



**Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ**

**ΘΕΜΑ 1ο**

- A** 1. Τι λέγεται δειγματικός χώρος ενός πειράματος τύχης,  
**Μονάδες 3**
2. Πώς ορίζεται η διάμεσος ενός δείγματος ν παρατηρήσεων; (ν θετικός ακέραιος)  
**Μονάδες 4**
- B. Αν η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη, γα αποδείξετε ότι:  
 $(cf(x))' = cf'(x)$ ,  $c \in \mathbb{R}$   
**Μονάδες 8**
- Γ. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν σαν Σωστό (Σ) ή Λάθος (Λ), γράφοντας στο τετράδιο σας την ένδειξη (Σ) ή (Λ) δίπλα στον αριθμό της ερώτησης.
1. Αν  $A$  είναι το πεδίο ορισμού μιας συνάρτησης  $f$  και υπάρχει  $x_0 \in A$  για το οποίο ισχύει  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq f(x_0)$  τότε η  $f$  δεν είναι συνεχής στο  $A$ .  
**Μονάδες 2**
  2. Ένα τοπικό ελάχιστο μιας συνάρτησης μπορεί να είναι μεγαλύτερο από ένα τοπικό της μέγιστο.  
**Μονάδες 2**
  3. Η διάμεσος της κανονικής κατάνομής συμπίπτει με τη μέση τιμή της.  
**Μονάδες 2**
  4. Ο συντελεστής μεταβολής (CV) είναι μέτρο σχετικής διασποράς.  
**Μονάδες 2**
  5. Η διακύμανση εκφράζεται με τις μονάδες με τις οποίες εκφράζονται οι παρατηρήσεις.  
**Μονάδες 2**

**ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>**

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x^2 + \ln x$

**α.** Να βρείτε το πεδίο ορισμού της.

**Μονάδες 5**

**β.** Να υπολογίσετε την παράγωγό της.

**Μονάδες 5**

**γ.** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση δεν έχει ακρότατα.

**Μονάδες 7**

**δ.** Να υπολογίσετε το όριο:  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{xf'(x)-3}{x-1}$

**Μονάδες 8**

**ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>**

Ο χρόνος εργασίας 80 υπαλλήλων μιας εταιρείας, που εργάζονται από 5 έως 30 χρόνια, έχει ταξινομηθεί σε 5 ισοπλατείς κλάσεις. Είναι γνωστό ότι το ύψος του δρθυγωνίδου του ιστογράμματος συχνοτήτων που αντιστοιχεί στην τέταρτη κλάση είναι 30, η συχνότητα της δεύτερης κλάσης είναι τετραπλάσια από τη συχνότητα της τρίτης κλάσης, η σχετική συχνότητα της πρώτης κλάσης είναι 10% και ο αριθμός των υπαλλήλων που εργάζονται τουλάχιστον 15 χρόνια είναι 40.

**α.** Να παραστήσετε τα παραπάνω δεδομένα σε έναν πίνακα συχνοτήτων (απολύτων, σχετικών, αθροιστικών και αθροιστικών σχετικών).

**Μονάδες 8**

**β.** Να κατασκευάσετε το ιστόγραμμα αθροιστικών σχετικών συχνοτήτων και το αντίστοιχο πολύγωνο.

**Μονάδες 8**

**γ.** Να υπολογίσετε το ποσοστό των υπαλλήλων που εργάζονται λιγότερο από 23 χρόνια.

**Μονάδες 4**

**δ.** Πόσα το πολύ χρόνια πρέπει να εργάζεται ένας υπάλληλος, ώστε να είναι μεταξύ των 60 υπαλλήλων με τα λιγότερα χρόνια εργασίας;

**Μονάδες 5**

**ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>**

Για τα ενδεχόμενα  $A, B$  ενός δειγματικού χώρου  $\Omega$ , που αποτελείται από ισοπίθανα απλά ενδεχόμενα, είναι

$$N(A) - N(B) = \frac{1}{5}N(\Omega)$$

Έστω  $R$  το εύρος του δείγματος των παρατηρήσεων:

$$P(A), P(B), P(A \cap B), P(A \cup B)$$

**A.** Να αποδείξετε ότι:

a.  $0 < R \leq 1$

b.  $R = P(A-B) + P(A'-B')$

**B.** Αν η συνάρτηση  $f(x) = \begin{cases} 5P(A)x - 5P(B) - 1, & \text{αν } x \neq 1 \\ 5P(A \cap B) + 3, & \text{αν } x = 1 \end{cases}$  είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$  να αποδείξετε ότι:

a.  $P(B) = P(A \cap B) + \frac{2}{5}$

**Μονάδες 4**

**Μονάδες 7**

b.  $R = 1$

**Μονάδες 7**

γ.  $P(A \cup B) = 1$  και  $P(A \cap B) = 0$

**Μονάδες 4**

**Μονάδες 3**