

**ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Β' ΤΑΞΗΣ  
 ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
 ΣΑΒΒΑΤΟ 31 ΜΑΪΟΥ 2003  
 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
 ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ  
 ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)**

**ΘΕΜΑ 1ο**

- A.** Αν  $\vec{\alpha}, \vec{\nu}$  είναι δύο διανύσματα του επιπέδου με  $\vec{\alpha} \neq \vec{0}$  και η προβολή του  $\vec{\nu}$  στο  $\vec{\alpha}$  συμβολίζεται με  $\text{προβ}_{\vec{\alpha}} \vec{\nu}$ , τότε να αποδείξετε ότι
- $$\vec{\alpha} \cdot \vec{\nu} = \vec{\alpha} \cdot \text{προβ}_{\vec{\alpha}} \vec{\nu}.$$

**Μονάδες 7**

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

- α.** Αν  $\vec{\alpha} \uparrow \downarrow \vec{\beta}$  (δηλαδή τα  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\beta}$  έχουν αντίθετη κατεύθυνση) τότε  $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = -|\vec{\alpha}| \cdot |\vec{\beta}|$  και αντιστρόφως.

**Μονάδες 2**

- β.** Η εφαπτομένη του κύκλου  $x^2 + y^2 = \rho^2$  στο σημείο του  $A(x_1, y_1)$  έχει εξίσωση  $xy + x_1y_1 = \rho^2$ .

**Μονάδες 2**

- γ. Η εξίσωση της έλλειψης με εστίες τα σημεία  $E'(-\gamma,0)$ ,  $E(\gamma,0)$  και σταθερό άθροισμα  $2\alpha$  είναι  $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$  όπου  $\beta = \sqrt{\alpha^2 - \gamma^2}$ .

**Μονάδες 2**

- δ. Αν  $O$  είναι ένα σημείο αναφοράς τότε για οποιοδήποτε διάνυσμα  $\vec{AB}$  έχουμε

$$\vec{AB} = \vec{OA} - \vec{OB}.$$

**Μονάδες 2**

- Γ. α. Αν  $\alpha, \beta$  είναι δύο ακέραιοι με  $\beta \neq 0$ , τότε θα λέμε ότι ο  $\beta$  διαιρεί τον  $\alpha$ ;

**Μονάδες 5**

- β. Δίνονται μια ευθεία  $\delta$  και ένα σημείο  $E$  εκτός της  $\delta$ . Τι ονομάζεται παραβολή με εστία το σημείο  $E$  και διευθετούσα την ευθεία  $\delta$ ;

**Μονάδες 5**

**ΘΕΜΑ 2ο**

Έστω  $a \in \mathbf{Z}$ . Να αποδείξετε ότι:

- A. Ο αριθμός  $a^3$  παίρνει την μορφή  $a^3 = 8k$  όπου  $k \in \mathbf{Z}$  ή  $a^3 = 2k+1$  όπου  $k \in \mathbf{Z}$ .

**Μονάδες 12**

- B. Ο αριθμός  $a(a^2+1)$  είναι άρτιος.

**Μονάδες 13**

**ΘΕΜΑ 3ο**

Δίνεται ένα τρίγωνο με κορυφές  $A(2\lambda - 1, 3\lambda + 2)$ ,  
 $B(1, 2)$  και  $\Gamma(2, 3)$  όπου  $\lambda \in \mathbb{R}$  με  $\lambda \neq -2$ .

- A.** Να αποδείξετε ότι το σημείο  $A$  κινείται σε ευθεία, καθώς το  $\lambda$  μεταβάλλεται στο  $\mathbb{R}$ .

**Μονάδες 8**

- B.** Εάν  $\lambda = 1$ , να βρείτε:

**α.** το εμβαδόν του τριγώνου  $AB\Gamma$

**Μονάδες 8**

**β.** την εξίσωση του κύκλου, που έχει κέντρο την κορυφή  $A(1, 5)$  και εφάπτεται στην ευθεία  $B\Gamma$ .

**Μονάδες 9**

**ΘΕΜΑ 4ο**

Δίνονται δύο κωνικές τομές:

η παραβολή  $y^2 = 2px$ , και

η έλλειψη  $4x^2 + 2y^2 = 3p^2$ ,  $p > 0$ .

- A.** Να αποδείξετε ότι οι εστίες  $E$  και  $E'$  της έλλειψης είναι τα σημεία  $E\left(0, \frac{\sqrt{3}p}{2}\right)$  και  $E'\left(0, -\frac{\sqrt{3}p}{2}\right)$ .

**Μονάδες 8**

- B. Να αποδείξετε ότι τα σημεία τομής  $K$  και  $\Lambda$  των δύο κωνικών τομών είναι τα σημεία

$$K \left( \frac{p}{2}, p \right) \text{ και } \Lambda \left( \frac{p}{2}, -p \right).$$

**Μονάδες 8**

- Γ. Να αποδείξετε ότι οι εφαπτόμενες των δύο κωνικών τομών στο σημείο  $K \left( \frac{p}{2}, p \right)$  είναι κάθετες.

**Μονάδες 9**

**ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζόμενους)**

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, κατεύθυνση, εξεταζόμενο μάθημα). Τα θέματα να μην τα αντιγράψετε στο τετράδιο. Τα σχήματα που θα χρησιμοποιήσετε στο τετράδιο, να γίνουν με στυλό διαρκείας (μπλε ή μαύρο).
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 : Μετά την 10.30' πρωινή.

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**