



Β' ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΘΕΤΙΚΗ & TEXN. KATEYΘΥΝΣΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

**Θέμα 1**

**a)** Για τους ακέραιους  $\alpha, \beta$  και  $\gamma$  να αποδείξετε ότι:

- i) Αν  $\alpha \mid \beta$  και  $\beta \mid \gamma$  τότε  $\alpha \mid \gamma$ .
- ii) Αν  $\alpha \mid \beta$  και  $\alpha \mid \gamma$  τότε  $\alpha \mid (\beta + \gamma)$ .

**Μονάδες 10**

**β) i)** Δίνονται τα σημεία  $E'$  και  $E$  του επιπέδου. Τι ονομάζεται έλλειψη με εστίες  $E'$  και  $E$ ;

**Μονάδες 5**

**ii)** Δίνεται η παραβολή  $y^2 = 2p \cdot x$ . Να χράψετε την εξίσωση της εφαπτομένης της στο σημείο  $M(x_1, y_1)$ .

**Μονάδες 2**

**γ)** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν με την ένδειξη **Σωστή** ή **Λάθος**.

i) Αν  $\vec{a} \parallel \vec{\beta}$  τότε ισχύει πάντα  $|\vec{a} \cdot \vec{\beta}| = |\vec{a}| |\vec{\beta}|$ .

ii) Το διάνυσμα  $\vec{n} = (-A, B)$  είναι κάθετο στην ευθεία

$$\varepsilon : Ax + By + \Gamma = 0.$$

iii) Η εκκεντρότητα της ισοσκελούς υπερβολής  $x^2 - y^2 = a^2$  είναι  $\frac{\gamma}{a} = \sqrt{2}$ .

iv) Έστω οι ακέραιοι  $\alpha, \beta, \gamma$  και ότι:  $\alpha \mid (\beta + \gamma)$   
τότε κατ' ανάγκη  $\alpha \mid \beta$  και  $\alpha \mid \gamma$ .

**Μονάδες 8**

**Θέμα 2**

Δίνονται τα διανύσματα  $\vec{a}, \vec{\beta}$  με  $|\vec{a}| = 2$ ,  $|\vec{\beta}| = 3$  και  $(\vec{a}, \vec{\beta}) = \frac{2\pi}{3}$ .

Έστω τρίγωνο  $ABC$  και  $AM$  διάμεσός του για το οποίο ισχύουν:

$$\overrightarrow{AB} = 2\vec{a} - \vec{\beta} \text{ και } \overrightarrow{AM} = 3\vec{a} + \vec{\beta}$$

a) Να βρείτε το  $\vec{a} \cdot \vec{\beta}$ .

**Μονάδες 5**

**β)** Να εκφράσετε το  $\overrightarrow{AG}$  ως γραμμικό συνδυασμό των  $\vec{a}$  και  $\vec{b}$ .

**Μονάδες 5**

**γ)** Να υπολογίσετε το μήκος της διαμέσου  $\overrightarrow{AM}$ .

**Μονάδες 7**

**δ)** Να αποδείξετε ότι η γωνία των  $\overrightarrow{AM}$  και  $\vec{a}$  είναι ίση με  $\frac{\pi}{6}$ .

**Μονάδες 8**

### Θέμα 3

Δίνονται τα σημεία  $A(1,3)$ ,  $B(-2,2)$  και η ευθεία  $\varepsilon: 3x + y + a = 0$  όπου  $a \in \mathbb{R}$ .

**α)** Αν η απόσταση του A από το B είναι ίση με την απόσταση του A από την ευθεία  $\varepsilon$ , να βρείτε την τιμή του  $a$ .

**Μονάδες 8**

**β)** Για την τιμή  $a = 4$  να βρείτε:

**i)** Το εμβαδόν του τριγώνου που έχει κορυφές τα σημεία A, B και το σημείο  $\Gamma$  που η ευθεία ε τέμνει τον αξόνα y.

**Μονάδες 8**

**ii)** Ποιο σημείο της ευθείας ε έχει τη μικρότερη απόσταση από την αρχή O των αξόνων.

**Μονάδες 9**

### Θέμα 4

Δίνεται η εξίσωση  $(\cdot): x^2 + y^2 + (\eta \mu \theta)x - (\sigma \nu \theta)y = 2$  όπου  $\theta \in \mathbb{R}$ . (1)

**α)** Να αποδείξετε ότι (1) παριστάνει κύκλο του οποίου να βρείτε το κέντρο και την ακτίνα.

**Μονάδες 6**

**β)** Να αποδείξετε ότι, όταν το  $\theta$  μεταβάλλεται, τα κέντρα των κύκλων C κινούνται σε κύκλο του οποίου να βρείτε την εξίσωση.

**Μονάδες 6**

**γ)** Να βρείτε τις τιμές του  $\theta \in [0, \pi)$  αν είναι γνωστό ότι ο κύκλος C διέρχεται από το σημείο M(1, -1).

**Μονάδες 6**

**δ)** Εστω K το κέντρο του κύκλου C και A, B τα σημεία τομής του με την ευθεία OK (όπου O η αρχή των αξόνων). Να υπολογίσετε τις αποστάσεις (OA) και (OB).

**Μονάδες 7**