

## ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΜΑΤΩΝ (ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2)

### 14730

#### ΘΕΜΑ 2

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

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  $A$  να πάρει την τιμή 2. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 7)

### 14750

#### ΘΕΜΑ 2

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

Να δείξετε ότι:

α)  $\alpha^2 + \beta^2 = 15$ .

(Μονάδες 12)

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

(Μονάδες 13)

### 14931

#### ΘΕΜΑ 4

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

α) Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης  $A = \alpha^2 - \beta^2$ .

(Μονάδες 7)

β) Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης  $B = \sqrt{\alpha^2} - \sqrt{\beta^2}$ .

(Μονάδες 8)

γ) Αν  $A = 4\sqrt{2}$  και  $B = 2$ , να δείξετε ότι  $\sqrt{\alpha^2 - \beta^2} > \sqrt{\alpha^2} - \sqrt{\beta^2}$ .

(Μονάδες 10)

## 14774

ΘΕΜΑ 2

α) Να δείξετε ότι  $(2 + \sqrt{5})^2 = 9 + 4\sqrt{5}$  και  $(1 - \sqrt{5})^2 = 6 - 2\sqrt{5}$

(Μονάδες 13)

β) Με τη βοήθεια του ερωτήματος α) ή με άποιον άλλο τρόπο θέλετε, να δείξετε ότι  $\sqrt{9 + 4\sqrt{5}} + \sqrt{6 - 2\sqrt{5}} = 1 + 2\sqrt{5}$ .

(Μονάδες 12)

## 34157

ΘΕΜΑ 2

Αν είναι  $A = 2 - \sqrt{3}$ ,  $B = 2 + \sqrt{3}$ , τότε:

α) Να αποδείξετε ότι  $A \cdot B = 1$ .

(Μονάδες 12)

β) Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης  $\Pi = A^2 + B^2$ .

(Μονάδες 13)

## 14452

ΘΕΜΑ 2

Δίνονται οι αριθμοί  $\alpha = \sqrt{3} - 1$  και  $\beta = \sqrt{3} + 1$ .

α) Να δείξετε ότι  $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2 = 10$ .

(Μονάδες 15)

β) Να δείξετε ότι  $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} + 1 = 5$ .

(Μονάδες 10)

## 12943

ΘΕΜΑ 2

Δίνονται οι αριθμοί  $\alpha = \frac{1}{2}(3 + \sqrt{5})$  και  $\beta = \frac{1}{2}(3 - \sqrt{5})$ .

α) Να υπολογίσετε το άθροισμα  $\alpha + \beta$  και το γινόμενο  $\alpha \cdot \beta$ .

(Μονάδες 12)

β) Να αποδείξετε ότι  $\alpha^2 + \beta^2 = 7$ .

(Μονάδες 13)

## 36672

### ΘΕΜΑ 4

Δίνονται τα σημεία A , B και M που παριστάνουν στον άξονα των πραγματικών αριθμών τους αριθμούς  $-2$ ,  $7$  και  $x$  αντίστοιχα, με  $-2 < x < 7$ .

α) Να διατυπώσετε τη γεωμετρική ερμηνεία των παραστάσεων.

i)  $|x + 2|$

(Μονάδες 4)

ii)  $|x - 7|$

(Μονάδες 4)

β) Με τη βοήθεια του άξονα να δώσετε τη γεωμετρική ερμηνεία του αθροίσματος:  $|x + 2| + |x - 7|$ .

(Μονάδες 5)

γ) Να βρείτε την τιμή της παράστασης  $A = |x + 2| + |x - 7|$  γεωμετρικά.

(Μονάδες 5)

δ) Να επιβεβαιώσετε αλγεβρικά το προηγούμενο συμπέρασμα.

(Μονάδες 7)

## 37201

### ΘΕΜΑ 2

Δίνεται η παράσταση  $A = |x - 1| + |y - 3|$  με  $x, y$  πραγματικούς αριθμούς για τους οποίους ισχύει:  $1 < x < 4$  και  $2 < y < 3$ .

Να αποδείξετε ότι:

α)  $A = x - y + 2$ .

(Μονάδες 12)

β)  $0 < A < 4$ .

(Μονάδες 13)

## 36778

### ΘΕΜΑ 2

$$\text{Δίνεται η παράσταση } K = \frac{\sqrt{x^2+4x+4}}{x+2} - \frac{\sqrt{x^2-6x+9}}{x-3}.$$

α) Να βρείτε τις τιμές που μπορεί να πάρει ο αριθμός  $x$ , ώστε η παράσταση  $K$  να έχει νόημα πραγματικού αριθμού.

(Μονάδες 12)

β) Αν  $-2 < x < 3$ , να αποδείξετε ότι η παράσταση  $K$  είναι σταθερή, δηλαδή ανεξάρτητη του  $x$ .

(Μονάδες 13)