Επαναληπτικές ασκήσεις - Τράπεζα Θεμάτων [Ε1]

422 $\Theta \dot{\epsilon} \mu \alpha 2 - 14410$

Δίνονται οι παραστάσεις A και B με $A = \alpha^2 + \alpha + \frac{1}{4}$ και $B = (\beta - 3)^2$.

a)

i. Να δείξετε ότι $A+B \ge 0$ για κάθε $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$.

(Μονάδες 9)

ii. Να προσδιορίσετε τους αριθμούς α, β έτσι, ώστε A + B = 0.

(Μονάδες 8)

β) Υπάρχουν τιμές των $\, \alpha, \beta \in \mathbb{R} \,$, ώστε $\, A = -B \,$; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 8)

423 Θέμα 2 - 14730

Δίνεται η παράσταση $\mathbf{A} = \left|x-2\right| + 3$, $x \in \mathbb{R}$.

- α) Να βρείτε
 - i. Την τιμή της παράστασης A για $x = 2^3 3^2$.

(Μονάδες 8)

ii. Τις τιμές του x, ώστε να ισχύει A=5.

(Μονάδες 10)

 β) Να εξετάσετε αν μπορεί η παράσταση Α να πάρει την τιμή 2. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 7)

424 Θέμα 2 - 14741

Δίνεται η αλγεβρική παράσταση $K = \frac{\alpha \left(\alpha^2 - 2\alpha + 1\right)}{\alpha^3 - \alpha^2}$, $\alpha \neq 0$, $\alpha \neq 1$.

α) Να δείξετε ότι $K = \frac{\alpha - 1}{\alpha}$.

(Μονάδες 13)

β) Για κάθε $\alpha \neq 0$ και $\alpha \neq 1$,

i. Na δείξετε ότι $K \neq 0$.

- (Μονάδες 6)
- ii. Να βρείτε την τιμή του α για την οποία ισχύει η ισότητα K(K-2)=0 .

(Μονάδες 6)

425 $\Theta \acute{\epsilon} \mu \alpha = 2 - 14750$

Δίνονται οι ετερόσημοι αριθμοί α , β , με $\alpha=1+2\sqrt{2}$ και $\beta=\sqrt{2}-2$.

Να δείξετε ότι:

$$\alpha$$
) $\alpha^2 + \beta^2 = 15$.

(Μονάδες 12)

$$\beta) \sqrt{\alpha^2} + 2\sqrt{\beta^2} = 5.$$

(Μονάδες 13)

426 Θέμα 2 - 37817

Δίνεται η παράσταση $A = x^4 + \frac{x^4 - 4}{x^2 - 2}$, $x \neq \pm \sqrt{2}$.

α) Να δείξετε ότι $A = x^4 + x^2 + 2$.

(Μονάδες 15)

β)

i. Να αιτιολογήσετε γιατί A>0 για κάθε $x\neq\pm\sqrt{2}$.

(Μονάδες 5)

ii. Για ποια τιμή του x η παράσταση A παίρνει τη μικρότερη τιμή της;

(Μονάδες 5)

427 $\Theta \dot{\epsilon} \mu \alpha = 2 - 38203$

α) Να λύσετε την εξίσωση : $x^2 - 25 = 0$.

(Μονάδες 7)

β) Να λύσετε την ανίσωση : $x^2 - 36 \le 0$.

(Μονάδες 9)

γ) Να εξετάσετε αν οι λύσεις της εξίσωσης του α) ερωτήματος είναι και λύσεις της ανίσωσης
του β) ερωτήματος.

(Μονάδες 9)