

# **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

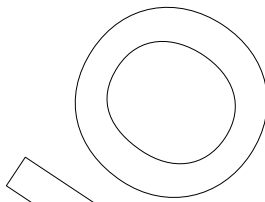
**ΕΠΑ.Λ. Α΄ ΟΜΑΔΑΣ**

**24 ΜΑΪΟΥ 2011**

**ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

## **ΘΕΜΑ Α.**

- A1.** Τι ονομάζεται εύρος μιας μεταβλητής;



**Μονάδες 6**

- A2.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις πως ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή ή τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

**a)** Η μέση τιμή (μέσος όρος) υπολογίζεται μόνο σε ποσοτικές μεταβλητές. (Μονάδες 2)

**b)** Αν υπάρχουν τα  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$  και είναι  $\ell_1, \ell_2 \in \mathbb{R}$  αντίστοιχα, τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \cdot g(x)] = \ell_1 \cdot \ell_2$ . (Μονάδες 2)

**γ)** Αν οι συναρτήσεις  $f, g$  είναι παραγωγίσιμες στο  $\mathbb{R}$ , τότε ισχύει:  $(f \cdot g)'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . (Μονάδες 2)

**δ)** Ισχύει ότι  $\int_a^b \eta x \, dx = \sigma \nu \beta - \sigma \nu \alpha$ . (Μονάδες 2)

**ε)** Αν η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $(\alpha, \beta)$  και  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in (\alpha, \beta)$ , τότε η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(\alpha, \beta)$ . (Μονάδες 2)

**Μονάδες 10**

- A3.** Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τις παρακάτω ισότητες και να τις συμπληρώσετε:

**α)**  $(\ln x)' = \dots$ , με  $x > 0$  (Μονάδες 3)

**β)**  $(\eta \nu x)' = \dots$  (Μονάδες 3)

**γ)** Αν  $f$  συνεχής στο  $\mathbb{R}$  με  $a \in \mathbb{R}$ , τότε  $\int_a^a f(x) \, dx = \dots$  (Μονάδες 3)

**Μονάδες 9**

## ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με τύπο:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 7x + 12}{x - 4} & \text{av } x < 4 \\ \alpha & \text{av } x = 4 \\ \frac{x - 4}{\sqrt{x} - 2} - 3 & \text{av } x > 4 \end{cases}$$

**B1.** Να βρείτε το  $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x)$

**B2.** Να βρείτε το  $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x)$

**B3.** Να βρείτε για ποια τιμή του  $a \in \mathbb{R}$  η  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0 = 4$ .

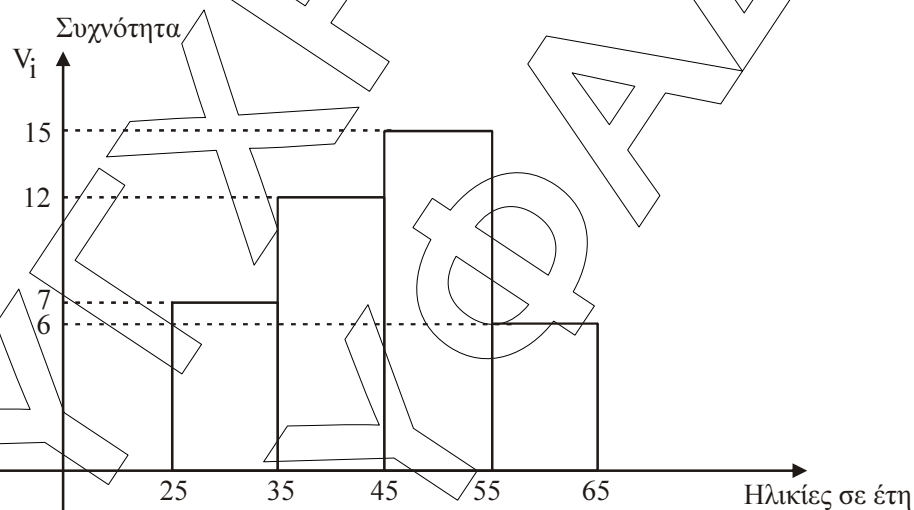
**Μονάδες 10**

**Μονάδες 10**

**Μονάδες 5**

## ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται το παρακάτω ιστόγραμμα, που αφορά τις ηλικίες 40 εργαζομένων σε μια επιχείρηση.



**F1.** Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τον πίνακα που ακολουθεί και να τον συμπληρώσετε με βάση το παραπάνω ιστόγραμμα.

| Ηλικίες<br>[ , ) | Μέσο<br>διαστήματος<br>$K_i$ | Συχνότητα<br>$v_i$ | $K_i \cdot v_i$ | Αθροιστική<br>Συχνότητα<br>$N_i$ | Σχετική<br>Συχνότητα<br>$f_i \%$ |
|------------------|------------------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|
| [25,35)          |                              |                    |                 |                                  |                                  |
| [35,45)          |                              |                    |                 |                                  |                                  |
| [45,55)          |                              |                    |                 |                                  |                                  |
| [55,65)          |                              |                    |                 |                                  |                                  |
| <b>Σύνολα</b>    |                              |                    |                 |                                  |                                  |

**Μονάδες 10**

**Γ2.** Να υπολογίσετε τη μέση τιμή των ηλικιών των εργαζομένων.

**Μονάδες 5**

**Γ3.** Πόσοι εργαζόμενοι έχουν ηλικία τουλάχιστον 45 ετών;

**Μονάδες 5**

**Γ4.** Τί ποσοστό εργαζομένων έχουν ηλικία κάτω των 35 ετών;

**Μονάδες 5**

## ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 1$  με  $x \in \mathbb{R}$ .

**Δ1.** Να μελετηθεί η συνάρτηση  $f$  ως προς τη μονοτονία στο πεδίο ορισμού της.

**Μονάδες 6**

**Δ2.** Να βρεθούν τα τοπικά ακρότατα της συνάρτησης  $f$ .

**Μονάδες 5**

**Δ3.** Να υπολογιστεί το ολοκλήρωμα  $I = \int_1^3 f'(x) dx$

**Μονάδες 6**

**Δ4.** Αν  $g(x) = 3x^2 - 12x + 9$  με  $x \in \mathbb{R}$ , να υπολογιστεί το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της συνάρτησης  $g$ , τον άξονα  $x$  και τις ευθείες με εξισώσεις  $x = 0$  και  $x = 3$ .

**Μονάδες 8**