



ΤΑΞΗ: Β΄ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΛΓΕΒΡΑ/ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία: Πέμπτη 7 Ιανουαρίου 2021

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

## ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

## ΘΕΜΑ Α

Α1. Να αποδειχθεί ότι για κάθε γωνία  $\omega$  ισχύει:

$$\eta\mu^2\omega + \sigma\upsilon\nu^2\omega = 1$$

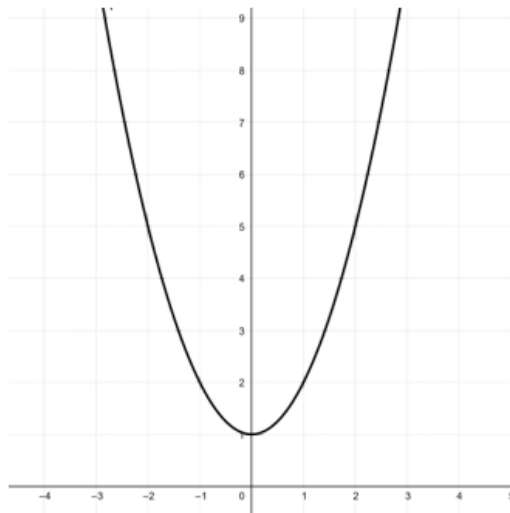
Μονάδες 9

Α2. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.α) Αν  $\eta\mu\omega = 0$  τότε υποχρεωτικά  $\sigma\upsilon\nu\omega = 1$ β) Το ζεύγος  $(1, 2)$  είναι λύση της γραμμικής εξίσωσης  $2x - y = 0$ γ) Αν η  $f$  είναι γνησίως μονότονη στο  $\mathbb{R}$  και η γραφική της παράσταση διέρχεται από τα σημεία  $A(1, 2)$  και  $B(2, 3)$  τότε είναι γνησίως αύξουσα.δ) Η γραφική παράσταση μίας άρτιας συνάρτησης έχει άξονα συμμετρίας τον  $y'y$  άξοναε) Για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  ισχύει  $\sigma\upsilon\nu(-x) = -\sigma\upsilon\nu x$ 

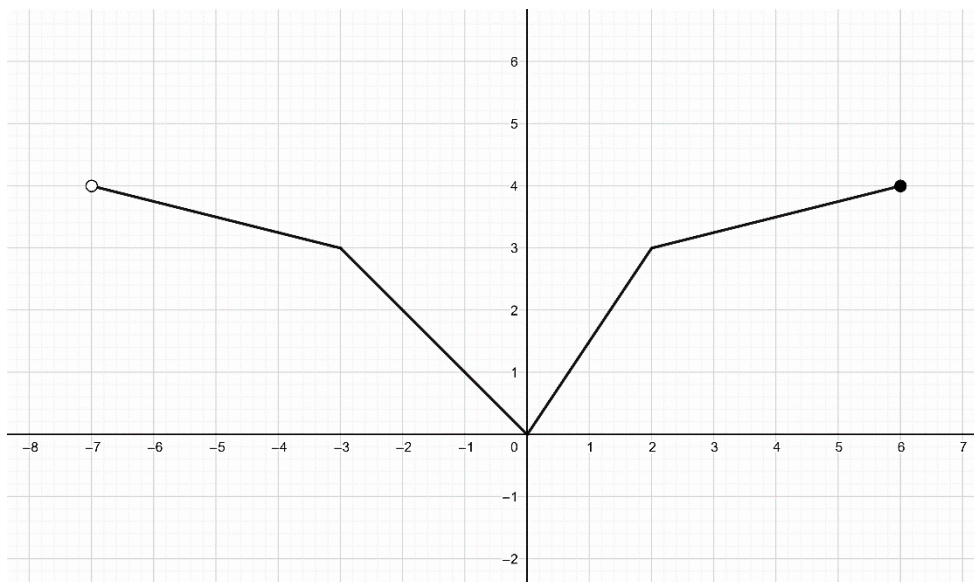
Μονάδες 10

**A3.** Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω γραμμές, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί, τη λέξη **Άρτια**, αν είναι γραφική παράσταση άρτιας συνάρτησης, **Περιττή** αν αντίστοιχα είναι περιττής συνάρτησης, ή **Τίποτα** αν δεν είναι ούτε άρτια ούτε περιττή

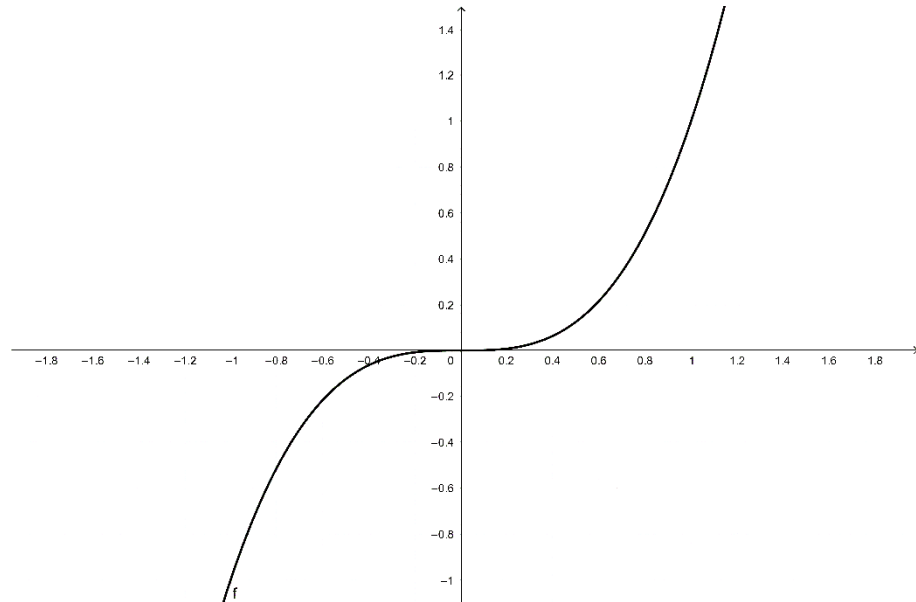
α)



β)



γ)



Μονάδες 6

**ΘΕΜΑ Β**

Δίνεται το σύστημα :

$$\begin{cases} x - \frac{y}{2} = \frac{1}{2} \\ 3x = 2y \end{cases}$$

**B1.** Να βρείτε την λύση  $(x_0, y_0)$  του παραπάνω συστήματος.

Μονάδες 9

**B2.** Αν  $(x_0, y_0) = (2, 3)$  και  $f(x) = |x|$  να βρείτε από ποιες διαδοχικές μετατοπίσεις της  $f$  προκύπτει η  $g(x) = |x - x_0| - y_0$ 

Μονάδες 8

**B3.** Να εξετάσετε αν η  $h(x) = f(x) + y_0$  είναι άρτια ή περιττή.

Μονάδες 8

**ΘΕΜΑ Γ**

Δίνεται το παραμετρικό γραμμικό σύστημα :

$$(\Sigma 1): \begin{cases} x + y = \alpha \\ x + \alpha y = 1 \end{cases}$$

**Γ1.** Να βρείτε για ποια  $\alpha \in \mathbb{R}$  το σύστημα  $(\Sigma 1)$  έχει μοναδική λύση και να δείξετε ότι η λύση είναι  $(x_0, y_0) = (\alpha + 1, -1)$ .

**Μονάδες 6**

**Γ2.** Να δείξετε ότι όταν η ορίζουσα του συστήματος  $(\Sigma 1)$   $D$  είναι ίση με μηδέν τότε το σύστημα έχει άπειρες λύσεις και να δώσετε την μορφή των λύσεων αυτών.

**Μονάδες 6**

**Γ3.** Να δείξετε ότι όταν το σύστημα  $(\Sigma 1)$  έχει άπειρες λύσεις το σύστημα

$$(\Sigma 2): \begin{cases} \alpha x + 2y = 3 \\ x + 2\alpha y = 1 \end{cases} \text{ είναι αδύνατο.}$$

**Μονάδες 5**

**Γ4.** Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \sqrt{2}\eta\mu\frac{21\pi}{4}x^2 - 2D \cdot x + D_x$  και  $D, D_x$  ορίζουσες του συστήματος  $(\Sigma 1)$ . Αν το σύστημα  $(\Sigma 1)$  έχει μοναδική λύση και ισχύει  $f(x) \leq 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  να δείξετε ότι  $\alpha \in [0, 1)$ .

**Μονάδες 8**

**ΘΕΜΑ Δ**

Δίνονται οι παραστάσεις :

$$A = \frac{\eta\mu(15\pi - \omega) \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \epsilon\phi(\pi + \omega)}{\sigma\phi\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \sigma\phi(\pi - \omega) \epsilon\phi(-\omega)}$$

$$B = \sigma\upsilon\nu^2(-\omega) - 3\eta\mu(\pi + \omega)\eta\mu(4\pi - \omega) + 3\sigma\upsilon\nu^2\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right)$$

$$\Gamma = \eta\mu\frac{\pi}{10} - \sigma\upsilon\nu\frac{2\pi}{5} - \epsilon\phi\frac{19\pi}{4}$$

Δ1. Να αποδείξετε ότι  $\Gamma=1$  και να δείξετε ότι  $B = \sigma\upsilon\nu^2\omega$

**Μονάδες 8**

Δ2. Να δείξετε ότι  $\Gamma - B = A$

**Μονάδες 6**

Δ3. Αν  $\omega \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$  και  $\sqrt{\frac{1-\sqrt{B}}{1+\sqrt{B}}} - \sqrt{\frac{1+\sqrt{B}}{1-\sqrt{B}}} = -\frac{2\sqrt{3}}{3}$  να βρείτε τους τριγωνομετρικούς αριθμούς της γωνίας  $\omega$ .

**Μονάδες 11**