

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ Β΄ ΚΥΚΛΟΥ**

**ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ**

**ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΩΝ**

**ΤΕΤΑΡΤΗ 6 ΜΑΪΟΥ 2009**

**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

**ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)**

**ΘΕΜΑ 1ο**

Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζεται το πλήθος των τηλεφωνικών κλήσεων που πραγματοποίησαν 25 συνδρομητές μιας εταιρείας κινητής τηλεφωνίας κατά τη διάρκεια μιας ημέρας.

Πλήθος κλήσεων $x_i$	Πλήθος συνδρομητών $v_i$	Σχετική συχνότητα $f_i\%$	Αθροιστική συχνότητα	Αθροιστική σχετική συχνότητα (%)	$x_i \cdot v_i$
2	4				
3	6				
4	5				
5	7				
6	2				
7	1				
<b>Αθροίσματα</b>	<b>25</b>				

**α.** Να μεταφέρετε τον πίνακα στο τετράδιό σας και να τον συμπληρώσετε.

**Μονάδες 8**

**β.** Να υπολογίσετε τη μέση τιμή του πλήθους των κλήσεων.

**Μονάδες 6**

**γ.** Να βρείτε πόσοι συνδρομητές πραγματοποίησαν το πολύ 4 κλήσεις.

**Μονάδες 6**

**δ.** Να βρείτε το ποσοστό των συνδρομητών που πραγματοποίησαν τουλάχιστον 5 κλήσεις.

**Μονάδες 5**

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΘΕΜΑ 2ο**

Δίνεται η συνάρτηση  $f$  με τύπο:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 8x + 12}{x - 6} & , \text{ αν } x > 6 \\ 3\lambda - 5 & , \text{ αν } x = 6 \\ e^{x-6}(2x - \mu) & , \text{ αν } x < 6 \end{cases}$$

όπου  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ .

**α.** Να βρείτε το  $\lim_{x \rightarrow 6^+} f(x)$

**Μονάδες 8**

**β.** Να βρείτε το  $\lim_{x \rightarrow 6^-} f(x)$

**Μονάδες 5**

**γ.** Να υπολογίσετε την τιμή του  $\mu$  έτσι ώστε να υπάρχει το  $\lim_{x \rightarrow 6} f(x)$

**Μονάδες 6**

**δ.** Για  $\mu=8$  να βρείτε τον αριθμό  $\lambda$  έτσι ώστε η  $f$  να είναι συνεχής στο  $x=6$

**Μονάδες 6**

**ΘΕΜΑ 3ο**

Δίνεται η συνάρτηση  $f$  με τύπο:

$$f(x) = \frac{x-2}{e^x}, \text{ με } x \in \mathbb{R}$$

**α.** Να βρείτε την πρώτη παράγωγο της συνάρτησης  $f$ .

**Μονάδες 8**

ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

β. Να μελετήσετε τη συνάρτηση  $f$  ως προς τη μονοτονία.

**Μονάδες 10**

γ. Να αποδείξετε ότι για  $x=3$  η  $f$  παρουσιάζει ολικό μέγιστο ίσο με  $\frac{1}{e^3}$

**Μονάδες 7**

**ΘΕΜΑ 4ο**

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

Αν η γραφική παράσταση της  $f$  διέρχεται από το σημείο  $M(0, -5)$  και η συνάρτηση  $f$  για  $x=1$  παρουσιάζει τοπικό ακρότατο, τότε:

α. Να βρείτε τις τιμές των  $k$  και  $\lambda$

**Μονάδες 13**

β. Για  $k=2$  και  $\lambda=3$ ,

i. να μελετήσετε την  $f$  ως προς την μονοτονία.

**Μονάδες 6**

ii. να βρείτε την τιμή και το είδος των ακροτάτων της  $f$ .

**Μονάδες 6**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ**

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). Τα θέματα να μην τα αντιγράψετε στο τετράδιο.

**ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**

2. 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.
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 και όχι πριν τις 18.00.

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**