

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**  
**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ**  
**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΑΛΓΕΒΡΑ)**  
**2 ΙΟΥΝΙΟΥ 2026**  
**ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

- A1.** Έστω  $x_1, x_2, \dots, x_\nu$  οι τιμές μίας μεταβλητής  $X$  ενός δείγματος μεγέθους  $\nu$ , όπου  $\kappa, \nu$  μη μηδενικοί φυσικοί αριθμοί με  $\kappa \leq \nu$ . Για τη σχετική συχνότητα  $f_i$  της τιμής  $x_i, i = 1, 2, \dots, \kappa$  να αποδείξετε ότι:

$$f_1 + f_2 + \dots + f_\kappa = 1$$

**Μονάδες 6**

- A2.** Να διατυπώσετε τον ορισμό της διαμέσου ( $\delta$ ) ενός δείγματος  $\nu$  παρατηρήσεων.

**Μονάδες 4**

- A3.** Έστω μία συνάρτηση  $f$  με πεδίο ορισμού το  $A$  και  $B$  το σύνολο των  $x \in A$ , στα οποία η  $f$  είναι παραγωγίσιμη. Πώς ορίζεται η συνάρτηση της πρώτης παραγώγου της  $f$ ;

**Μονάδες 5**

- A4.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που 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.

**α.** Το εύρος θεωρείται αξιόπιστο μέτρο διασποράς.

**β.** Αν για μία συνάρτηση  $f$  ισχύουν  $f'(x_0) = 0$  για  $x_0 \in (\alpha, \beta)$ ,  $f'(x) > 0$  στο  $(\alpha, x_0)$  και  $f'(x) < 0$  στο  $(x_0, \beta)$ , τότε η  $f$  παρουσιάζει στο διάστημα  $(\alpha, \beta)$  μέγιστο στη θέση  $x = x_0$ .

**γ.** Το ραβδόγραμμα χρησιμοποιείται για τη γραφική παράσταση των τιμών μίας ποιοτικής μεταβλητής.

**δ.** Αν  $g(x) \neq 0$  τότε  $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g(x)^2}$

**ε.** Σε ένα ιστόγραμμα συχνοτήτων το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από το πολύγωνο συχνοτήτων και τον οριζόντιο άξονα είναι ίσο με το μέγεθος  $\nu$  του δείγματος.

**Μονάδες 10**

## ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση:

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + 3x + 1, \text{ όπου } x \in \mathbb{R}$$

**B1.** Να βρείτε την παράγωγο  $f'(x)$ .

**Μονάδες 4**

**B2.** Να μελετήσετε τη συνάρτηση  $f$  ως προς τη μονοτονία (μον. 6) και να βρείτε το είδος και την τιμή των ακροτάτων (μον. 4).

**Μονάδες 10**

**B3.** Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$  στο σημείο  $A(0, f(0))$ .

**Μονάδες 6**

**B4.** Να υπολογίσετε το όριο:

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f'(x)}{x+1}$$

**Μονάδες 5**

## ΘΕΜΑ Γ

Ο αριθμός των βιβλίων που διάβασαν επτά μαθητές στις θερινές διακοπές είναι αντίστοιχα:

4, 5, 4,  $\kappa$ , 0, 3, 7 όπου  $\kappa$  φυσικός αριθμός.

**Γ1.** Αν ο μέσος αριθμός βιβλίων που διάβασαν οι μαθητές είναι  $\bar{x} = 4$ , να βρείτε τον  $\kappa$ .

**Μονάδες 5**

Για  $\kappa = 5$ :

**Γ2.** Να υπολογίσετε τη διάμεσο του δείγματος.

**Μονάδες 4**

**Γ3.** Να υπολογίσετε τη διακύμανση  $s^2$  του δείγματος.

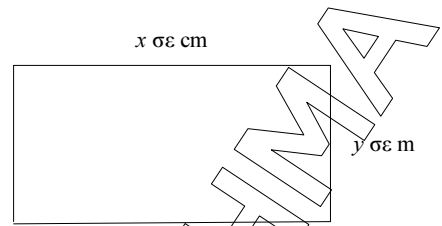
**Μονάδες 10**

**Γ4.** Να υπολογίσετε τον συντελεστή μεταβολής CV του δείγματος και να εξετάσετε αν το δείγμα είναι ομοιογενές.

**Μονάδες 6**

### ΘΕΜΑ Δ

Στο διπλανό σχήμα απεικονίζεται ένα οικοπέδο σχήματος ορθογωνίου παραλληλογράμμου, εμβαδού  $100 \text{ m}^2$ .



- Δ1. Να αποδείξετε ότι η περίμετρος του οικοπέδου, ως συνάρτηση του  $x$ , δίνεται από τον τύπο

$$\Pi(x) = 2x + \frac{200}{x}, \quad x > 0$$

**Μονάδες 5**

- Δ2. Να εξετάσετε τη μονοτονία της συνάρτησης  $\Pi(x)$  (μον. 5) και να αποδείξετε ότι το ορθογώνιο με τη μικρότερη περίμετρο είναι τετράγωνο (μον. 3).

**Μονάδες 8**

- Δ3. Αν  $x_1, x_2$  είναι τιμές της πλευράς του παραπάνω ορθογωνίου με  $x_1, x_2 \in (0, 10)$  και  $x_1 < x_2$ , να βρείτε το πρόσημο της παράστασης

$$A = \frac{\Pi(x_1) - \Pi(x_2)}{x_1 - x_2}$$

και να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 6**

- Δ4. Να υπολογίσετε το όριο

$$\lim_{x \rightarrow 10} \frac{\Pi'(x)}{\sqrt{10x - 10}}$$

**Μονάδες 6**