

**ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ΄ ΤΑΞΗΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΣΑΒΒΑΤΟ 28 ΜΑΪΟΥ 2005**

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

ΘΕΜΑ 1ο

- A.** Θεωρία σχολικού βιβλίου σελ. 151
- B.** α. Ποσοτικές μεταβλητές ονομάζονται οι μεταβλητές των οποίων οι τιμές είναι αριθμοί
β. Μια ποσοτική μεταβλητή ονομάζεται διακριτή όταν παίρνει μόνο «μεμονωμένες τιμές». Μια ποσοτική μεταβλητή ονομάζεται συνεχής όταν μπορεί να πάρει οποιαδήποτε τιμή ενός διαστήματος πραγματικών αριθμών (α,β)
- Γ.** α) Σ β) Λ γ) Λ δ) Λ

ΘΕΜΑ 2ο

- α.** Θεωρώντας το πλάτος c ως μονάδας μέτρησης του χαρακτηριστικού στον οριζόντιο άξονα , το ύψος κάθε ορθογωνίου είναι ίσο προς τη συχνότητα της αντίστοιχης κλάσης

Κλάσεις βαθ/γίας [)	Κέντρο κλάσης x_i	Συχνότητα v_i	Σχετική συχνότητα f_i	Αθροιστική συχνότητα N_i	Αθρ. σχετ. συχνότητα F_i
[4, 8)	6	5	0,10	5	0,10
[8, 12)	10	10	0,20	15	0,30
[12, 16)	14	25	0,50	40	0,80
[16, 20)	18	10	0,20	50	1
Σύνολο		50	1		

β.
$$\bar{x} = \frac{x_1 v_1 + x_2 v_2 + x_3 v_3 + x_4 v_4}{v} = \frac{6 \cdot 5 + 10 \cdot 10 + 14 \cdot 25 + 18 \cdot 10}{50} = \frac{30 + 100 + 350 + 180}{50} = \frac{660}{50} = 13,2.$$
 Άρα η μέση τιμή των βαθμών είναι $\bar{x} = 13,2$

- γ.** Επειδή τα δεδομένα είναι ομοιόμορφα κατανεμημένα μέσα στις κλάσεις, από 8 – 10 θα έχουν πάρει οι μισοί μαθητές της κλάσης [8, 12) δηλαδή 5 μαθητές. Άρα μέχρι και 10 έχουν πάρει 5+5=10 μαθητές.

ΘΕΜΑ 3ο

Έχουμε: $P(A \cup B) = \frac{7}{8}$

α. $k = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{3x - 15}{x^2 - 6x + 5} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{3(x - 5)}{(x - 5)(x - 1)} = \frac{3}{4}$

β. Είναι $X = \left\{ \frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{5}{4} \right\}$. Επειδή $A \cap B \subseteq B$ έχουμε $P(A \cap B) \leq P(B)$ και επειδή ανήκουν

στο $[0, 1)$ και $\frac{5}{4} > 1$ είναι $P(A \cap B) = \frac{1}{2}$ και $P(B) = \frac{3}{4}$

γ. (1) $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \Leftrightarrow P(A) = P(A \cup B) + P(A \cap B) - P(B) \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow P(A) = \frac{7}{8} + \frac{1}{2} - \frac{3}{4} \Leftrightarrow P(A) = \frac{7+4-6}{8} \Leftrightarrow P(A) = \frac{5}{8}$$

$$(2) P(A - B) = P(A) - P(A \cap B) = \frac{5}{8} - \frac{1}{2} = \frac{5-4}{8} = \frac{1}{8}$$

ΘΕΜΑ 4ο

α. Για κάθε $x > 0$ έχουμε: $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$, τότε $\lambda_{\text{εφ}} = f'(1) = -1$, οπότε η εξίσωση της εφαπτομένης στο Λ είναι: $y = -x + \beta$. Επειδή διέρχεται από το Λ έχουμε: $1 = -1 + \beta \Leftrightarrow \beta = 2$. Τελικά η εξίσωση είναι: $y = -x + 2$

β. Έστω η περίμετρος του ορθογωνίου $f(x) = 2x + \frac{2}{x}$ τότε $f'(x) = 2 - \frac{2}{x^2} = \frac{2x^2 - 2}{x^2}$

Έχουμε: $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x^2 - 2 = 0 \Leftrightarrow x^2 = 1 \Leftrightarrow x = 1$, αφού $x > 0$

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	○	+
$f(x)$			

Άρα ελάχιστη περίμετρος ορθογωνίου έχουμε όταν $M(1, 1)$

γ. Η εφαπτομένη έχει εξίσωση $y = -x + 2$.

Η μέση τιμή \bar{y} των τεταγμένων είναι $\bar{y} = -\bar{x} + 2 = -3$ και η τυπική απόκλιση των τεταγμένων είναι $s_y = |-1| \cdot s_x = 2$.