

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016
Β ΦΑΣΗ

E_3.ΜΕΛ3Γ(ε)

ΤΑΞΗ: 3^η ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.

ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι/ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία: Κυριακή 17 Απριλίου 2016

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1.** 1. Τι ονομάζουμε συχνότητα μιας τιμής μεταβλητής; (2 μονάδες)
 2. Τι ονομάζουμε σχετική συχνότητα μιας τιμής μεταβλητής; (2 μονάδες)
 3. Να αποδείξετε ότι η παράγωγος της $f(x) = c$ με $c \in \mathbb{R}$, είναι η $f'(x) = (c)' = 0$

(μονάδες 5)

(Μονάδες 9)

- A2.** 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 **Λάθος**, αγ η πρόταση είναι λανθασμένη.
1. Ο συντελεστής μεταβλητότητας CV είναι μέτρο θέσης.
 2. Αν f και g παραγωγίσιμες, ισχύει: $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$.
 3. Η διάμεσδος υπολογίζεται και για ποιοτικές μεταβλητές.
 4. Ο συντελεστής διεύθυνσης της εφαπτομένης της καμπύλης της f στο $(x_0, f(x_0))$ είναι $\lambda = f'(x_0)$.

(Μονάδες 8)

- A3.** Να συμπληρώσετε τις παρακάτω τιότητες και φράσεις, αφού τις μεταφέρετε στο τετράδιό σας.
1. Αν $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$, τότε $\lim_{x \rightarrow x_0} (c \cdot f(x)) = \dots$
 2. $(f(g(x)))' = \dots$
 3. $(\sigma v v x)' = \dots$
 4. Αν $CV = 9\%$, τότε το δείγμα είναι

(Μονάδες 8)

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016 Β ΦΑΣΗ

E_3.ΜΕλ3Γ(ε)

ΘΕΜΑ Β

Δίνονται οι αριθμοί: 8, 5, $2\omega - 2$, 5, 9, $2\omega + 1$, $\omega + 3$, 6, 8, 7 ($\omega = \text{πραγματικός αριθμός}$)

- B1.** Αν γνωρίζετε ότι η μέση τιμή της παραπάνω κατανομής είναι ίση με 7, να αποδείξετε ότι $\omega = 4$.

(Μονάδες 8)

- B2.** Για $\omega = 4$, να βρείτε την διάμεσο.

(Μονάδες 4)

- B3.** Να υπολογίσετε την τυπική απόκλιση.

(Μονάδες 8)

- B4.** Αν προσθέσουμε άλλα δύο γούμερα, το 4 και το 10, ποια θα είναι η νέα μέση τιμή;

(Μονάδες 5)

ΘΕΜΑ Γ

- A** Δίνεται η συνάρτηση: $f(x) = x^3 - 2\alpha x^2 + 5x - 2$. Η εφαπτομένη της καμπύλης της f στο $x = 1$, είναι παράλληλη στην ευθεία εί: $y = 2x - 7$.

- Γ1.** Να αποδείξετε ότι $\alpha = \frac{3}{2}$.

(Μονάδες 6)

- Γ2.** Να γράψετε την εξίσωση της παραπάνω εφαπτομένης της καμπύλης της f .

(Μονάδες 7)

- B** Δίνεται η συνάρτηση: $g(x) = \frac{2 - \sqrt{6-x}}{4-x^2}$.

- Γ3.** Να βρεθεί το πεδίο ορισμού της g .

(Μονάδες 6)

- Γ4.** Να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow 2} g(x)$.

(Μονάδες 6)

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016 Β ΦΑΣΗ

E_3.ΜΕλ3Γ(ε)

ΘΕΜΑ Δ

Ένα σώμα κινείται ευθύγραμμα και η θέση του δίνεται από τη σχέση:

$$S(t) = t^2 \left(\frac{2t}{3} - 7 \right) + 2(10t + 1) \quad (S \rightarrow m, t \rightarrow sec), \quad 0 \leq t \leq 10$$

- Δ1.** Να βρείτε τη θέση του σώματος τη χρονική στιγμή των 3 sec.

(Μονάδες 4)

- Δ2.** Να βρείτε το ρυθμό μεταβολής της θέσης του σώματος.

(Μονάδες 4)

- Δ3.** Να βρείτε ποιες χρονικές στιγμές η ταχύτητα του σώματος μηδενίζεται.

(Μονάδες 5)

- Δ4.** Να βρείτε το χρονικό διάστημα κατά το οποίο η θέση του σώματος μειώνεται.

(Μονάδες 6)

- Δ5.** Να βρείτε την χρονική στιγμή κατά την οποία η ταχύτητα γίνεται ελάχιστη, καθώς και την ταχύτητα αυτή.

(Μονάδες 6)