

ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΣΑΒΒΑΤΟ 14 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2018

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

Α1. ΘΕΩΡΙΑ

Α2. ΘΕΩΡΙΑ

Α3.

i. Σ

ii. Λ

iii. Λ

iv. Λ

v. Σ

ΘΕΜΑ Β

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

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

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

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

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

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

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

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

Δ

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

ΘΕΜΑ Γ

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

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

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

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

Άρα $(AB\Gamma) = \frac{1}{2} |\det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AG})| = \frac{3}{2}$ τ. 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

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

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

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

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

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

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