

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΑΛΓΕΒΡΑ)

1 ΙΟΥΝΙΟΥ 2024

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1.** Αν οι συναρτήσεις f, g είναι παραγωγίσιμες σε ένα σύνολο A , να αποδείξετε ότι:
- $$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x).$$

Μονάδες 10

- A2. a)** Έστω $x_1, x_2, \dots, x_\kappa$ οι τιμές μίας μεταβλητής X , που αφορά τα άτομα ενός δείγματος μεγέθους n , όπου κ, n μη μηδενικοί φυσικοί αριθμοί με $\kappa \leq n$. Τι ονομάζεται συχνότητα n_i που αντιστοιχεί στην τιμή x_i , $i = 1, 2, \dots, \kappa$;

Μονάδες 3

- b)** Έστω x_1, x_2, \dots, x_n οι τιμές μίας ποσοτικής μεταβλητής X ενός δείγματος μεγέθους n και w_1, w_2, \dots, w_n είναι οι αντίστοιχοι συντελεστές στάθμισης (βαρύτητας). Να γράψετε τον τύπο του σταθμικού μέσου.

Μονάδες 4

- A3.** 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.

a. Η συγάρτηση $f(x) = |x|$ έχει παράγωγο στο $x_0 = 0$.

b. Το διάγραμμα συχνοτήτων χρησιμοποιείται για τη γραφική παράσταση των τιμών μίας ποιοτικής μεταβλητής.

c. Ισχύει $(\eta x)' = \eta' x$

d. Οι ποσοτικές μεταβλητές, των οποίων οι τιμές είναι αριθμοί, διακρίνονται σε διακριτές και συνεχείς.

Μονάδες 8

ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 3x^2 + 5x + \frac{1}{3}$, 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 με τετμημένη $x_0 = 0$.

Μονάδες 7

- B4.** Να υπολογίσετε το όριο: $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h}$.

Μονάδες 4

ΘΕΜΑ Γ

Το πρώι μίας ημέρας οι τιμές της θερμοκρασίας (σε $^{\circ}\text{C}$) σε 5 πόλεις της Ελλάδας ήταν: 22, 18, 20 + κ , 14, 16, όπου κ πραγματικός αριθμός.

Ο συντελεστής μεταβολής των παραπάνω τιμών είναι $\text{CV} = 20\%$ και η τυπική απόκλιση είναι ίση με $s = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 6x - 7}{2x - 2}$.

- Γ1.** Να δείξετε ότι $s = 4$.

Μονάδες 6

- Γ2.** Να δείξετε ότι η μέση τιμή των παραπάνω τιμών της θερμοκρασίας είναι $\bar{x} = 20$.

Μονάδες 4

- Γ3.** Να δείξετε ότι $\kappa = 10$ (μον. 6) και να βρείτε τη διάμεσο δ (μον. 3).

Μονάδες 9

- Γ4.** Αν το μεσημέρι της ίδιας ημέρας οι παραπάνω τιμές της θερμοκρασίας αυξήθηκαν κατά 10%, να υπολογίσετε τον συντελεστή μεταβολής των νέων τιμών της θερμοκρασίας.

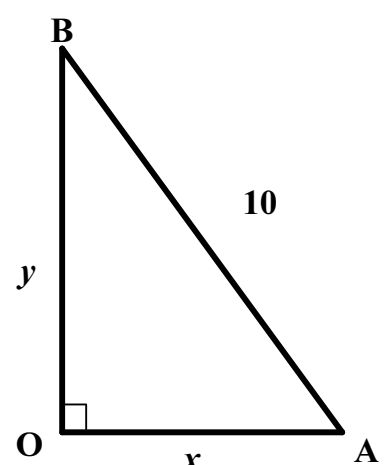
Μονάδες 6

ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο AOB με $\hat{\text{O}} = 90^{\circ}$, κάθετες πλευρές μήκους $(\text{OA}) = x$, $(\text{OB}) = y$ και υποτείνουσα μήκους $(\text{AB}) = 10$.

- Δ1.** Να δείξετε ότι η πλευρά y εκφράζεται ως συνάρτηση του x από τον τύπο: $y = f(x) = \sqrt{100 - x^2}$ (μον. 3) και να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης f (μον. 4).

Μονάδες 7



- Δ2.** Να υπολογίσετε τον ρυθμό μεταβολής της συνάρτησης $y = f(x)$, ως προς x , όταν $x = 8$.

Mováδες 6

- Δ3.** Να υπολογίσετε το όριο: $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{f(x) - 8}{x - 6}$.

Mováδες 6

- Δ4.** Αν $x_1 = 2,3$, $x_2 = 3,5$ και $x_3 = 2,8$ είναι τιμές της πλευράς x , να απολογήσετε ότι: $f(x_1) > f(x_3) > f(x_2)$.

Mováδες 6

ΕΠΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΑ