

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Μλ2Θ(ε)

ΤΑΞΗ: Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ημερομηνία: Σάββατο 14 Απριλίου 2018  
Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

## ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

## ΘΕΜΑ Α

- A1.** Δείξτε ότι η εξίσωση της ευθείας που διέρχεται από το σημείο  $A(x_0, y_0)$  και έχει συντελεστή διεύθυνσης  $\lambda$  είναι:  $y - y_0 = \lambda(x - x_0)$ .

**Μονάδες 15**

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

1. Η εξίσωση  $x^2 + y^2 = \alpha$  με  $\alpha \neq 0$  παριστάνει πάντα κύκλο.
2. Αν  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BA} \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} = \vec{0}$
3. Το  $\vec{\delta} = (B, A)$  είναι παράλληλο στην ε:  $Ax + By + \Gamma = 0$  με  $A \neq 0$  ή  $B \neq 0$ .
4. Αν  $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = |\vec{\alpha}| |\vec{\beta}|$  τα  $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$  διανύσματα αντίρροπα.
5. Η εξίσωση  $y=4x^2$  παριστάνει παραβολή.

**Μονάδες 10**

## ΘΕΜΑ Β

Σε καρτεσιανό επίπεδο Οχυ όπου  $O(0,0)$  η αρχή των αξόνων θεωρούμε τα σημεία  $A(1, 0)$ ,  $B(3, 2)$  και  $\Gamma(x_0, 0)$  σημείο του άξονα  $x$  τέτοια ώστε  $A \hat{B} \Gamma = 90^\circ$ .

- B1.** Να βρεθεί το  $\overrightarrow{AB}$  και το  $|\overrightarrow{AB}|$ .

**Μονάδες 6**

- B2.** Να δείξετε ότι  $\Gamma(5, 0)$ .

**Μονάδες 6**

- B3.** Να βρείτε το είδος του τριγώνου ως προς τις πλευρές.

**Μονάδες 6**

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Μλ2Θ(ε)

- B4.** Αν Κ σημείο του επιπέδου Oxy ώστε Γ μέσο του BK, να υπολογίσετε το εμβαδόν του  $\Delta$  ABC.

**Μονάδες 7****ΘΕΜΑ Γ**

Δίνεται η ευθεία ε:  $x + y + 3 = 0$  και σημείο A(0, -5) του επιπέδου. Να βρείτε:

- Γ1.** την εξίσωση της ευθείας που διέρχεται από το A και είναι κάθετη στην ε.

**Μονάδες 6**

- Γ2.** το συμμετρικό A' του A ως προς την ευθεία ε.

**Μονάδες 8**

- Γ3.** (α) τις εξισώσεις των κύκλων C, C' με κέντρα τα σημεία A, A' αντίστοιχα που εφάπτονται στην ε.  
(β) τη μεγαλύτερη δυνατή απόσταση που μπορεί να έχουν ένα σημείο του κύκλου C από ένα σημείο του κύκλου C'.

**Μονάδες 6**

- Γ4.** τις εξισώσεις των κοινών εφαπτόμενων ευθειών των κύκλων C, C'.

**Μονάδες 5****ΘΕΜΑ Δ**

Θεωρούμε τις εξισώσεις:  $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$  (1)

και:  $(2\lambda + 1)x + (1 - \lambda)y + 3 = 0$ . (2)

- Δ1.** Να αποδείξετε ότι:

i. Η εξίσωση (1) παριστάνει κύκλο C του οποίου να βρείτε το κέντρο K και την ακτίνα ρ.

**Μονάδες 2**

ii. Για κάθε τιμή της παραμέτρου λ η εξίσωση (2) παριστάνει ευθεία γραμμή και ότι όλες οι ευθείες που ορίζονται από την εξίσωση (2) διέρχονται από το ίδιο σημείο T το οποίο και να βρείτε.

**Μονάδες 4**

Αν είναι K(1, -2) και  $\rho=2$  τότε:

- Δ2.** Να αποδείξετε ότι οποιαδήποτε ευθεία της οικογένειας ευθειών (2) για  $\lambda \neq 1$  τέμνει τον κύκλο C σε δύο σημεία.

**Μονάδες 6**

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Μλ2Θ(ε)

- Δ3.** Να βρείτε τις τιμές του  $\lambda \in \mathbb{R}$  για τις οποίες η ευθεία ( $\varepsilon$ ) ορίζει στον κύκλο  $C$  χορδή μήκους  $2\sqrt{2}$ .

**Μονάδες 6**

- Δ4.** Να βρεθεί το συνημίτονο της γωνίας που σχηματίζουν οι εφαπτόμενες του κύκλου  $C$  που διέρχονται από την αρχή των αξόνων.

**Μονάδες 7**