

## ΑΛΓΕΒΡΑ Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2021-22

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ 3 ΩΡΩΝ

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΗ ΥΛΗ: ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ 2.1 ΕΩΣ 2.3 ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ/ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ

### ΘΕΜΑ 1ο

Α) Πότε λέμε ότι μια ισότητα είναι ταυτότητα;

Β) Έστω  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Να αποδείξετε ότι:  $|\alpha \cdot \beta| = |\alpha| \cdot |\beta|$

Γ) Δίνεται ο ισχυρισμός: «Για οποιουδήποτε  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  με  $\alpha^6 = \beta^6$  ισχύει  $\alpha = \beta$ ». Να χαρακτηρίσετε τον παραπάνω ισχυρισμό ως αληθή ή ψευδή και να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

Δ) 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 τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

i) Για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  ισχύει η ισοδυναμία:  $|x| = x \Leftrightarrow x \geq 0$

ii) Για οποιουδήποτε  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  ισχύει:  $\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)$

iii) Για κάθε θετικό ακέραιο  $n$  και για οποιουδήποτε μη μηδενικούς πραγματικούς αριθμούς  $\alpha, \beta$  ισχύει:  $\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^{-n} = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^n$

iv) Έστω  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Ισχύει η ισοδυναμία:  $\alpha\beta < 0 \Leftrightarrow |\alpha + \beta| < |\alpha| + |\beta|$

v) Για οποιουδήποτε  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$  ισχύει η συνεπαγωγή:

$(\alpha > \beta \text{ και } \gamma > \delta) \Rightarrow \alpha - \gamma > \beta - \delta$

**Μονάδες: 4+6+5+5x2=25**

### ΘΕΜΑ 2ο

Έστω  $x \in \mathbb{R}$  και θεωρούμε τις παραστάσεις  $K = (x+1)^3 + (x-1)^3 - x(x^2 + 6)$  και  $\Lambda = x^4 + (x-x^2)(x+x^2)$ .

Α) Να αποδείξετε ότι:  $K = x^3$  και  $\Lambda = x^2$

**B)** Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης:

$$N = \frac{2022^3 + 2020^3 - 2021(2021^2 + 6)}{2021^4 + (2021 - 2021^2)(2021 + 2021^2)}$$

**Γ)** Έστω  $M = \frac{K + \Lambda}{K - \Lambda}$  και ονομάζουμε  $A$  το σύνολο των  $x \in \mathbb{R}$  για τους οποίους ορίζεται η παράσταση  $M$ .

**i)** Να προσδιορίσετε το σύνολο  $A$ .

**ii)** Να αποδείξετε ότι:  $M = \frac{x+1}{x-1}$  για κάθε  $x \in A$ .

**Δ)** Να διατάξετε σε αύξουσα σειρά τους αριθμούς  $\frac{49}{64}, \frac{729}{125}, 1, \frac{343}{512}$  και  $\frac{81}{25}$  αφού πρώτα αποδείξετε ότι:

**i)**  $0 < x < 1 \Rightarrow x^3 < x^2 < 1$

**ii)**  $x > 1 \Rightarrow x^3 > x^2 > 1$

**Μονάδες: 6+5+3+3+2+3+3=25**

### **ΘΕΜΑ 3ο**

Έστω  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  τέτοιοι ώστε να ισχύουν:

- $\alpha < \beta < \gamma$
- $|\alpha + \beta + \gamma| = 12$
- $\frac{\alpha}{3} = \frac{\beta}{2} = \gamma$

**A)** Να βρείτε τους  $\alpha, \beta, \gamma$ .

**B)** Για  $\alpha = -6, \beta = -4, \gamma = -2$  και  $x \in \mathbb{R}$  με  $\alpha < x < \gamma$ :

**i)** Να συγκρίνετε τους αριθμούς:  $(\alpha\gamma)^\beta$  και  $(\beta\gamma)^\alpha$

**ii)** Να αποδείξετε ότι:  $d(x, \beta) < 2$

**iii)** Να αποδείξετε ότι:  $d(x^2, -5\beta) < 16$

**iv)** Να αποδείξετε ότι η παράσταση  $A = \|x - \alpha\| + \beta - \|\beta - |x + 1|\|$  είναι σταθερή, ανεξάρτητη του  $x$ .

ν) Να γράψετε χωρίς το σύμβολο της απόλυτης τιμής την παράσταση:

$$B = |x^2 + 4x + 4| + |4 - x^2| - |x^2 + 8x + 12|$$

**Μονάδες: 7+3+3+4+4+4=25**

#### ΘΕΜΑ 4ο

Θεωρούμε το ανοικτό διάστημα  $\left(\alpha - \frac{1}{2}, \beta + \frac{5}{2}\right)$ , όπου  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  τέτοιοι ώστε να

ισχύει:

$$\bullet \quad |\alpha^2 - \beta^2| + 5\alpha^2 = -4\alpha - 1 - 2\alpha\beta - \beta^2$$

Έστω επίσης  $x, y \in \left(\alpha - \frac{1}{2}, \beta + \frac{5}{2}\right)$  για τους οποίους ισχύουν:

$$\bullet \quad |x - 3| \leq x_0$$

$$\bullet \quad |y + 1| \leq x_0, \text{ όπου } x_0 \text{ το κέντρο του διαστήματος } \left(\alpha - \frac{1}{2}, \beta + \frac{5}{2}\right)$$

A) Να δείξετε ότι ισχύει:  $\alpha = -\frac{1}{2}$  και  $\beta = \frac{1}{2}$

B) Να αποδείξετε ότι:

$$\text{i) } -8 < -2x + 3y + 1 \leq -3$$

$$\text{ii) } \left|\frac{y}{x} + \frac{1}{4}\right| \leq \frac{1}{4}$$

Γ) Έστω  $\gamma \in \left(\alpha - \frac{1}{2}, \beta + \frac{5}{2}\right)$ .

i) Να αποδείξετε ότι, στον άξονα των πραγματικών αριθμών, το σημείο  $A\left(\frac{\gamma+1}{\gamma+2}\right)$

βρίσκεται πλησιέστερα στο  $M(x_0)$  από ό,τι το σημείο  $B\left(\frac{\gamma}{\gamma+1}\right)$ .

ii) Να βρείτε την τιμή του  $\gamma$  ώστε να ισχύει:  $d\left(\frac{\gamma}{\gamma+1}, x_0\right) = 3 \cdot d\left(\frac{\gamma+1}{\gamma+2}, x_0\right)$

**Μονάδες: 6+4+6+5+4=25**

