

ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ περιόδου Μαΐου – Ιουνίου 2014

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΓΕΡΑΣ

ΜΑΘΗΜΑ : ΑΛΓΕΒΡΑ

ΤΑΞΗ : Α' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 16/06/2014

ΘΕΜΑ 1

A. Να χαρακτηρίσετε (στο τετράδιό σας) τις παρακάτω προτάσεις ως Σωστές (Σ) ή Λανθασμένες (Λ) :

α) Αν $\alpha < 0$ τότε $|\alpha| = -\alpha$

β) Ισχύει $|\alpha + \beta| = |\alpha| + |\beta|$

γ) Η εξίσωση $x^v = \alpha$ με $\alpha > 0$ και v άρτιο φυσικό αριθμό, έχει ακριβώς μια λύση την $x = \sqrt[v]{\alpha}$

δ) Η εξίσωση $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ με $\alpha \neq 0$ και $\Delta = 0$ έχει διπλή ρίζα την $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$

ε) Η κλίση της ευθείας $\epsilon: y = \alpha \cdot x + \beta$ που σχηματίζει γωνία ω με τον άξονα $x'x$ είναι $\alpha = \epsilon\phi\omega$

(Μονάδες 10)

B. Αν χ_1, χ_2 είναι οι ρίζες της εξίσωσης $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ με $\alpha \neq 0$ και $\Delta \geq 0$ να αποδείξετε ότι $S = \chi_1 + \chi_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$ και $P = \chi_1 \cdot \chi_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$

(Μονάδες 10+5)

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \alpha x + \beta$, με $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, για την οποία ισχύει:

$$f(0) = 5 \text{ και } f(1) = 3.$$

α) Να δείξετε ότι $\alpha = -2$ και $\beta = 5$.

(Μονάδες 10)

β) Να βρείτε τα σημεία στα οποία η γραφική παράσταση της f τέμνει τους άξονες

$x'x$ και $y'y$.

(Μονάδες 7)

γ) Να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της f .

(Μονάδες 8)

ΘΕΜΑ 3

Δίνονται οι παραστάσεις $A(x) = |x - 2| - |3 - x|$ και $B(x) = 1 - |x - 3|$

α) Να λυθούν οι εξισώσεις:

i) $B(x) = -4$ και ii) $B(x) = 5$

(Μονάδες 10)

β) Να λυθεί η εξίσωση $A(x) = 0$

(Μονάδες 7)

γ) Να λυθεί η ανίσωση $A(x) < B(x)$

(Μονάδες 8)

ΘΕΜΑ 4

Ένα μυρμήγκι περπατάει πάνω σε ένα ευθύγραμμο κλαδί μήκους 1 m, με τον ακόλουθο τρόπο:

Ξεκινάει από το ένα άκρο του κλαδιού και το 1^ο λεπτό προχωράει 1 cm, το 2^ο λεπτό προχωράει 3 cm και, γενικά, κάθε λεπτό διανύει απόσταση κατά 2 cm μεγαλύτερη από αυτήν που διήνυσε το προηγούμενο λεπτό.

α) Να δείξετε ότι οι αποστάσεις που διανύει το μυρμήγκι κάθε λεπτό της κίνησής του, είναι διαδοχικοί όροι αριθμητικής προόδου και να βρείτε τον n -οστό όρο a_n αυτής της προόδου.

(Μονάδες 5)

β) Να βρείτε τη συνολική απόσταση που κάλυψε το μυρμήγκι τα πρώτα 5 λεπτά της κίνησής του.

(Μονάδες 4)

γ) Να βρείτε σε πόσα λεπτά το μυρμήγκι θα φτάσει στο άλλο άκρο του κλαδιού.

(Μονάδες 4)

δ) Υποθέτουμε τώρα ότι, την ίδια στιγμή που το μυρμήγκι ξεκινάει την πορεία του, από το άλλο άκρο του κλαδιού μία αράχνη ξεκινάει και αυτή προς την αντίθετη κατεύθυνση και με τον ακόλουθο τρόπο: Το 1^ο λεπτό προχωράει 1 cm, το 2^ο λεπτό προχωράει 2 cm, το 3^ο λεπτό προχωράει 4 cm και, γενικά, κάθε λεπτό διανύει απόσταση διπλάσια από αυτήν που διήνυσε το προηγούμενο λεπτό.

(i) Να δείξετε ότι οι αποστάσεις που διανύει η αράχνη κάθε λεπτό της κίνησής της, είναι διαδοχικοί όροι γεωμετρικής προόδου και να βρείτε τον n -οστό όρο b_n αυτής της προόδου.

(Μονάδες 7)

(ii) Να βρείτε σε πόσα λεπτά το μυρμήγκι και η αράχνη θα βρεθούν αντιμέτωπα σε απόσταση 1 cm.

(Μονάδες 5)

Ο διευθυντής

Ο εισηγητής

Ψαρρός Παναγιώτης

Κωστάκης Ιωάννης

Καλή Εμπειρία !