

ΤΑΞΗ: Α΄ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΛΓΕΒΡΑ

Ημερομηνία: Πέμπτη 7 Ιανουαρίου 2016

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

**ΘΕΜΑ Α**

A1. Να αποδείξετε ότι για κάθε  $a, \beta \in \mathcal{R}$  ισχύει  $|a \cdot \beta| = |a| \cdot |\beta|$

Μονάδες 15

A2. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί στην κάθε πρόταση, τη λέξη ΣΩΣΤΟ, αν η πρόταση είναι σωστή ή ΛΑΘΟΣ, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

α. Για δύο οποιαδήποτε ενδεχόμενα A και B ενός δειγματικού χώρου  $\Omega$  ισχύει  $P(A - B) = P(B) - P(A \cap B)$

β. Αν  $a > 0$ ,  $\mu$  ακέραιος και  $\nu$  θετικός ακέραιος, τότε ορίζουμε:  $a^{\frac{\mu}{\nu}} = \sqrt[\nu]{a^\mu}$

γ. Η εξίσωση  $ax + \beta = 0$  έχει μοναδική λύση για  $a \neq 0$  και  $\beta \in \mathcal{R}$

δ. Για όλους τους πραγματικούς αριθμούς  $a, \beta, \gamma, \delta$  ισχύει η συνεπαγωγή  $(a > \beta \text{ και } \gamma > \delta) \Rightarrow a\gamma > \beta\delta$

ε. Η απόλυτη τιμή αρνητικού αριθμού είναι ο αντίθετός του.

Μονάδες 10

**ΘΕΜΑ Β**

Για τους πραγματικούς αριθμούς  $x, y, \omega$  με  $x < 0$  και  $y \neq 0$ , δίνονται οι παραστάσεις:

$$A = \left[ \frac{(xy)^3}{xy^6} \right]^{-1} : \left( \frac{y}{x} \right)^3$$

$$B = -(2 - y)(y - 2) + 8y$$

$$\Gamma = (1 + \omega^2)^2 - (1 - \omega^2)^2$$

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
Α΄ ΦΑΣΗ

**Ε 3.ΜΛ1Α(ε)**

**B1.** Να αποδείξετε ότι:

α.  $A = x$

7 μονάδες

β.  $B = (y + 2)^2$

5 μονάδες

γ.  $\Gamma = 4\omega^2$

6 μονάδες

**B2.** Να βρείτε τις τιμές των  $x, y, \omega$  αν ισχύει  $(A - \Gamma)^2 + B + \Gamma = 0$

7 μονάδες

**ΘΕΜΑ Γ**

Από τους 200 μαθητές ενός σχολείου που ρωτήθηκαν ως προς τα χόμπι τους οι 160 απάντησαν ότι ασχολούνται με υπολογιστές, οι 60 ότι ασχολούνται με τον αθλητισμό και οι 180 ότι ασχολούνται με υπολογιστές ή με τον αθλητισμό.

Επιλέγουμε τυχαία ένα μαθητή του σχολείου και ορίζουμε τα ενδεχόμενα:

A: «Ο μαθητής ασχολείται με τον αθλητισμό»

B: «Ο μαθητής ασχολείται με υπολογιστές»

**Γ1.** Να αποδείξετε ότι:

α. Η πιθανότητα ο μαθητής να έχει και τα δύο παραπάνω χόμπι είναι 0,2

6 μονάδες

β.  $P(B') = P(A \cap B)$

3 μονάδες

**Γ2.** Να υπολογίσετε την πιθανότητα ο μαθητής:

α. Να ασχολείται μόνο με υπολογιστές.

5 μονάδες

β. Να μην έχει κανένα από τα δύο παραπάνω χόμπι.

5 μονάδες

**Γ3.** Να υπολογίσετε την πιθανότητα ο μαθητής:

α. Να ασχολείται μόνο με ένα από τα δύο παραπάνω χόμπι.

3 μονάδες

β. Να μην ασχολείται με υπολογιστές ή να μην ασχολείται με τον αθλητισμό.

3 μονάδες

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
Α΄ ΦΑΣΗ

**Ε 3.ΜΛ1Α(ε)**

**ΘΕΜΑ Δ**

Για  $\alpha \geq 1$  δίνονται οι παραστάσεις:

$$A = \left( \sqrt{\alpha - 2\sqrt{\alpha - 1}} - \sqrt{\alpha + 2\sqrt{\alpha - 1}} \right)^2$$

$$B = (\sqrt{\alpha} + 1)(\sqrt[4]{\alpha} + 1)(\sqrt[8]{\alpha} + 1) \left( \left( \sqrt[16]{\alpha} \right)^2 - 1 \right)$$

**Δ1.** Να αποδείξετε ότι:

$$A = 2\alpha - 2|\alpha - 2| \text{ και } B = \alpha - 1$$

**10 μονάδες**

**Δ2.** Για  $\alpha \geq 2$  να αποδείξετε ότι:

**α.**  $|A + B| = \alpha + 3$

**4 μονάδες**

**β.** Να λυθεί για τις διάφορες τιμές του  $\alpha$  η εξίσωση  $\alpha^2 x = |A + B| + 4x - 1$

**5 μονάδες**

**Δ3.** Αν  $x_0$  είναι η μοναδική λύση της εξίσωσης του ερωτήματος Δ2.β να αποδείξετε ότι ισχύει  $(x_0 - 1)^2 + x_0^2 > (6 - 2\alpha)x_0^2$  για κάθε  $\alpha > 2$

**6 μονάδες**