

🗣 : Ιακώβου Πολυλά 24 - Πεζόδρομος | 📞 : 26610 20144 | 🖫 : 6932327283 - 6955058444

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ - 12 Ιουλίου 2019

ΤΜΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ΣΠΥΡΟΣ ΦΡΟΝΙΜΟΣ

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ - ΑΛΓΕΒΡΑ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΘΕΜΑ Α'

Α. Να απαντήσετε στις παρακάτω ερωτήσεις.

- ί. Ποια μορφή έχει η εξίσωση μιας οριζόντιας ευθείας και ποιά μιας κατακόρυφης;
- ii. Τι ονομάζεται λύση ενός γραμμικού συστήματος;
- iii. Στη γραφική επίλυση ενός συστήματος σε ποιά περίπτωση βλέπουμε ότι έχει μοναδική λύση και ποιά είναι Μονάδες 3 αυτή;

Β. Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις ως σωστές (Σ) ή λανθασμένες (Λ).

- i. Το σημείο A(2,-1) ανήκει στην ευθεία x+3y=-1
- ii. Το ζεύγος (x, y) = (1, 3) είναι λύση του συστήματος $\begin{cases} 3x y = 5 \\ x + 2y = 7 \end{cases}$
- iii. Η ευθεία 4x + 2y = 3 έχει συντελεστή διεύθυνσης $\lambda = -2$.
- iv. Η ορίζουσα ενός αδύνατου συστήματος ισούται με το 0.
- ν. Οι ευθείες x = 2 και y = 4 τέμνοναι στο σημείο A(2, 4).

Μονάδες 2

ΘΕΜΑ Β'

Να λυθούν τα παρακάτω συστήματα ένα με τη μέθοδο της αντικατάστασης και ένα με τη μέθοδο των οριζουσών.

i.
$$\begin{cases} x + 2y = 3 \\ 4x - 3y = 1 \end{cases}$$

ii.
$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ -x + y = -5 \end{cases}$$
 Mováδες 2,5+2,5

ΘΕΜΑ Γ'

Δίνονται οι ευθείες (ε) : $y = (2\lambda - 5\mu)x + \lambda - 3\mu + 3$ και (ζ) : y = 3x + 4 όπου $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$.

Να βρεθούν οι τιμές των λ, μ ώστε οι δύο ευθείες να συμπίπτουν.

Μονάδες 3

ii. Για $\lambda = 2$ και $\mu = -1$ να βρεθεί το κοινό σημείο των δύο ευθειών.

Μονάδες 2

ΘΕΜΑ Δ'

Σε ένα ορθογώνιο, το μήκος είναι διπλάσιο του πλάτους ενώ η περίμετρος είναι ίση με το μήκος αυξημένο κατά 12 μέτρα. Να βρεθούν οι πλευρές του ορθογωνίου.

Διάρκεια εξετάσεων: 2 ώρες.