

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>	<p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016</b> Β ΦΑΣΗ</p>	<p>E 3.Μλ2Θ(ε)</p>
--	---	--------------------

**ΤΑΞΗ:** Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ:** ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

**ΜΑΘΗΜΑ:** ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

**Ημερομηνία:** Κυριακή 17 Απριλίου 2016

**Διάρκεια Εξέτασης:** 2 ώρες

### ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

#### ΘΕΜΑ Α

- A1.** Έστω  $\vec{a}, \vec{v}$  δύο διανύσματα του επιπέδου με  $\vec{a} \neq \vec{0}$ .

Δείξτε ότι για την προβολή του  $\vec{v}$  πάνω στο  $\vec{a}$  ισχύει  $\vec{av} = \vec{a} \cdot \pi_{\vec{a}} \vec{v}$ .

(15 μονάδες)

- A2.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη **Σωστό** αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος** αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- a) Το εμβαδόν τριγώνου  $\Delta \Gamma$  δίνεται από το τύπο  $(\Delta \Gamma) = \frac{1}{2} \det(\overrightarrow{\Delta \Gamma}, \overrightarrow{\Delta \Gamma})$ .

**Σ - Λ**

- b) Για τη γωνία  $\varphi$ , που σχηματίζει ένα διάνυσμα  $\vec{\alpha}$  με τον άξονα  $x'$  ισχύει  $0 \leq \varphi < 2\pi$ .

**Σ - Λ**

- γ) Η εξίσωση  $x^2 + y^2 + Ax + By + \Gamma = 0$  με  $A \cdot B \neq 0$  και  $A^2 + B^2 - 4\Gamma > 0$  παριστάνει κύκλο με κέντρο  $K\left(\frac{A}{2}, \frac{B}{2}\right)$ .

**Σ - Λ**

- δ) Η απόσταση της κορυφής μιας παραβολής από την εστία της είναι ίση με το μισό της απόστασης της εστίας από την διευθετούσα.

**Σ - Λ**

- ε) Ισχύει η ισοδυναμία  $\vec{a} // \vec{\beta} \Leftrightarrow \vec{a} = \lambda \vec{\beta} \Leftrightarrow \det(\vec{a}, \vec{\beta}) = 0, \lambda \in R$  και  $\vec{\beta} \neq \vec{0}$

(2x5 μονάδες)

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>	<p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016</b> Β ΦΑΣΗ</p>	<p><b>Ε 3.Μλ2Θ(ε)</b></p>
--	---	---------------------------

## **ΘΕΜΑ Β**

Δίνονται τα διανύσματα  $\vec{\alpha} = (-1, 2)$  και  $\vec{\beta} = -3\vec{j}$ .

- B1.** Δείξτε ότι το διάνυσμα  $\vec{v} = 3\vec{a} - 2\vec{\beta} = (-3, 12)$  και βρείτε τον αριθμό  $\gamma = \vec{v}\vec{a} + 4\vec{a}\vec{\beta}$ .

(6 μονάδες)

- B2.** Αν σε τρίγωνο ΑΒΓ η πλευρά ΑΒ διέρχεται από το σημείο  $K(3, 3)$  και είναι κάθετη στο διάνυσμα  $\vec{v}$ , ενώ η πλευρά ΒΓ έχει εξίσωση  $y = (\vec{v}\vec{a} + 4\vec{a}\vec{\beta})x - 2$  τότε βρείτε τις εξισώσεις των πλευρών ΑΒ και ΒΓ και την κορυφή Β.

(7 μονάδες)

- B3.** Βρείτε την εξίσωση της ευθείας γραμμής, στην οποία βρίσκονται τα σημεία  $M(\lambda-1, 2\lambda+2)$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

(6 μονάδες)

- B4.** Αν η πλευρά ΑΓ είναι η ευθεία γραμμή που βρήκατε στο ερώτημα Β3 τότε να δείξτε ότι το μήκος του ύψους ΒΛ είναι  $\frac{49\sqrt{5}}{55}$ .

(6 μονάδες)

## **ΘΕΜΑ Γ**

Δίνεται παραλληλόγραμμο  $ABΓΔ$  με κορυφή  $A(2, -3)$  και τη πλευρά  $ΓΔ$  να έχει εξίσωση  $2x - 3y + 5 = 0$ . Μία πλευρά του βρίσκεται στην ευθεία

(ε);  $x + y = 0$ .

- Γ1.** Δείξτε ότι η πλευρά που βρίσκεται στην ευθεία (ε) είναι η  $ΒΓ$ , βρείτε τις συντεταγμένες της κορυφής  $Γ$  και δείξτε ότι το κέντρο του παραλληλογράμμου είναι  $K\left(\frac{1}{2}, 1\right)$ .

(7 μονάδες)

- Γ2.** Βρείτε την πλευρά  $AB$  και δείξτε ότι το εμβαδόν του παραλληλογράμμου  $ABΓΔ$  είναι  $\frac{18}{5} \text{ τ.μ.}$

(7 μονάδες)

- Γ3.** Δείξτε ότι η εξίσωση της παραβολής  $C$ , που έχει κορυφή  $O(0, 0)$ , άξονα συμμετρίας των  $x'x$  και διέρχεται από το κέντρο  $K$  του παραλληλογράμμου είναι  $x = \frac{1}{2}y^2$

(5 μονάδες)

	<b>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</b>
<b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016</b> <b>Β ΦΑΣΗ</b>	<b>Ε 3.Μλ2Θ(ε)</b>

- Γ4.** Δείξτε ότι η εφαπτομένη της παραβολής  $C$  στο σημείο  $K$  είναι  $2x+2y+1=0$  και μετά βρείτε τον συντελεστή διεύθυνσης της διχοτόμου της γωνίας  $\widehat{EK\Theta}$ , όπου  $E$  η εστία και  $\overrightarrow{K\Theta} \nearrow \overrightarrow{OE}$ .

(6 μονάδες)

### **ΘΕΜΑ Δ**

Δίνεται η ευθεία  $\varepsilon : \alpha x + \beta y = 0$ .

- Δ1.** Να δείξετε ότι η εξίσωση  $x^2 + y^2 - 4ax - 4\beta y = 0$  παριστάνει κύκλο, του οποίου να βρείτε το κέντρο  $K$  και την ακτίνα  $\rho$ .

(7 μονάδες)

- Δ2.** Ποια είναι η σχετική θέση της ευθείας  $\varepsilon$  και του κύκλου.

(5 μονάδες)

- Δ3.** Αν για τους αριθμούς  $\alpha$  και  $\beta$  ισχύει  $3\alpha^2 + 4\beta^2 = 3$ , τότε να δείξετε ότι τα κέντρα των παραπάνω κύκλων βρίσκονται στην έλλειψη  $3x^2 + 4y^2 = 12$ , της οποίας να βρείτε τα μήκη των αξόνων και την εκκεντρότητα.

(6 μονάδες)

- Δ4.** Δείξτε ότι η εφαπτομένη της έλλειψης σε σημείο  $N(x_1, y_1)$  διαφορετικό των κορυφών της, που διέρχεται από το  $Z(-2,3)$  είναι  $x + 2y - 4 = 0$ . Μετά δείξτε ότι τα σημεία  $Z$ ,  $O(0,0)$  και το μέσο του  $NA'$  είναι συνευθειακά, όπου  $A'$  η κορυφή της έλλειψης στον άξονα  $Ox'$

(7 μονάδες)

**ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ**