ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ - ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ ΠΕΜΠΤΗ 17 ΙΟΥΝΙΟΥ 2021

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΑΛΓΕΒΡΑ)

ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΠΕΝΤΕ (5)

ΘΕΜΑ Α

Α1. Έστω $x_1, x_2, ..., x_{\kappa}$ οι τιμές μίας μεταβλητής X ενός δείγματος μεγέθους v, όπου κ, v μη μηδενικοί φυσικοί αριθμοί $\mu\varepsilon$ $\kappa \leq v$.

Τι ονομάζεται (απόλυτη) συχνότητα v_i που αντιστοιχεί στην τιμή x_i , όπου $i=1,2,...,\kappa$;

Μονάδες 4

Α2. Να αποδείξετε ότι η παράγωγος της σταθερής συνάρτησης f(x) = c, όπου $x, c \in \mathbb{R}$ και c σταθερά, είναι ίση με το μηδέν, δηλαδή f'(x) = (c)' = 0.

Μονάδες 6

- **Α3.** 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. Οι διακριτές μεταβλητές μπορούν να πάρουν οποιαδήποτε τιμή ενός διαστήματος πραγματικών αριθμών (α,β).
 - **β.** Το ο αβδόγο αμμα χοησιμοποιείται για τη γοαφική παράσταση των τιμών μίας ποιοτικής μεταβλητής.
 - γ. Μία συνάρτηση f λέγεται γνησίως αύξουσα σε ένα διάστημα Δ του πεδίου ορισμού της, όταν για οποιαδήποτε σημεία $x_1, x_2 \in \Delta$ με $x_1 < x_2$ ισχύει $f(x_1) > f(x_2)$.

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

Α4. Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τις παρακάτω ισότητες και να τις συμπληρώσετε:

$$\alpha \cdot \left(\frac{1}{x}\right)' = \dots, \ \mu \varepsilon \ \ x \neq 0.$$

- **β.** $(x^{\mathbf{v}})' = \dots,$ όπου \mathbf{v} φυσικός αριθμός.
- γ. $(c \cdot f(x))' = \dots$, όπου $c \in \mathbb{R}$ και $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ συνάρτηση παραγωγίσιμη στο πεδίο ορισμού της.

Μονάδες 9

ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^2 - \alpha x + 2$, όπου $\alpha \in \mathbb{R}$ σταθερά και $x \in \mathbb{R}$.

B1. Αν η γραφική παράσταση της f τέμνει τον άξονα x'x σε σημείο με τετμημένη ίση με 1, να βρείτε την τιμή του α.

Μονάδες 5

Β2. Για α = 3, να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης

$$g(x) = \frac{f(x)}{x^2 - 1}$$

Μονάδες 5

B3. Για $\alpha = 3$, να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x\to 1} g(x)$.

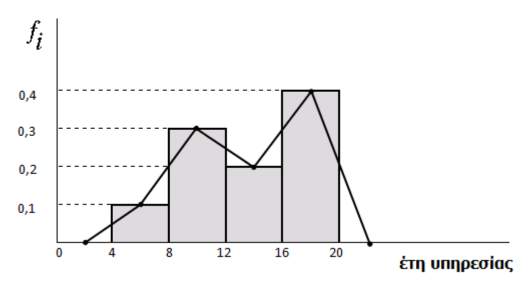
Μονάδες 7

Β4. Για $\alpha = 3$, να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της f στο σημείο M(0, f(0)).

ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται το παρακάτω ιστόγραμμα και το πολύγωνο των σχετικών συχνοτήτων f_i που αφορούν τα έτη υπηρεσίας 50 εκπαιδευτικών.



Γ1. Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τον πίνακα που ακολουθεί και να τον συμπληρώσετε με βάση το παραπάνω ιστόγραμμα,

| Έτη υπη <i>ο</i> εσίας | Κεντοική τιμή | Συχνότητα | Σχετική συχνότητα | $a_{\dot{i}}$ |
|---------------------------|------------------|-----------|----------------------|---------------|
| [,) | x_i | v_i | $f_{\dot{i}}$ | |
| [4,8) | | 5 | | 36° |
| [8,12) | | | | |
| [12,16) | 14 | | | |
| [16,20) | | 20 | | 144° |
| Σύνολο | | 50 | | 360° |

όπου a_i το αντίστοιχο τόξο ενός κυκλικού τμήματος στο κυκλικό διάγραμμα συχνοτήτων.

ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

Γ2. Πόσοι εκπαιδευτικοί έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον 8 έτη υπηρεσίας;

Μονάδες 5

Γ3. Να βρείτε το ποσοστό των εκπαιδευτικών που έχουν συμπληρώσει υπηρεσία λιγότερη από 16 έτη.

Μονάδες 5

Γ4. Πόσο είναι το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από το πολύγωνο των σχετικών συχνοτήτων και τον οριζόντιο άξονα;

Μονάδες 3

ΘΕΜΑ Δ

Ένα οικόπεδο σχήματος ορθογωνίου έχει μήκος x μέτρα (m), πλάτος y μέτρα (m) και περίμετρο 80m.

Δ1. Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν του οικοπέδου ως συνάρτηση του x, δίνεται από τον τύπο $E(x) = -x^2 + 40x$ και να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης E(x).

Μονάδες 10

Δ2. Να μελετήσετε τη συνάρτηση E(x) ως προς τη μονοτονία της.

Μονάδες 6

Δ3. Για ποια τιμή του *x* το εμβαδόν του οικοπέδου γίνεται μέγιστο και ποια είναι η μέγιστη τιμή του;

Μονάδες 4

Δ4. Δύο οικόπεδα Α και Β σχήματος ορθογωνίου με περίμετρο 80m το καθένα έχουν μήκη $x_{\rm A}=29,5{\rm m}$ και $x_{\rm B}=34,2{\rm m},$ αντίστοιχα. Να απαντήσετε αιτιολογημένα ποιο από τα δύο οικόπεδα έχει το μεγαλύτερο εμβαδόν.

ΑΡΧΗ 5ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

ΟΛΗΓΙΕΣ 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 πάνω 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, **μόνο με μπλε ή** μόνο με μαύρο στυλό ανεξίτηλης μελάνης.
- 4. Κάθε τεμμηριωμένη απάντηση είναι αποδεκτή.
- 5. Διάρχεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
- 6. Ώρα δυνατής αποχώρησης: 10.00 π.μ.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ