

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ Β' ΚΥΚΛΟΥ

**ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ**

ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΩΝ

ΠΕΜΠΤΗ 12 ΙΟΥΝΙΟΥ 2008

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΡΕΙΣ (3)

**ΘΕΜΑ 1ο**

Οι βαθμοί ενός μαθητή σε πέντε μαθήματα ήταν:

8, 14, 20, 12, 16

a. Να υπολογισθεί η μέση βαθμολογία του μαθητή.

**Μονάδες 4**

β. Να προσδιορισθεί η διάμεσος.

**Μονάδες 3**

γ. Να υπολογισθεί η τυπική απόκλιση.

**Μονάδες 6**

δ. Να υπολογισθεί το εύρος.

**Μονάδες 3**

ε. Να υπολογισθεί ο συντελεστής μεταβλητότητας και στη συνέχεια να εξεταστεί αν το δείγμα είναι ομοιογενές.

**Μονάδες 9****ΘΕΜΑ 2ο**Δίνεται η συνάρτηση  $f$  με:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x}-1}{\lambda(x-1)}, & \text{av } 0 \leq x < 1 \\ \frac{1}{3x-1}, & \text{av } x \geq 1 \end{cases}$$

όπου  $\lambda \neq 0$ .ΤΕΛΟΣ 1ΗΣ ΑΠΟ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**α.** Να υπολογισθεί το  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$

**Μονάδες 10**

**β.** Να υπολογισθεί το  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$

**Μονάδες 6**

**γ.** Να υπολογισθεί η τιμή του λ ετσι ώστε η  $f$  να είναι συνεχής στη θέση  $x_0=1$ .

**Μονάδες 9**

**ΘΕΜΑ 3ο**

Δίνεται η συνάρτηση  $f$  με  $f(x)=e^{\lambda x}$ , όπου λ πραγματικός αριθμός.

**α.** Να βρεθούν οι  $f'(x)$  και  $f''(x)$ .

**Μονάδες 6**

**β.** Να προσδιορισθούν οι τιμές του λ, ώστε για κάθε πραγματικό αριθμό x να ισχύει:

$$f''(x) - f'(x) - 2f(x) = 0$$

**Μονάδες 9**

**γ.** Να μελετηθεί η συνάρτηση  $f$  ως προς τη μονοτονία όταν

i)  $\lambda = 2$ ,

ii)  $\lambda = -1$ .

**Μονάδες 10**

**ΘΕΜΑ 4ο**

Δίνεται η συνάρτηση  $f$  με τύπο  $f(x)=\frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x + 2008$  , όπου  $x \in \mathbb{R}$ .

**α.** Να βρεθεί η πρώτη παράγωγος  $f'$  της  $f$ .

**Μονάδες 6**

ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

- β. Να εξεταστεί η συνάρτηση  $f$  ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

**Μονάδες 12**

- γ. Να δειχθεί ότι  $f(x) \geq 2008$  για κάθε πραγματικό αριθμό  $x$ , όπου  $x \in [1, +\infty)$ .

**Μονάδες 7**ΟΛΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ

- Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). Τα θέματα **να μην τα αντιγράψετε** στο τετράδιο.
- Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο επάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν.  
**Δεν επιτρέπεται να γράψετε καμιά άλλη σημείωση.**  
Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
- Να απαντήσετε στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα.
- Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
- Διάρκεια εξέτασης: Τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
- Χρόνος δυνατής αποχώρησης: Μία (1) ώρα μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων και όχι πριν τις 10.00 π.μ.

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ****ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**ΤΕΛΟΣ 3ΗΣ ΑΠΟ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ