

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Α΄ ΦΑΣΗ

Ε_3.Μλ2Θ(ε)

ΤΑΞΗ:

Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ημερομηνία: Πέμπτη 5 Ιανουαρίου 2023

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1.** α) Αν M το μέσο του ευθύγραμμου τμήματος AB και O σημείο αναφοράς στο χώρο να αποδείξετε ότι $\overrightarrow{OM} = \frac{\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}}{2}$.

Μονάδες 9

- β) Επιπλέον αν $A(x_1, x_2), B(x_2, y_2)$ και $M(x, y)$ να αποδείξετε ότι $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$ και $y = \frac{y_1 + y_2}{2}$.

Μονάδες 6

- A2.** Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό καθεμιάς από τις παρακάτω προτάσεις και δίπλα το γράμμα Σ αν η πρόταση είναι σωστή, το γράμμα Λ αν η πρόταση είναι λάθος.

- α) Για κάθε διάνυσμα \vec{a} και $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ αν ισχύει $\lambda \cdot \vec{a} = \mu \cdot \vec{a}$ τότε $\lambda = \mu$.
- β) Ο συντελεστής διεύθυνσης λ μιας ευθείας που διέρχεται από τα σημεία $A(x_1, x_2)$ και $B(x_2, y_2)$ με $x_1 \neq x_2$ είναι $\lambda = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$.
- γ) Για τα διανύσματα \vec{a} και \vec{b} με $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ ισχύει πάντα $\vec{a} = \vec{0}$ ή $\vec{b} = \vec{0}$.
- δ) Οι ευθείες με εξισώσεις $x = 1$ και $y = 0$ είναι κάθετες.
- ε) Αν $\vec{a} \cdot \vec{b} - |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| = 0$ τότε $\vec{a} \uparrow \downarrow \vec{b}$.

Μονάδες 10

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Α΄ ΦΑΣΗ

E_3.Μλ2Θ(ε)

ΘΕΜΑ Β

Δίνονται τα διανύσματα $\vec{\alpha} = 3 \cdot \vec{i} - \vec{j}$, $\vec{\beta} = (5, 3)$ και $\vec{\gamma}$ του επιπέδου για τα οποία ισχύει $\vec{\alpha} + 2\vec{\gamma} = \vec{\beta}$.

- B1.** Να δείξετε ότι $\vec{\gamma} = (1, 2)$.

Μονάδες 7

- B2.** Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας (ε) που διέρχεται από το $A(-1, 4)$ και είναι παράλληλη στο διάνυσμα $\vec{\gamma}$.

Μονάδες 4

- B3.** Αν B, Γ είναι τα σημεία τομής της ευθείας (ε) με τους άξονες x' και y' αντίστοιχα να βρείτε τις εξισώσεις των ευθειών πάνω στις οποίες βρίσκονται
- η διάμεσος ΟΜ του τριγώνου ΟΒΓ.
 - το ύψος ΟΚ του τριγώνου ΟΒΓ.

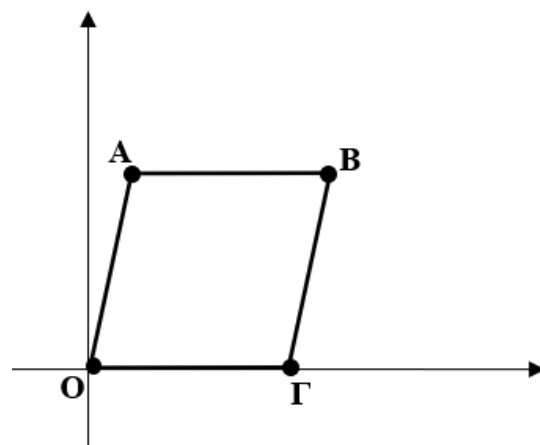
Μονάδες 14

ΘΕΜΑ Γ

Στο σχήμα δίνεται ρόμβος $OAB\Gamma$ πλευράς 4cm

και η γωνία $\hat{GA} = \frac{\pi}{3}$.

- G1.** Να δείξετε ότι το σημείο A ανήκει στην ευθεία $y = \sqrt{3} \cdot x$ και ότι οι κορυφές του ρόμβου έχουν συντεταγμένες $A(2, 2\sqrt{3}), B(6, 2\sqrt{3}), \Gamma(4, 0)$.



Μονάδες 7

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Α΄ ΦΑΣΗ

E_3.Μλ2Θ(ε)

- Γ2.** Να βρείτε τις συντεταγμένες του κέντρου Κ του ρόμβου και τις εξισώσεις των ευθειών πάνω στις οποίες βρίσκονται οι πλευρές του.

Μονάδες 6

- Γ3.** Να υπολογίσετε τα εσωτερικά γινόμενα
i) $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$, ii) $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{BA}$, iii) $\overrightarrow{KA} \cdot \overrightarrow{KB}$, iv) $\overrightarrow{AK} \cdot \overrightarrow{AO}$

Μονάδες 6

- Γ4.** Να δείξετε ότι ο γεωμετρικός τόπος των σημείων $M(x, y)$ του επιπέδου για τα οποία ισχύει η σχέση $\overrightarrow{GM} \cdot (\overrightarrow{GB} - \overrightarrow{KB}) + \overrightarrow{OA}^2 = \overrightarrow{KG} \cdot \overrightarrow{AM}$ είναι ενθεία κάθετη στην ευθεία της διαγωνίου AG .

Μονάδες 6**ΘΕΜΑ Δ**

Δίνονται τα διανύσματα $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$ με $|\vec{\alpha}|+2|\vec{\beta}|=5$ και τα παράλληλα διανύσματα $\vec{u} = (|\vec{\alpha}|, 1), \vec{v} = (|\vec{\beta}|, 2)$.

- Δ1.** Αποδείξτε ότι $|\vec{\alpha}|=1, |\vec{\beta}|=2$ και ότι $\vec{u} \uparrow\uparrow \vec{v}$.

Μονάδες 6

Αν επιπλέον ισχύει : $(\vec{\alpha} + \vec{\beta}) \perp (5\vec{\alpha} - 2\vec{\beta})$

- Δ2.** Να αποδείξετε ότι : (i) $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = 1$ (ii) $\left(\vec{\alpha}, \hat{\vec{\beta}}\right) = \frac{\pi}{3}$.

Μονάδες 6

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Α΄ ΦΑΣΗ

Ε_3.Μλ2Θ(ε)

- Λ3.** Να βρείτε τους πραγματικούς αριθμούς x και y λύνοντας τις εξισώσεις

$$4 \cdot |2\vec{a} - \vec{\beta}| \cdot x = \sqrt{2} \cdot |\vec{v} - \vec{u}|$$

και

$$\frac{\vec{a} \cdot (y \cdot \vec{a} + 2\vec{\beta})}{|\vec{a}| + |\vec{\beta}|} \cdot \vec{a} = (1 - y) \cdot \vec{a}$$

Μονάδες 8

- Λ4.** Αν το διάνυσμα \vec{a} είναι ομόρροπο του θετικού ημιάξονα \overrightarrow{Ox} και το

$$\overrightarrow{OB} = \vec{\beta} \text{ βρίσκεται στο πρώτο τεταρτημόριο να αποδείξετε ότι } \left(\vec{\beta}, \overset{\wedge}{\vec{a}} \right) = \frac{\pi}{12}$$

Μονάδες 5