta)$  να δείξετε ότι η παράσταση  $A = |x + 1| + |x - 4|$  είναι ανεξάρτητη του  $x$ .

**Μονάδες 7**

**B4.** Για  $A = 5$  να λυθεί η εξίσωση:  $|x - A| = 10$

**Μονάδες 5**

**ΘΕΜΑ Γ**

Δίνεται η εξίσωση  $\lambda^2(x-1) = 2(2x-\lambda)$  με παράμετρο  $\lambda \in \mathbb{R}$

Γ1. Να αποδείξετε ότι η παραπάνω εξίσωση γράφεται ισοδύναμα:

$$(\lambda-2)(\lambda+2)x = \lambda(\lambda-2) \quad (1)$$

**Μονάδες 5**

Γ2. Να λύσετε την εξίσωση (1) για τις διάφορες τιμές της παραμέτρου  $\lambda \in \mathbb{R}$

**Μονάδες 6**

Γ3. Αν  $\lambda = 2$  να λύσετε την εξίσωση  $\left| |x-\lambda| - \lambda^2 \right| = |\lambda - |\lambda-x||$

**Μονάδες 8**

Γ4. Αν  $x_0 = \frac{\lambda}{\lambda+2}$  η μοναδική λύση της εξίσωσης (1) για κάθε  $\lambda \neq 2$  και

$$\lambda \neq -2 \text{ να βρείτε το } \lambda \text{ ώστε } x_0 = \frac{1}{2+\sqrt{2}} + \frac{1}{2-\sqrt{2}}$$

**Μονάδες 6****ΘΕΜΑ Δ**

Δ1. Να λύσετε τις εξισώσεις:

$$\alpha) \frac{3\alpha}{\alpha^2-1} = \frac{2\alpha-1}{\alpha+1} - \frac{\alpha-3}{\alpha-1}$$

$$\beta) \sqrt{\beta^2-8\beta+16} + |\beta^2-16| = 0$$

**Μονάδες 8**

Δ2. Να βρείτε τις τιμές των παρακάτω παραστάσεων  $\gamma$  και  $\delta$

$$\alpha) \gamma = \frac{\sqrt[4]{8} \cdot \sqrt[3]{16}}{2 \cdot \sqrt[12]{2}}$$

$$\beta) \delta = \left( \frac{\sqrt{27} + \sqrt{18}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} \right)^2$$

Μονάδες 8

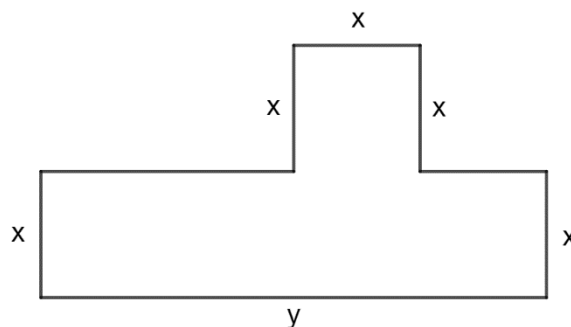
Για  $\alpha = 2$ ,  $\beta = 4$ ,  $\gamma = 2$  και  $\delta = 9$

Δ3. Αν για τους πραγματικούς αριθμούς  $x$  και  $y$  ισχύει ότι:  $\alpha \leq x \leq \beta$  και

$$\gamma \leq y \leq \delta$$

i) να εκφράσετε την περίμετρο  $\Pi$  και το εμβαδόν  $E$  του παρακάτω σχήματος ως συνάρτηση των  $x$  και  $y$

Μονάδες 4



ii) Αν  $\Pi = 4x + 2y$  και  $E = x^2 + xy$  να βρείτε τα όρια μεταξύ των οποίων βρίσκεται η περίμετρος και το εμβαδόν.

Μονάδες 5