

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΕΝΔΟΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ

Β΄ ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

ΚΥΡΙΑΚΗ 6 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2022

ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΔΥΟ (2)

ΘΕΜΑ Α

1. Πότε δύο διανύσματα λέγονται ίσα και πότε αντίθετα;

(Μονάδες 7)

2. Αν $\vec{\alpha} = (x, y)$, να αποδείξετε ότι $|\vec{a}| = \sqrt{x^2 + y^2}$.

(Μονάδες 8)

3. Σε καθεμία από τις παρακάτω περιπτώσεις, να σημειώσετε Α αν ο ισχυρισμός είναι αληθής ή Ψ αν είναι ψευδής στην κόλλα σας

- i. Αν $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BG} = \overrightarrow{AG}$ τότε τα σημεία A, B, G είναι συνευθειακά.
- ii. Αν $\vec{\alpha} = (x_1, y_1)$ και $\vec{\beta} = (x_2, y_2)$ τότε ισχύει ότι $\vec{\alpha} + \vec{\beta} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1)$.
- iii. Αν $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BA}$ τότε $\overrightarrow{AB} = \vec{0}$.
- iv. Αν $|\vec{\alpha}| = |\vec{\beta}|$ τότε αναγκαστικά $\vec{\alpha} = \vec{\beta}$.
- v. Αν $\vec{\alpha} = -3\vec{\beta}$ τότε $|\vec{\alpha}| = -3|\vec{\beta}|$.

(Μονάδες 5x2)

ΘΕΜΑ Β

1. Αν για τα σημεία A, B, M, P ισχύει ότι $\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}$, να δείξετε ότι τα σημεία M, P συμπίπτουν.

(Μονάδες 12)

2. Δίνεται τετράπλευρο ΑΒΓΔ. Να προσδιοριστεί σημείο M τέτοιο ώστε να ισχύει:

$$\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{BD} - \overrightarrow{GD}.$$

(Μονάδες 13)

ΘΕΜΑ Γ

1. Δίνονται τα σημεία A(1,2), B(-1,1) και Γ(2,4). Να αποδείξετε ότι αποτελούν κορυφές τριγώνου
(Μονάδες 9)

ΤΕΛΟΣ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

www.dynami-edu.gr

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

2. Δίνονται τα διανύσματα $\vec{\alpha} = (x, 8)$ και $\vec{\beta} = (2, x)$. Να βρείτε τις τιμές του x για τις οποίες:
- το $\vec{\alpha}$ είναι αντίρροπο του $\vec{\beta}$.
 - το $\vec{\beta}$ σχηματίζει με τον άξονα x' x γωνία $\omega = \frac{\pi}{4}$.

(Μονάδες 2x8)

ΘΕΜΑ Δ

Θεωρούμε τα σημεία K , L , M και P του επιπέδου για τα οποία ισχύει η σχέση:

$$5\overrightarrow{PL} = 2\overrightarrow{PK} + 3\overrightarrow{PM}$$

1. Να αποδείξετε ότι τα σημεία K , L και M είναι συνευθειακά.

(Μονάδες 12)

2. Για τα παραπάνω σημεία K , L , M να δείξετε ότι ισχύει $2\overrightarrow{AL} + 3\overrightarrow{BL} + 2\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{AK} + \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BK}$, όπου A και B είναι σημεία του επιπέδου

(Μονάδες 13)

ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζόμενους)

- Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, κατεύθυνση, εξεταζόμενο μάθημα). Να μην αντιγράψετε τα θέματα στο τετράδιο.
- Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων, αμέσως μόλις σας παραδοθούν. Καμιά άλλη σημείωση δεν επιτρέπεται να γράψετε. Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
- Να απαντήσετε στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα.
- Να γράψετε τις απαντήσεις σας μόνο με μπλε ή μόνο με μαύρο στυλό. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μολύβι μόνο για σχέδια, διαγράμματα και πίνακες.
- Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
- Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
- Χρόνος δυνατής αποχώρησης: μια (1) ώρα και δεκαπέντε (15) λεπτά μετά τη διανομή των θεμάτων.

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ
ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**

ΤΕΛΟΣ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ