



Β' ΤΑΞΗ ΓΕΝ.ΛΥΚΕΙΟΥ

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1^ο

- A.1.** Αν α, β είναι δύο γωνίες για τις οποίες ισχύει $\sin\alpha \neq 0$, $\sin\beta \neq 0$ και $\sin(\alpha + \beta) \neq 0$ να αποδείξετε ότι:

$$\varepsilon\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\varepsilon\varphi\alpha + \varepsilon\varphi\beta}{1 - \varepsilon\varphi\alpha \cdot \varepsilon\varphi\beta}.$$

Μονάδες 10

- A.2.** Σε μία αριθμητική πρόοδο (α_n) να γράψετε τον τύπο που δίνει το νικητό όρο α_n που έχει πρώτο όρο α_1 και διαφορά ω καθώς και τον τύπο του αθροίσματος των n πρώτων όρων.

Μονάδες 5

- B.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας την ένδειξη Σωστό ή Λαθός δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση.

i. $\sin 60^\circ \sin 30^\circ + \cos 60^\circ \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

ii. Το πολυώνυμο $P(x) = (x^3 + x - 1)^{2010} + x + 2$ έχει σταθερό όρο 3.

iii. Εάν α, β, γ είγανται διαδοχικοί όροι οποιασδήποτε αριθμητικής προόδου, τότε ισχύει $\beta^2 = \alpha\gamma$.

iv. $e^x = \theta \Leftrightarrow \ln\theta = x, \quad \theta > 0$.

v. Αν $\alpha > 0$ με $\alpha \neq 1$, τότε για οποιουσδήποτε $\theta_1, \theta_2 > 0$ ισχύει

$$\frac{\log_\alpha \theta_1}{\log_\alpha \theta_2} = \log_\alpha \theta_1 - \log_\alpha \theta_2$$

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ 2^ο

Δίνεται το πολυώνυμο $P(x) = x^3 + \alpha x^2 - x + \beta$ με $\alpha, \beta \in R$ και το πολυώνυμο $Q(x) = x^2 + x - 1$.

- a) Να βρεθούν $\alpha, \beta \in R$ αν η αριθμητική τιμή του $P(x)$ για $x = -3$ είναι -8 και έχει παράγοντα το $x + 2$.

Μονάδες 10

- β) Αν $\alpha = 2$ και $\beta = -2$, να βρείτε το πηλίκο $P(x)$ της διαίρεσης του $P(x)$ δια του $Q(x)$ και να γράψετε το $P(x)$ με την ταυτότητα της ευκλείδειας διαίρεσης.

Μονάδες 8

- γ) Να λύσετε την εξίσωση $P(x) = Q(x) - 1$.

Μονάδες 7**ΘΕΜΑ 3^o**

- A. α) Να λύσετε την εξίσωση $\eta \mu 2x - \sqrt{2} \sin x = 0$ (1).

Μονάδες 9

- β) Να αποδείξετε ότι οι λύσεις της (1) στο διάστημα $[0, \pi]$ είναι διαδοχικοί όροι αριθμητικής προσόδου.

Μονάδες 8

- B. Να αποδείξετε ότι $\frac{3 - 4 \sin 2\alpha + \sin 4\alpha}{3 + 4 \sin 2\alpha + \sin 4\alpha} = \varepsilon \varphi^4 \alpha$ για όλες τις τιμές του α που ορίζεται η ισότητα.

Μονάδες 8**ΘΕΜΑ 4^o**

- A. Δίνεται η συνάρτηση $\varphi(x) = \frac{\ln(x+1)}{\ln x}$, για $x > 1$.
- i. Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης $L = \varphi(2) \cdot \varphi(3) \cdot \varphi(4) \cdots \cdot \varphi(63) + 2004$

Μονάδες 6

- ii. Να λυθεί η ανίσωση $\varphi(x) > \varphi(x^2)$

Μονάδες 6

- B. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \ln(e^{2x} - (e+1)e^x + e)$.
- i. Για ποιες τιμές του x , με $x > 0$ ορίζεται η συνάρτηση f .

Μονάδες 7

- ii. Να λυθεί η εξίσωση $f(\ln x) = \ln(x-1)$ για κάθε $x > e$

Μονάδες 6