

**ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ Γ ΤΑΞΗΣ**

**ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΣΑΒΒΑΤΟ 22 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2017**

**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ  
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1. ΘΕΩΡΙΑ**

**A2. ΘΕΩΡΙΑ**

**A3. ΘΕΩΡΙΑ**

**A4.**

**α) Λ**

**β) Σ.**

**γ) Σ**

**δ) Λ**

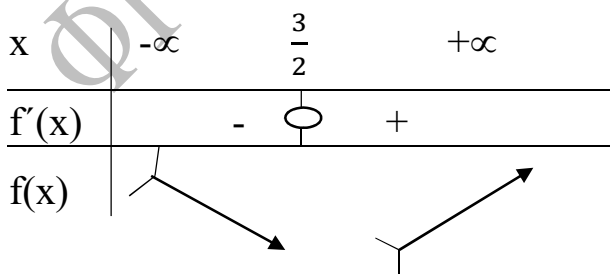
**ε) Λ**

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.  $f(3)=2 \Rightarrow 9-9+\alpha=2 \Rightarrow \alpha=2$**

**B2.  $y-f(3)=f'(3)(x-3) \Rightarrow y-2=3(x-3) \Rightarrow y=3x-7$**

**B3.  $f'(x)=0 \Rightarrow 2x-3=0 \Rightarrow x=\frac{3}{2}$**



**ΕΛΑΧ.**

H f ↘ στο  $(-\infty, \frac{3}{2}]$ , ↗ στο  $[\frac{3}{2}, +\infty)$  και παρουσιάζει στο  $x = \frac{3}{2}$  ελάχιστο με τιμή  $f\left(\frac{3}{2}\right) = -\frac{1}{4}$

$$\mathbf{B4.} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f'(x)-1}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x-4}{x^2-3x+2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2(x-2)}{(x-1)(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2}{x-1} = 2$$

### ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.** A = {(1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 5), (4, 6), (5, 6)}

B = {(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 1), (2, 2), (3, 1), (4, 1)}

**Γ2.** A ∩ B = {(1, 2), (1, 3), (1, 4)}

$$P(A) = \frac{15}{36}, P(B) = \frac{8}{36}, P(A \cap B) = \frac{3}{36}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{20}{36}$$

$$P(\Gamma) = P(A \cup B)' = 1 - P(A \cup B) = \frac{16}{36}$$

$$P(\Delta) = P[(A-B) \cup (B-A)] = P(A-B) + P(B-A) = P(A) - P(A \cap B) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{17}{36}.$$

### ΘΕΜΑ Δ

**Δ1.**

ηλικία [ - )	v <sub>i</sub>	x <sub>i</sub>	v <sub>i</sub> x <sub>i</sub>	x <sub>i</sub> -x̄	(x <sub>i</sub> -x̄) <sup>2</sup>	(x <sub>i</sub> -x̄) <sup>2</sup> v <sub>i</sub>
15-25	5	20	100	-20	400	2000
25-35	10	30	300	-10	100	1000
35-45	20	40	800	0	0	0
45-55	v <sub>4</sub> =10	50	50 v <sub>4</sub>	10	100	1000
55-65	v <sub>5</sub> =5	60	60 v <sub>5</sub>	20	400	2000
	v=50		1200+50v <sub>4</sub> +60v <sub>5</sub>			6000

$$v_4 + v_5 = 15 \quad (1)$$

$$\bar{x} = \frac{\sum v_i x_i}{v} \Leftrightarrow 40 = \frac{50v_4 + 60v_5 + 1200}{50} \Leftrightarrow 5v_4 + 6v_5 = 80 \quad (2)$$

Από τη λύση του ( $\Sigma$ ) βρίσκουμε  $v_4 = 10$ ,  $v_5 = 5$

$$\Delta 2. s^2 = \frac{1}{v} \sum (x_i - \bar{x})^2 v_i = \frac{6000}{50} = 120$$

**Δ3.** A: ενδεχόμενο  $35 \leq x < 55$

B: ενδεχόμενο  $x \geq 40$

$$P(x \geq 40) = \frac{10 + 10 + 5}{50} = \frac{25}{50}$$

$$\text{Άρα } P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{25}{50} + \frac{25}{50} - \frac{15}{50} = \frac{35}{50} = 70\%$$

**Δ4.**

