

# ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

## Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΣΑΒΒΑΤΟ 4 ΜΑΪΟΥ 2019

### ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

#### ΘΕΜΑ Α

A1. ΘΕΩΡΙΑ

A2. ΘΕΩΡΙΑ

A3.

i.  $\Sigma$

ii.  $\Lambda$

iii.  $\Lambda$

iv.  $\Lambda$

v.  $\Sigma$

#### ΘΕΜΑ Β

B1.  $\overrightarrow{BG} = \vec{u} + \vec{v} = (-2, 5) + (2, 0) = (0, 5)$

$\overrightarrow{AB} = 6\vec{v} = 6(2, 0) = (12, 0)$

$\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BG} = (12, 0) + (0, 5) = (12, 5)$

B2. Εστω  $B(\kappa, \lambda)$ . Τότε  $\overrightarrow{AB} = (\kappa+1, \lambda+2) = (12, 0)$

Άρα  $\kappa=11$ ,  $\lambda=-2$  και  $B(11, -2)$

Εστω  $\Gamma(x, y)$ . Τότε  $\overrightarrow{AG} = (x+1, y+2) = (12, 5)$

Άρα  $x=11$ ,  $y=3$  και  $\Gamma(11, 3)$

B3.  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BG} = 12 \cdot 0 + 0 \cdot 5 = 0$ . Άρα  $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BG}$

$\Delta$   
Άρα  $AB\Gamma$  ορθογώνιο με  $\hat{B} = 90^\circ$

### ΘΕΜΑ Γ

$$\text{Γ1. Εστω } \begin{cases} 2\lambda - 1 = x \\ 3\lambda + 2 = y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = \frac{x+1}{2} \\ 3\frac{x+1}{2} + 2 = y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = \frac{x+1}{2} \neq -2 \\ 3x - 2y + 7 = 0 \end{cases}$$

Άρα  $3x - 2y + 7 = 0$  εκτός του σημείου  $(-5, -4)$

**Γ2. i.** Για  $\lambda=1$ :  $A(1, 5)$ ,  $B(1, 2)$ ,  $\Gamma(2, 3)$

$$\overrightarrow{AB} = (0, -3), \overrightarrow{A\Gamma} = (1, -2), \det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{A\Gamma}) = \begin{vmatrix} 0 & -3 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = 3$$

$$\text{Άρα } (AB\Gamma) = \frac{1}{2} \left| \det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{A\Gamma}) \right| = \frac{3}{2} \tau. \text{ μονάδες.}$$

**ii.**  $\lambda_{B\Gamma}=1$ ,  $B\Gamma$ :  $y-2=1(x-1)$  άρα  $x-y+1=0$

$$\rho = d(A, B\Gamma) = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

$$c: (x-1)^2 + (y-5)^2 = \frac{9}{2}$$

### ΘΕΜΑ Δ

**Δ1.**  $A^2 + B^2 - 4\Gamma = (\lambda-2)^2 + (\lambda+4)^2 \cdot 4 \cdot 4 = 2\lambda^2 + 4\lambda + 4 > 0$  γιατί  $\Delta < 0$ . Άρα η (1) παριστάνει κύκλο.

$$\Delta 2. K \left( \frac{2-\lambda}{2}, \frac{-\lambda-4}{2} \right)$$

$$\text{Εστω } \begin{cases} x = \frac{2-\lambda}{2} \\ y = \frac{-\lambda-4}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = 2 - 2x \\ y = \frac{-2+2x-4}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = 2 - 2x \\ x - y - 3 = 0 \end{cases}$$

$$\Delta 3. c: y^2 = 2px$$

Για  $\lambda = -4$   $K(3, 0)$ . Άρα  $E(3, 0)$  οπότε  $p=6$  και  $c: y^2 = 12x$

$$\Delta 4. yy_1 = p(x+x_1) \Rightarrow 2\sqrt{3}y = 6(x+1) \Rightarrow 3x - \sqrt{3}y + 3 = 0$$