

5^ο ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ

Διαγώνισμα στην Άλγεβρα Α Λυκείου

Εξεταστέα ύλη: Εξισώσεις - ανισώσεις - απόλυτα

Όνοματεπώνυμο μαθητ.....:

Ημερομηνία:

ΘΕΜΑΤΑ

1. Να αντιστοιχίσετε κάθε εξίσωση της στήλης Α με τη λύση της , στη στήλη Β

Στήλη Α		Στήλη Β
$x+3=0$	(α)	(i) 0
$2=x$	(β)	(ii) 1
$ x-1 =-2$	(γ)	(iii) -1
$2x+2=2(x+1)$	(δ)	(iv) 2
$5x=0$	(ε)	(v) -2
$3x+6=0$	(στ)	(vi) 3
$ x+1 + x^2-1 =0$	(ζ)	(vii) -3
$7x=7$	(η)	(viii) αδύνατη
		(ix) αόριστη
	(x)	7

(8x2=16 μονάδες)

2. Χαρακτηρίστε τις παρακάτω προτάσεις σαν σωστές Σ ή λάθος Λ

- | | |
|--|----------|
| i) $ \alpha \cdot \beta = \alpha \cdot \beta $ $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ | Σ Λ |
| ii) $ \alpha + \beta = \alpha + \beta $ α, β θετικοί | Σ Λ |
| iii) $ -a = a$ $a \in \mathbb{R}$ | Σ Λ |
| iv) $ \alpha = -a $ $a \in \mathbb{R}$ | Σ Λ |
| v) $ \alpha \leq \theta, \theta > 0 \Leftrightarrow \alpha \in (-\theta, \theta)$ | Σ Λ |
| vi) $ \alpha + \beta > 0$ | Σ Λ |
| vii) $ \alpha - \beta = \beta - \alpha $ | Σ Λ |

(7x2=14 μονάδες)

5^ο ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ

3. Να λυθούν οι εξισώσεις:

a) $\frac{3x-1}{2} - \frac{x-2}{3} = x - \frac{x+2}{6}$ (10 μονάδες)

β) $|x-2| - 3 = 2$ (20 μονάδες)

4. Να συναληθεύσετε τις ανισώσεις:

$$\begin{cases} 3(x+1) < 4(x+2) \\ 5 - 2x \geq 1 \end{cases}$$
 (20 μονάδες)

5. Να αποδείξετε ότι αν $x > 0$ τότε $x + \frac{1}{x} \geq 2$

(20 μονάδες)

Απαντήστε σε όλες τις ερωτήσεις.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ