

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 $\vec{\beta}$ με $\vec{a} \cdot \vec{\beta} = 0$ ισχύει πάντα $\vec{a} = \vec{0}$ ή $\vec{\beta} = \vec{0}$.

δ) Οι ευθείες με εξισώσεις $x = 1$ και $y = 0$ είναι κάθετες.

ε) Αν $\vec{a} \cdot \vec{\beta} - |\vec{a}| \cdot |\vec{\beta}| = 0$ τότε $\vec{a} \uparrow \downarrow \vec{\beta}$.

Μονάδες 10

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 Β, Γ είναι τα σημεία τομής της ευθείας (ε) με τους άξονες $x'x$ και $y'y$ αντίστοιχα να βρείτε τις εξισώσεις των ευθειών πάνω στις οποίες βρίσκονται

- (i) η διάμεσος ΟΜ του τριγώνου ΟΒΓ.
- (ii) το ύψος ΟΚ του τριγώνου ΟΒΓ.

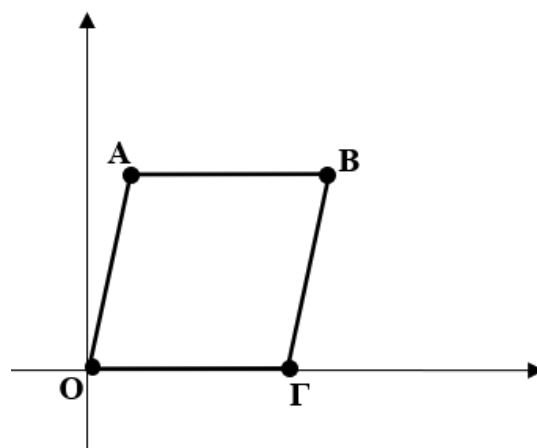
Μονάδες 14

ΘΕΜΑ Γ

Στο σχήμα δίνεται ρόμβος ΟΑΒΓ πλευράς 4cm

και η γωνία $\widehat{\Gamma\hat{O}A} = \frac{\pi}{3}$.

Γ1. Να δείξετε ότι το σημείο Α 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

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

Μονάδες 6

Γ3. Να υπολογίσετε τα εσωτερικά γινόμενα

i) $\overline{OA} \cdot \overline{OB}$, ii) $\overline{OA} \cdot \overline{BA}$, iii) $\overline{KA} \cdot \overline{KB}$, iv) $\overline{AK} \cdot \overline{AO}$

Μονάδες 6

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

Μονάδες 6

ΘΕΜΑ Δ

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

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

Μονάδες 6

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

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

Μονάδες 6

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Α΄ ΦΑΣΗ

Ε_3.Μλ2Θ(ε)

Δ3. Να βρείτε τους πραγματικούς αριθμούς x και y λύνοντας τις εξισώσεις

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

και

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

Μονάδες 8

Δ4. Αν το διάνυσμα $\vec{\alpha}$ είναι ομόρροπο του θετικού ημιάξονα \overrightarrow{Ox} και το

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

Μονάδες 5