

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ Β΄ ΚΥΚΛΟΥ  
**ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ**

ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΩΝ  
 ΤΡΙΤΗ 12 ΙΟΥΝΙΟΥ 2007  
 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
 ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΡΕΙΣ (3)

**ΘΕΜΑ 1ο**

Εξετάσαμε ένα δείγμα πενήντα (50) μαθητών της Γ΄ Γυμνασίου ως προς τον αριθμό των ορθογραφικών λαθών που έκαναν σε ένα κείμενο Αρχαίων Ελληνικών. Τα αποτελέσματα φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

Λάθη ( $x_i$ )	Μαθητές ( $v_i$ )	Σχετική Συχνότητα % ( $f_i\%$ )
2		2ω
5		4ω
6		3ω
8		ω
<b>Αθροίσματα</b>		

α. Να αποδείξετε ότι  $\omega=10$ .

**Μονάδες 7**

β. Για  $\omega=10$

β1. Να μεταφέρετε τον πίνακα στο τετράδιό σας και να τον συμπληρώσετε.

**Μονάδες 9**

β2. Να υπολογίσετε τη μέση τιμή του αριθμού των ορθογραφικών λαθών των μαθητών του δείγματος.

**Μονάδες 5**

β3. Αν στο παραπάνω δείγμα προστεθούν πενήντα (50) μαθητές με μέση τιμή αριθμού ορθογραφικών λαθών έξι (6), να βρείτε τη νέα μέση τιμή του αριθμού των λαθών στο δείγμα των 100 μαθητών.

**Μονάδες 4**

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**ΘΕΜΑ 2ο**

Δίνεται η συνάρτηση  $f$  με:

$$f(x) = \begin{cases} 2e^{3-x} + x^2 + kx - 2, & \text{αν } x \leq 3 \\ \frac{2x^2 - 6x}{x-3}, & \text{αν } x > 3 \end{cases},$$

όπου  $k$  πραγματικός αριθμός.

**α.** Να βρείτε το  $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$ .

**Μονάδες 8**

**β.** Να βρείτε το  $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$ .

**Μονάδες 6**

**γ.** Να βρείτε την τιμή του  $k$  για την οποία η  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0=3$ .

**Μονάδες 6**

**δ.** Να βρείτε την τιμή  $f''(2)$ .

**Μονάδες 5**

**ΘΕΜΑ 3ο**

Δίνεται η συνάρτηση  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  με τύπο  $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ .

**α.** Να βρείτε το πεδίο ορισμού  $A$  της  $f$ .

**Μονάδες 4**

**β.** Να υπολογίσετε την πρώτη παράγωγο της συνάρτησης  $f$ .

**Μονάδες 8**

**γ.** Να δείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $(1, +\infty)$ .

**Μονάδες 6**

**δ.** Να δείξετε ότι  $f(0) \cdot f(3) - f'(2) = 0$ .

**Μονάδες 7**

ΤΕΛΟΣ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**ΘΕΜΑ 4ο**

Σε μια άδεια δεξαμενή σχήματος κύβου ακμής 2 m προσθέτουμε πετρέλαιο. Αν το ύψος  $h$  (σε m) της στάθμης του πετρελαίου, ως συνάρτηση του χρόνου  $t$  (σε min), είναι

$$h(t) = \frac{t^2}{18},$$

- α. να βρείτε το ύψος της στάθμης σε χρόνο  $t=3$  min.  
**Μονάδες 5**
- β. να δείξετε ότι ο όγκος του πετρελαίου της δεξαμενής μετά από χρόνο  $t$  min δίνεται από τον τύπο  $V(t) = \frac{2t^2}{9} \text{ m}^3$ .  
**Μονάδες 7**
- γ. να βρείτε το ρυθμό μεταβολής του όγκου του πετρελαίου τη χρονική στιγμή  $t=5$  min.  
**Μονάδες 7**
- δ. να βρείτε σε πόσο χρόνο θα γεμίσει η δεξαμενή.  
**Μονάδες 6**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ**

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). **Να μην αντιγράψετε τα θέματα** στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο επάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. **Δεν επιτρέπεται να γράψετε καμμία άλλη σημείωση.** Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα.
4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: Τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Χρόνος δυνατής αποχώρησης : Μία (1) ώρα μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**  
**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**

ΤΕΛΟΣ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ