

**ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Β' ΤΑΞΗΣ  
ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΙΟΥΝΙΟΥ 2002  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ  
ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ : ΑΛΓΕΒΡΑ  
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΡΕΙΣ (3)**

**ΘΕΜΑ 1ο**

**A.** Να αποδείξετε ότι το υπόλοιπο  $u$  της διαίρεσης ενός πολυωνύμου  $P(x)$  με το  $x - \rho$  είναι ίσο με την τιμή του πολυωνύμου για  $x = \rho$ . Είναι δηλαδή  $u = P(\rho)$ .

**Μονάδες 9**

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

**α.**  $e^x = \theta \Leftrightarrow \ln \theta = x$  ,  $\theta > 0$

**β.** Αν  $a > 0$  με  $a \neq 1$ , τότε για οποιουσδήποτε  $\theta_1$  ,  $\theta_2 > 0$  ισχύει:  $\log_a(\theta_1 \theta_2) = \log_a \theta_1 + \log_a \theta_2$

**γ.**  $\varepsilon\varphi 2\alpha = \frac{2\varepsilon\varphi\alpha}{1 + \varepsilon\varphi^2\alpha}$

**δ.**  $\eta\mu^2\alpha = \frac{1 - \sigma\upsilon\nu 2\alpha}{2}$

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

**Μονάδες 10**

**Γ.** Πότε μία ακολουθία λέγεται:

**α.** αριθμητική πρόοδος;

**β.** γεωμετρική πρόοδος;

**Μονάδες 6**

**ΘΕΜΑ 2ο**

Δίνονται οι αριθμοί  $a_1 = \sin 2\alpha$ ,  $a_2 = \sin^2 \alpha$ ,  $a_3 = 1$ , όπου η γωνία  $\alpha$  ικανοποιεί τη σχέση  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ .

α. Να αποδείξετε ότι αυτοί οι αριθμοί, με τη σειρά που δίνονται, αποτελούν διαδοχικούς όρους αριθμητικής προόδου.

**Μονάδες 7**

β. Να βρείτε τη διαφορά  $\omega$  αυτής της προόδου.

**Μονάδες 8**

γ. Να βρείτε το άθροισμα των πέντε πρώτων όρων της προόδου.

**Μονάδες 10**

**ΘΕΜΑ 3ο**

Δίνεται το πολυώνυμο  $P(x) = kx^3 - (k + \lambda)x^2 + \lambda x + 1$ .

α. Αν  $P\left(-\frac{1}{2}\right) = 7$  και  $P(-1) = 23$ , να αποδείξετε ότι  $k = -6$  και  $\lambda = -5$ .

**Μονάδες 8**

β. Να γίνει η διαίρεση του  $P(x)$ , για  $k = -6$  και  $\lambda = -5$ , με το πολυώνυμο  $2x + 1$  και να γραφεί το  $P(x)$  με την ταυτότητα της Ευκλείδειας διαίρεσης.

**Μονάδες 8**

γ. Να λυθεί η ανίσωση  $P(x) > 7$  για  $k = -6$  και  $\lambda = -5$ .

**Μονάδες 9**

## ΘΕΜΑ 4ο

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \ln\left(\frac{e^{2x} - 1}{e^x + 5}\right)$ .

α. Να βρείτε το πεδίο ορισμού της  $f(x)$ .

Μονάδες 5

β. Να λύσετε την εξίσωση  $f(x) = 2\ln 2$ .

Μονάδες 10

γ. Να λύσετε την ανίσωση  $f(x) > 0$ .

Μονάδες 10

**ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζόμενους)**

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). Τα θέματα να μην τα αντιγράψετε στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. Καμιά άλλη σημείωση δεν επιτρέπεται να γράψετε. Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα, τα οποία και θα καταστραφούν μετά το πέρας της εξέτασης.
3. Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας** σε όλα τα θέματα.
4. Κάθε λύση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: Τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: Μιάμιση (1 1/2) ώρα μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**