

ΑΝΩΤΑΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΕΤΟΥΣ 2008  
(ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ 2Π/2008)  
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Κλάδος: ΠΕ 03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ  
(Γνωστικό αντικείμενο)  
Σάββατο 31-1-2009

**A**

Να απαντήσετε στα επόμενα δύο (2) ισοδύναμα **ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ**. Να αναπτύξετε τις απαντήσεις σας στο ειδικό **ΤΕΤΡΑΔΙΟ**. Κάθε ερώτημα συμμετέχει κατά **25 %** στη διαμόρφωση της βαθμολογίας της πρώτης θεματικής ενότητας.

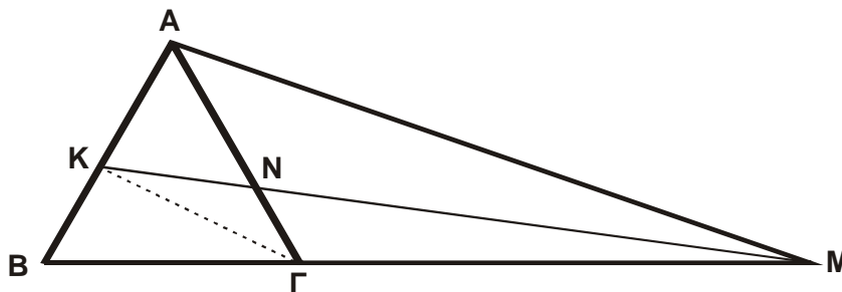
**ΕΡΩΤΗΜΑ 1ο:**

α) Έστω η συνάρτηση  $f(x) = \begin{cases} x + x^2 \eta\mu \frac{2}{x}, & x \neq 0 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}$

- i. Βρείτε την παράγωγο  $f'(x)$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  και εξετάστε αν η  $f'(x)$  είναι συνάρτηση συνεχής στο σημείο  $x = 0$ .
- ii. Για κάθε  $\varepsilon > 0$  να δειχθεί ότι η συνάρτηση  $f(x)$  δεν είναι αύξουσα στο διάστημα  $(-\varepsilon, \varepsilon)$ .

β) Έστω ισόπλευρο τρίγωνο  $AB\Gamma$  με πλευρά μήκους  $a$ . Δύο σημεία  $K$  και  $N$  βρίσκονται αντίστοιχα πάνω στις πλευρές  $AB$  και  $A\Gamma$  έτσι ώστε η ευθεία  $KN$  να τέμνει την προέκταση της πλευράς  $B\Gamma$  στο σημείο  $M$  (βλ. σχήμα). Αν τα τρίγωνα  $AKN$ ,  $N\Gamma M$  και το τετράπλευρο  $KB\Gamma N$  έχουν το ίδιο εμβαδόν, τότε:

- i. αποδείξτε ότι η  $K\Gamma$  είναι παράλληλη προς την  $AM$ .
- ii. υπολογίστε το μήκος των  $AK$ ,  $AN$  και  $\Gamma M$  συναρτήσει του  $a$ .



γ) Έστω ένας τετραγωνικός πίνακας  $A = [a_{ij}]$ ,  $1 \leq i, j \leq n$  και  $a_{ij} \in \mathbb{R}$ . Αν υπάρχουν  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$  με  $\lambda_1 \neq \lambda_2$  και δύο μη μηδενικά διανύσματα  $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$ ,  $\vec{y} \in \mathbb{R}^n$  τέτοια ώστε:  $A\vec{x} = \lambda_1 \vec{x}$  και  $A\vec{y} = \lambda_2 \vec{y}$ , να αποδείξετε ότι τα  $\vec{x}$  και  $\vec{y}$  είναι γραμμικώς ανεξάρτητα.

**ΕΡΩΤΗΜΑ 2ο:**

α) Έστω η συνάρτηση  $f(x) = \left(x + \frac{1}{x}\right)^a$ ,  $0 < x < 1$  και  $a > 1$ .

i. Αποδείξτε ότι η συνάρτηση  $f(x)$  είναι κυρτή στο διάστημα  $(0,1)$ .

ii. Αποδείξτε ότι για όλα τα  $x, y \in (0,1)$  και  $a > 1$  ισχύει  $f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{f(x)+f(y)}{2}$ .

iii. Αποδείξτε ότι, αν  $x > 0$ ,  $y > 0$ ,  $a > 1$  και  $x + y = 1$ , τότε ισχύει:

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^a + \left(y + \frac{1}{y}\right)^a \geq \frac{5^a}{2^{a-1}}$$

β) Οι τέσσερις τιμές ενός στατιστικού δείγματος είναι διαδοχικοί όροι αριθμητικής προόδου με μέση τιμή  $\bar{x} = 5$  και τυπική απόκλιση  $s = \sqrt{5}$ . Προσδιορίστε τις τιμές αυτές (ο τύπος της διακύμανσης ή διασποράς ορίζεται από τη σχέση  $s^2 = \frac{1}{v} \sum_{i=1}^v (t_i - \bar{x})^2$ ).

γ) Τρεις πόλεις Α, Β, Γ βρίσκονται κατά μήκος ενός αυτοκινητοδρόμου με αποστάσεις  $AB=200$  km,  $ΒΓ=400$  km (και  $ΑΓ=600$  km). Ένα αυτοκίνητο κινούμενο συνεχώς ξεκινά από την πόλη Α, περνάει από την πόλη Β μετά από 3 ώρες και φθάνει στην πόλη Γ σε 6 ώρες. Να αποδείξετε ότι υπάρχουν δύο τουλάχιστον χρονικές στιγμές που διαφέρουν κατά 3 ώρες, έτσι ώστε το αυτοκίνητο τη μία χρονική στιγμή είχε διπλάσια ταχύτητα απ' ό,τι την άλλη (η συνάρτηση που εκφράζει το διάστημα συναρτήσει του χρόνου είναι συνεχής και παραγωγίσιμη).

**B**

Τα επόμενα δύο **ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ** (3<sup>ο</sup> και 4<sup>ο</sup>) αποτελούνται το καθένα από έξι (6) ισοδύναμες ερωτήσεις. Να απαντήσετε στις ερωτήσεις αυτές με τη μέθοδο των πολλαπλών επιλογών στο ειδικό **ΑΠΑΝΤΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ**.

**ΕΡΩΤΗΜΑ 3ο:**

▪ Το ερώτημα συμμετέχει κατά **25 %** στη διαμόρφωση της βαθμολογίας της πρώτης θεματικής ενότητας. Επομένως, κάθε ερώτηση συμμετέχει με  $4 \frac{1}{6}$  μονάδες στο βαθμό της πρώτης θεματικής ενότητας.

1. Το εμβαδόν του επίπεδου χωρίου που περικλείεται από τις δύο τεθλασμένες γραμμές  $y = |x - 1|$  και  $y = 3 - |x|$  ισούται με:
- α) 3.
  - β) 4.
  - γ) 5.
  - δ) 6.
-

2. Σε μια σφαίρα είναι εγγεγραμμένος ένας ορθός κώνος ο όγκος του οποίου ισούται με το  $\frac{1}{4}$  του όγκου της σφαίρας. Αν το ύψος του κώνου  $h$  είναι διάφορον της ακτίνας της σφαίρας, τότε ο όγκος της σφαίρας ισούται με:

- α)  $\frac{4}{3}\pi\sqrt{5}h^3$
  - β)  $\frac{4}{3}\pi(\sqrt{5}-1)h^3$
  - γ)  $\frac{4}{3}\pi(\sqrt{5}-2)h^3$
  - δ)  $\frac{4}{3}\pi(\sqrt{5}-3)h^3$
- 

3. Η τιμή της παράστασης  $K = \left(\sin\frac{\pi}{8}\right)^4 + \left(\sin\frac{3\pi}{8}\right)^4$  ισούται με:

- α)  $\frac{1}{2}$
  - β)  $\frac{2}{5}$
  - γ)  $\frac{3}{4}$
  - δ)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- 

4. Αν οι συντελεστές του  $2^{0u}$ ,  $3^{0u}$  και  $4^{0u}$  όρου του διωνυμικού αναπτύγματος  $(x+y)^n$  αποτελούν με τη σειρά αυτή διαδοχικούς όρους αριθμητικής προόδου, τότε ο φυσικός αριθμός  $n$  ισούται με:

- α) 6
  - β) 7
  - γ) 9
  - δ) 10
- 

5. Αν  $a > 0$ , τότε το ολοκλήρωμα  $\int_{-a}^a |x(x-a)(x-2a)(x-3a)| dx$  ισούται με:

- α)  $7a^5$
  - β)  $8a^5$
  - γ)  $9a^5$
  - δ)  $10a^5$
-

6. Δίνεται η ευθεία ( $\varepsilon$ ) με εξίσωση  $y = 2x + 1$  και το σημείο  $A(2, 1)$ . Οι συντεταγμένες του συμμετρικού τού σημείου  $A$  ως προς την ευθεία ( $\varepsilon$ ) είναι ίσες με:

α)  $x = -\frac{3}{2}, \quad y = \frac{12}{7}$

β)  $x = \frac{1}{2}, \quad y = -\frac{3}{5}$

γ)  $x = -\frac{8}{7}, \quad y = \frac{15}{4}$

δ)  $x = -\frac{6}{5}, \quad y = \frac{13}{5}$

---

**ΕΡΩΤΗΜΑ 4ο:**

- Το ερώτημα συμμετέχει κατά **25 %** στη διαμόρφωση της βαθμολογίας της πρώτης θεματικής ενότητας. Επομένως, κάθε ερώτηση συμμετέχει με  **$4 \frac{1}{6}$  μονάδες** στο βαθμό της πρώτης θεματικής ενότητας.

7. Σε ένα κατάστημα ηλεκτρικών ειδών υπάρχουν προς πώληση 600 ηλεκτρικοί λαμπτήρες. Από αυτούς οι 200 κατασκευάστηκαν στο εργοστάσιο Α, 250 στο εργοστάσιο Β και 150 στο εργοστάσιο Γ. Αν είναι γνωστό ότι η πιθανότητα ένας λαμπτήρας να μην είναι ελαττωματικός είναι 0,93, 0,96, και 0,88 αντίστοιχα για τα εργοστάσια Α, Β και Γ, τότε η πιθανότητα να πωληθεί ένας λαμπτήρας από τους 600 μη ελαττωματικός ισούται με:

α) 0,92.

β) 0,93.

γ) 0,94.

δ) 0,95.

---

8. Το διάστημα των τιμών  $x \in \mathbb{R}$  που επαληθεύουν την ανίσωση  $\log_2(x-2) + \log_2(x-3) \leq 1$  είναι το:

α)  $(3, 4]$

β)  $[4, 5]$

γ)  $[5, 8]$

δ)  $[6, 10]$

---

9. Αν  $0 < a < \frac{\pi}{2}$ , τότε το όριο  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sigma\upsilon\nu \frac{a}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{a}{2^2} \sigma\upsilon\nu \frac{a}{2^3} \dots \sigma\upsilon\nu \frac{a}{2^n} \right)$  ισούται με:

α)  $\frac{\eta\mu a}{a}$

β)  $\frac{\sigma\upsilon\nu a}{a}$

γ)  $\frac{a}{\eta\mu a}$

δ)  $a$

---

10. Αν  $\rho_1, \rho_2$  είναι οι μιγαδικές κυβικές ρίζες της μονάδας, τότε η τιμή της παράστασης

$$K = (1 + \rho_1)^{3000} + (1 + \rho_2)^{3000} \text{ ισούται με:}$$

- α) -1.
  - β) 1.
  - γ) 2.
  - δ) 4.
- 

11. Δίνεται η υπερβολή με εξίσωση  $x^2 - \frac{y^2}{4} = 1$  και ένα σημείο  $M(x_0, y_0)$  της υπερβολής με  $x_0 > 1$ .

Το εμβαδόν του παραλληλογράμμου που σχηματίζεται από τις ασύμπτωτες της υπερβολής και τις παράλληλες από το σημείο  $M$  προς τις ασύμπτωτες ισούται με:

- α)  $\frac{1}{2}$
  - β)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
  - γ) 1
  - δ)  $\frac{4}{3}$
- 

12. Μεταξύ όλων των κυλινδρικών δοχείων με όγκο  $V \text{ cm}^3$ , το ύψος εκείνου που έχει την ελάχιστη ολική επιφάνεια ισούται με:

- α)  $\sqrt[3]{\frac{V}{\pi}}$
  - β)  $\sqrt[3]{\frac{2V}{\pi}}$
  - γ)  $\sqrt[3]{\frac{4V}{\pi}}$
  - δ)  $\sqrt[3]{\frac{6V}{\pi}}$
-