

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022**  
Α' ΦΑΣΗ

**E\_3.Μλ1Α(ε)**

**ΤΑΞΗ:** Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

**ΜΑΘΗΜΑ:** ΑΛΓΕΒΡΑ

**Ημερομηνία: Παρασκευή 7 Ιανουαρίου 2022**

**Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

**ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

- A1. Άντε  $\alpha, \beta \geq 0$  να αποδείξετε ότι  $\sqrt[n]{\alpha} \cdot \sqrt[m]{\beta} = \sqrt[nm]{\alpha \cdot \beta}$  όπου  $n$  θετικός ακέραιος.

**Μονάδες 6**

- A2. Έστω η εξίσωση  $x^v = \alpha$  (1) με  $\alpha \in \mathbb{R}$  και  $v \in \mathbb{N} - \{0\}$ .

Να αντιστοιχίσετε κάθε στοιχείο της στήλης A με ένα μόνο στοιχείο της στήλης B, ώστε να προκύπτουν αληθείς προτάσεις.

A	B
1. Άντε $\alpha > 0$ και $v$ περιττός τότε η (1)	α. Έχει ακριβώς μία λύση την $-\sqrt[v]{ \alpha }$
2. Άντε $\alpha > 0$ και $v$ άρτιος τότε η (1)	β. Έχει ακριβώς μία λύση την $\sqrt[v]{\alpha}$
3. Άντε $\alpha < 0$ και $v$ περιττός τότε η (1)	γ. Έχει ακριβώς δύο λύσεις τις $\sqrt[v]{\alpha}, -\sqrt[v]{\alpha}$

**Μονάδες 9**

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022  
Α΄ ΦΑΣΗ

E\_3.Μλ1Α(ε)

- 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.

a. Για κάθε  $\alpha \in \mathbb{R}$  έχουμε  $|\alpha| \geq \alpha$  και  $|\alpha| \leq -\alpha$ .

b. Ισχύει ότι  $d(\alpha, \beta) = |\beta - \alpha|$ .

γ. Για κάθε  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$  ισχύει  $(\alpha > \beta \text{ και } \gamma > \delta) \Rightarrow \alpha \cdot \gamma > \beta \cdot \delta$ .

δ. Η ισότητα  $|x| = x$  ισχύει μόνο για  $x > 0$ .

ε. Η εξίσωση  $\alpha x + \beta = 0$  έχει ακριβώς μία λύση όταν  $\alpha \neq 0$ .

Μονάδες 10

**ΘΕΜΑ B**

Για οποιουδήποτε πραγματικούς αριθμούς  $x$  και  $y$  με την ιδιότητα  $2 < x < 5$  και  $3 < y < 6$ :

- B1. Να γράψετε τις παραστάσεις  $A = |x - 2| - |x - 6|$  και  $B = |y - 6| - |3 - y|$  χωρίς απόλυτες τιμές.

Μονάδες 9

- B2. Αν  $A = 2x - 8$  και  $B = -2y + 9$  να δείξετε ότι  $-7 < A + B < 5$

Μονάδες 10

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022**  
Α΄ ΦΑΣΗ

**E\_3.Μλ1Α(ε)**

**B3.** Να αποδείξετε ότι η παράσταση  $\Gamma = \frac{\sqrt{4-4x+x^2}}{x-2} + \frac{|x-5|}{x-5} + \frac{|x|}{x}$  είναι

ανεξάρτητη του  $x$ .

**Μονάδες 6**

**ΘΕΜΑ Γ**

Δίνεται η εξίσωση  $\lambda^2x - 2(2x-1) = 2(\lambda-1)^2$  (1) όπου  $\lambda$  πραγματικός αριθμός.

**Γ1.**

- i. Να δείξετε με κατάλληλες πράξεις ότι η εξίσωση (1) γράφεται στην μορφή  $(\lambda-2)(\lambda+2)x = 2\lambda(\lambda-2)$ .

**Μονάδες 6**

- ii. Να βρεθεί για ποια τιμή του  $\lambda \in \mathbb{R}$  η εξίσωση (1) είναι αόριστη.

**Μονάδες 7**

**Γ2.** Να βρείτε την θετική λύση κ της εξίσωσης

$$(\kappa-1)^4 = \sqrt{81} \cdot \sqrt{\sqrt{86}-\sqrt{5}} \cdot \sqrt{\sqrt{86}+\sqrt{5}}$$

**Μονάδες 6**

**Γ3.** Αν  $\kappa=4$  και ισχύει η σχέση  $(\alpha-\kappa)(\kappa-\beta) > 0$  να δείξετε ότι το  $\kappa$  είναι μεταξύ των  $\alpha$  και  $\beta$ .

**Μονάδες 6**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022**  
Α' ΦΑΣΗ

**E\_3.Μλ1Α(ε)**

**ΘΕΜΑ Δ**

Δίνεται η παράσταση  $\alpha = \frac{1}{4+2\sqrt{3}} + \frac{1}{4-2\sqrt{3}}$  και η ισότητα

$$\beta^2 - 6\beta + 9 + \gamma^2 - 8\gamma + 16 = 0$$

**Δ1.** Να βρείτε τις τιμές των  $\alpha, \beta, \gamma$ ..

**Μονάδες 9**

**Δ2.** Αν  $\alpha=2, \beta=3, \gamma=4$  να λυθεί η εξίσωση  $\alpha - \frac{x^2+7x}{x^2-1} = \frac{2x-1}{x+1} + \frac{\beta}{1-x}$ .

**Μονάδες 9**

**Δ3.** Αν  $\kappa = \frac{(x-1)^2 - \gamma|x-1| + \gamma}{|x-1|-2}$  τότε να βρεθούν οι τιμές του  $x$  για τις οποίες ορίζεται η παράσταση  $\kappa$  και στην συνέχεια να την απλοποιήσετε.

**Μονάδες 7**