

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Μλ2Θ(ε)

ΤΑΞΗ: Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ημερομηνία: Μ. Τετάρτη 20 Απριλίου 2022
Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**ΘΕΜΑ Α**

- A1.** Να αποδείξετε ότι η εφαπτομένη ε του κύκλου $C: x^2 + y^2 = \rho^2$ σε ένα σημείο $M(x_1, y_1)$ είναι $\varepsilon : xx_1 + yy_1 = \rho^2$.

Μονάδες 7

- A2.** Τι ονομάζουμε παραβολή με διευθετούσα ευθεία δ και εστία E σημείο εκτός της δ ;

Μονάδες 4

- A3.** Δίνεται ο παρακάτω ισχυρισμός:

«Τα σημεία της παραβολής $x^2 = 2py$ με $p < 0$ και $y \neq 0$ βρίσκονται στο 1^o και 2^o τεταρτημόριο του καρτεσιανού συστήματος αξόνων xOy».

α) Να χαρακτηρίσετε τον παραπάνω ισχυρισμό ως Σωστό ή Λάθος.

Μονάδες 1

β) Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 3

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Μλ2Θ(ε)

- B3.** Αν B είναι το σημείο τομής της εφαπτομένης ε με τον άξονα $x'x$ να αποδείξετε ότι το τρίγωνο AEB είναι ισόπλευρο.

Μονάδες 4

- B4.** Να δείξετε ότι $\varepsilon // GE$ όπου G το σημείο τομής της ευθείας OA και της διευθετούσας δ .

Μονάδες 7**ΘΕΜΑ Γ**

Δίνονται οι ευθείες $\varepsilon_1: 3x - y - 1 = 0$, $\varepsilon_2: 2x + y + 6 = 0$ και το τρίγωνο ΚΛΜ όπου Κ το σημείο τομής των ε_1 , ε_2 και Λ, Μ τα συμμετρικά σημεία του Κ ως προς τον $x'x$ και $y'y$ άξονα αντίστοιχα.

- Γ1.** Να αποδείξετε ότι $K(-1, -4)$, να βρείτε την εξίσωση της ευθείας LM και να υπολογίσετε το εμβαδόν του τριγώνου ΚΛΜ.

Μονάδες 6

- Γ2.** Να βρείτε την οξεία γωνία που σχηματίζουν οι ευθείες ε_1 και ε_2 .

Μονάδες 6

- Γ3.** Αν G είναι το σημείο τομής ε_2 με τον $x'x$, να βρείτε σημείο A της ε_1 ώστε τα σημεία G , Λ και A να είναι συνευθειακά.

Μονάδες 7

- Γ4.** Αν $M(x, y)$ σημείο της ευθείας ε_1 ή της ε_2 να αποδείξετε ότι ισχύει $6x^2 - y^2 + xy + 16x - 7y - 6 = 0$.

Μονάδες 6

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Μλ2Θ(ε)

ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η εξίσωση $x^2 + y^2 + (\lambda + 6)x + (3\lambda + 4)y + 3 - \lambda = 0$ (1).

- Δ1.** Να αποδείξετε ότι η (1) παριστάνει κύκλο για κάθε $\lambda \in \mathbb{R}$ με $\lambda \neq -2$, να βρείτε το κέντρο, την ακτίνα και να αποδείξετε ότι το σημείο A(-2,1) είναι κοινό σημείο όλων των κύκλων της μορφής (1).

Μονάδες 6

- Δ2.** Να αποδείξετε ότι ο γεωμετρικός τόπος των κέντρων των κύκλων που ορίζονται από την εξίσωση (1) είναι τα σημεία της ευθείας $y = 3x + 7$ εκτός του σημείου της A.

Μονάδες 6

- Δ3.** Να βρείτε την εξίσωση του κύκλου C_1 που ορίζει η εξίσωση (1), ο οποίος εφάπτεται στην ευθεία ζ : $y = -\frac{1}{3}x + 7$.

Μονάδες 7

- Δ4.** Να βρείτε τα σημεία του άξονα $x'x$ των οποίων η μέγιστη απόσταση από τον κύκλο C_1 είναι μεγαλύτερη από $5 + \sqrt{10}$.

Μονάδες 6**Ευχόμαστε επιτυχία!**