

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Α΄)  
ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Β΄)  
ΤΡΙΤΗ 24 ΜΑΪΟΥ 2011  
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Θεωρία σχολικού βιβλίου σελίδα 84

**A2.** α. Σωστό, β. Σωστό, γ. Λάθος, δ. Λάθος, ε. Σωστό.

**A3.α.**  $(\ln x)' = \frac{1}{x}$ , με  $x > 0$

β.  $(\eta \mu x)' = \sigma \upsilon \nu x$

γ. Αν  $f$  συνεχής στο  $\mathbb{R}$  με  $\alpha \in \mathbb{R}$ , τότε  $\int_{\alpha}^{\alpha} f(x) dx = 0$

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.**  $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{x^2 - 7x + 12}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{(x-4)(x-3)}{x-4}$   
 $= \lim_{x \rightarrow 4^-} (x-3) = 1.$

**B2.**  $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} \left( \frac{x-4}{\sqrt{x}-2} - 3 \right) = \lim_{x \rightarrow 4^+} \left[ \frac{(x-4)(\sqrt{x}+2)}{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+2)} - 3 \right]$   
 $= \lim_{x \rightarrow 4^+} \left[ \frac{(x-4)(\sqrt{x}+2)}{x-4} - 3 \right] = \lim_{x \rightarrow 4^+} (\sqrt{x} + 2 - 3) = 1$

**B3.** Για να είναι η  $f$  συνεχής στο  $x_0 = 4$  πρέπει

$\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = f(4) \Leftrightarrow \alpha = 1$

## ΘΕΜΑ Γ

Γ1.

Ηλικίες	$K_i$	$v_i$	$K_i \cdot v_i$	$N_i$	$f_i\%$
[25 , 35)	30	7	210	7	17,5
[35 , 45)	40	12	480	19	30
[45 , 55)	50	15	750	34	37,5
[55 , 65)	60	6	360	40	15
ΣΥΝΟΛΑ		40	1800		100

$$\Gamma 2. \bar{x} = \frac{\sum x_i v_i}{v} = \frac{1800}{40} = 45$$

$$\Gamma 3. v_3 + v_4 = 15 + 6 = 21$$

άρα 21 εργαζόμενοι έχουν ηλικία τουλάχιστον 45 ετών.

$$\Gamma 4. f_1\% = 17,5\%$$

άρα το 17,5% των εργαζομένων έχουν ηλικία κάτω των 35.

## ΘΕΜΑ Δ

$$\Delta 1. f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 1$$

$$f'(x) = (x^3 - 6x^2 + 9x + 1)' = 3x^2 - 12x + 9$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 3x^2 - 12x + 9 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 3 = 0 \Leftrightarrow x = 1 \text{ ή } 3$$

x	$-\infty$	1	3	$+\infty$
$f'(x)$	+	○	○	+
$f(x)$				

Η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στα  $(-\infty, 1]$  και  $[3, +\infty)$ ,  
ενώ η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $[1, 3]$ .

$\Delta 2.$  Η  $f$  παρουσιάζει τοπικό μέγιστο για  $x = 1$  την τιμή

$$f(1) = 1 - 6 + 9 + 1 = 5$$

Η  $f$  παρουσιάζει τοπικό ελάχιστο για  $x = 3$  την τιμή

$$f(3) = 27 - 54 + 27 + 1 = 1$$

$$\Delta 3. \int_1^3 f'(x) dx = [f(x)]_1^3 = f(3) - f(1) = 1 - 5 = -4$$

$$\Delta 4. g(x) = f'(x)$$

Το πρόσημο της  $f'$  το έχουμε βρεί στο  $\Delta 1$  ερώτημα

$$E = \int_0^1 g(x) dx - \int_1^3 g(x) dx = \int_0^1 f'(x) dx - \int_1^3 f'(x) dx$$

$$\stackrel{\Delta 3}{=} [f(x)]_0^1 - (-4) = f(1) - f(0) + 4 = 5 - 1 + 4 = 8 \text{ τ.μ.}$$