

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

**ΙΖ' ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ
ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ 2016**

17 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2016



Β' & Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

www.cms.org.cy

**ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΓΓΛΙΚΑ
PAPERS IN BOTH GREEK AND ENGLISH**

**ΚΥΠΡΙΑΚΗ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ
ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ 2016**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΚΔΟΣΗ**



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Στασίνου 36, Γραφ. 102, Στρόβολος 2003

Λευκωσία, Κύπρος

Τηλ. 22378101, Φαξ: 22379122

Email: cms@cms.org.cy - Ιστοσελίδα: www.cms.org.cy

ΙΖ' ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ

Κυριακή, 17/04/2016

ΔΟΚΙΜΙΟ Β', Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΧΡΟΝΟΣ: 60 λεπτά

- Να συμπληρώσετε προσεκτικά το φύλλο απαντήσεων, επιλέγοντας μόνο μία απάντηση για κάθε ερώτηση. Η συμπλήρωση να γίνει με μαύρισμα στο αντίστοιχο κυκλάκι.
- Κάθε σωστή απάντηση βαθμολογείται με 4 μονάδες. Για κάθε λανθασμένη απάντηση αφαιρείται 1 μονάδα.
- Απάντηση σε άσκηση με μαύρισμα σε περισσότερα από ένα κυκλάκια θεωρείται λανθασμένη. Επειδή η διόρθωση θα γίνει ηλεκτρονικά, οποιοδήποτε σημάδι ή σβήσιμο καθιστά την απάντηση λανθασμένη.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το χώρο δίπλα από τις ασκήσεις για βοηθητικές πράξεις.
- Συστίνεται όπως σημειώνετε τις απαντήσεις στο ειδικό έντυπο απαντήσεων στα τελευταία πέντε λεπτά της εξέτασης αφού βεβαιωθείτε ότι οι απαντήσεις είναι τελικές.

Παραδείγματα συμπλήρωσης απαντήσεων:

1. Βρείτε το αποτέλεσμα $2+3=?$ (A) 6 (B) 5 (C) 4 (D) 3 (E) 2

Σωστή συμπλήρωση:

1. A B C D E
1. A B C D E
1. A B C D E

Λανθασμένη συμπλήρωση:

1. A B C D E
1. A B C D E
1. A B C D E

1. Ένας φοιτητής αγόρασε ένα tablet και συμφώνησε να το πληρώσει σε 20 μηνιαίες δόσεις, ως εξής:

Η πρώτη δόση να είναι €15 και κάθε επόμενη να είναι κατά €2 αυξημένη από την προηγούμενή της. Το tablet στοίχισε στο φοιτητή:

A. €650

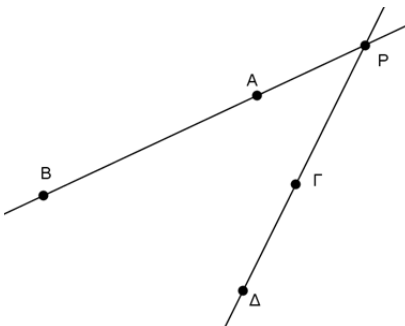
B. €660

Γ. €680

Δ. €690

Ε. €700

2. Στο πιο κάτω σχήμα, είναι $PA = 4$, $PB = 12$, $PG = 5$ και τα σημεία A, B, G, D ανήκουν στον ίδιο κύκλο. Το μήκος του PD είναι:

A. $\frac{21}{2}$

B. 8,5

Γ. $\frac{48}{5}$ Δ. $\frac{17}{2}$

Ε. Κανένα από αυτά

3. Στο σύνολο των θετικών ρητών ορίζουμε την πράξη «Λ», ως εξής: $a \wedge b = \beta^a$. Η τιμή της παράστασης $A = [1 \wedge (2 \wedge 3)] \wedge \left(\frac{1}{2}\right)$ είναι:

A. 256

B. 512

Γ. $\frac{1}{256}$ Δ. $\frac{1}{512}$

Ε. 3

4. Η παραβολή $y = x^2 - 2\mu x + \mu + 12$, $\mu \in (0, +\infty)$ εφάπτεται στον άξονα των x ορθογώνιου συστήματος αξόνων. Το σημείο επαφής είναι:

A. (3, 0)

B. (-3, 0)

Γ. (-1, 0)

Δ. (4, 0)

Ε. (2, 0)

5. Η ακολουθία (a_ν) ορίζεται από τον αναδρομικό τύπο

$$a_\nu = 2a_{\nu-1}, \quad \nu \in \{2, 3, 4, \dots\}$$

με $a_1 = \sqrt{3}$. Ο όρος της a_{2016} είναι:

A. $2^{2016}\sqrt{3}$ B. $2^{2015}\sqrt{3}$ Γ. $2016\sqrt{3}$ Δ. $2016^2\sqrt{3}$ Ε. $2^{2013}\sqrt{3}$

6. Το πλήθος των θετικών ακεραίων n για τους οποίους ο αριθμός

$$A = \sqrt{81 - 9n}$$

είναι θετικός ακέραιος είναι:

A. 0

B. 1

Γ. 2

Δ. 3

Ε. 8

7. Η ελάχιστη τιμή της συνάρτησης f , με $f(x) = \sin x + |\sin x|$, $x \in [0, 2\pi]$ είναι:

A. -1

B. 0

Γ. 2

Δ. 1

Ε. $-\frac{1}{2}$

8. Ο Γιώργος, που οδηγεί αυτοκίνητο, τρέχει με σταθερή ταχύτητα και ο Νίκος, που οδηγεί μοτοσυκλέτα, τρέχει με τριπλάσια ταχύτητα. Ο Νίκος δίνει προβάδισμα a μέτρων στο Γιώργο και με ένα πρόσταγμα εκκίνησης ξεκινούν ταυτόχρονα προς την ίδια κατεύθυνση. Η απόσταση που θα διανύσει ο Νίκος για να φτάσει το Γιώργο είναι:

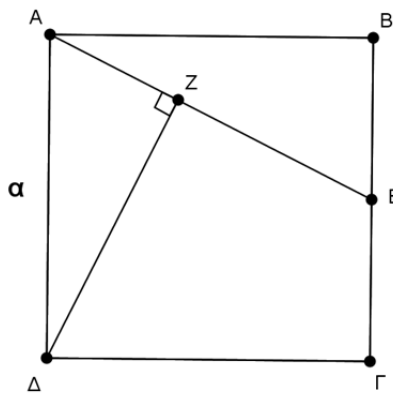
A. $6a$ B. $4a$ Γ. $\frac{2a}{3}$ Δ. $\frac{3a}{2}$ Ε. $\frac{4a}{3}$

9. Άν $x < 0$, η παράσταση $K = |x - \sqrt{(x-1)^2}|$ είναι ίση με:

A. 1

B. $1 - 2x$ Γ. $-2x - 1$ Δ. $1 + 2x$ Ε. $2x - 1$

10. Στο πιο κάτω σχήμα, το τετράγωνο $ABΓΔ$ είναι πλευράς a , το σημείο E είναι το μέσον της $BΓ$ και $ΔZ \perp AE$. Το μήκος του AZ είναι:

A. $\frac{a}{2}$ B. \sqrt{a} Γ. $\frac{2\sqrt{a}}{3}$ Δ. $\frac{a\sqrt{5}}{5}$ Ε. $\frac{a}{3}$

11. Έστω $f(n) = \left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^n + \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^n$ με $n \in \mathbb{N}$, όπου $i^2 = -1$. Ο αριθμός $f(2016) + f(2020)$ είναι ίσος με:

A. 0

B. $\frac{2i}{\sqrt{2}}$ Γ. i Δ. $\frac{2}{\sqrt{2}}$ Ε. $-\frac{2i}{\sqrt{2}}$

12. Τρίγωνο ABG με πλευρές $a = 5$, $\beta = 5$, $\gamma = 5\sqrt{3}$ είναι ισεμβαδικό με ισόπλευρο τρίγωνο ΔEZ . Η πλευρά του τριγώνου ΔEZ είναι:

A. $5\sqrt{2}$ B. $\frac{9}{2}$ Γ. $4\sqrt{3}$ Δ. $\frac{11}{2}$

Ε. 5

13. Ο διψήφιος αριθμός \overline{ab} σε δεκαδική αναπαράσταση ($\overline{ab} = 10a + b$) είναι πρώτος και διάφορος του 13 ή του 37. Τότε το πλήθος των πρώτων διαιρετών του εξαψήφιου αριθμού \overline{ababab} σε δεκαδική αναπαράσταση είναι:

A. 2

B. 3

Γ. 4

Δ. 5

Ε. 1

14. Οι αριθμοί a, β, γ, δ είναι θετικοί πραγματικοί, τέτοιοι ώστε ακριβώς μία από τις πιο κάτω ανισότητες να είναι ΛΑΘΟΣ:

(i) $a < \beta$ (ii) $\gamma < \delta$ (iii) $a + \gamma < \beta + \gamma$ (iv) $a + \gamma < \beta + \delta$ (v) $a < \beta + \gamma + \delta$

Η ανισότητα που είναι ΛΑΘΟΣ είναι η:

A. (i)

B. (ii)

Γ. (iii)

Δ. (iv)

Ε. (v)

15. Άν $g(x) = 1 - x^2$ και $f(x) = \frac{1-x^2}{x^2}$, τότε το $f\left(g\left(\frac{1}{2}\right)\right)$ είναι ίσο με:

A. $\frac{3}{4}$

B. 1

Γ. 3

Δ. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ Ε. $\frac{7}{9}$

16. Το πλήθος των ακεραίων λύσεων (x, y) της εξίσωσης $5xy = 9y + 10x - 104$ είναι:

A. 0

B. 1

Γ. 2

Δ. 3

Ε. 4

17. Το άθροισμα των ψηφίων του τετραγώνου x^2 του 12 – ψήφιου αριθμού $x = 999999999999$ είναι:

A. 108

B. 96

Γ. 100

Δ. 84

Ε. 216

18. Το πλήθος των σημείων τομής των γραφικών παραστάσεων των συναρτήσεων $f(x) = e^{2x}$ και $g(x) = e^x + 6$ είναι:

A. 0

B. 1

Γ. 2

Δ. 3

Ε. 4

19. Το σύνολο τιμών της συνάρτησης $f(x) = \sqrt{16\eta\mu^5x + 65}$, $x \in \mathbb{R}$ είναι:

A. $(-\infty, \infty)$ B. $[0, \infty)$ Γ. $[0, \sqrt{65}]$ Δ. $[7, 9]$ Ε. $[16, 65]$

20. Το πλήθος των ζευγών (x, y) μη αρνητικών ακεραίων που επαληθεύουν την εξίσωση $2^x + 1 = y^2$, είναι:

A. 0

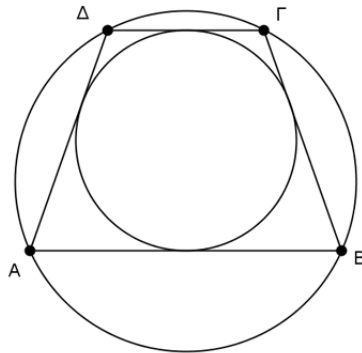
B. 1

Γ. 2

Δ. 3

Ε. 4

21. Στο πιο κάτω σχήμα, το τραπέζιο $ABΓΔ$ είναι εγγεγραμμένο και περιγεγραμμένο σε κύκλο, έχει περίμετρο 25 και πλευρά $AB = 8$. Το εμβαδόν του τραπεζίου είναι:



A. 25

B. $\frac{75}{2}$

Γ. 36

Δ. $25\sqrt{2}$

Ε. 33

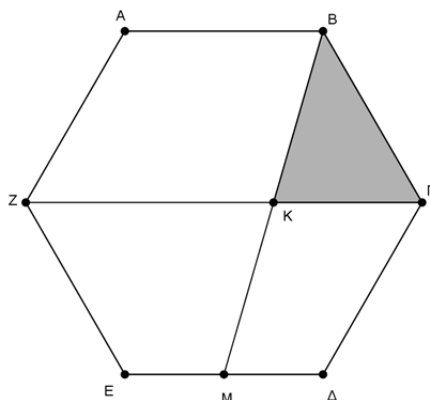
22. Για την ακολουθία $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ είναι: $x_{n+1} = x_n \cdot \frac{\log(n+2)}{10}$, $\forall n \in \mathbb{N}$ και $x_1 = \frac{\log 2}{10^2}$. Η μεγαλύτερη τιμή του n , για την οποία η ακολουθία παίρνει ελάχιστη τιμή είναι:

A. $n = 4$ B. $n = 10^{10} - 1$ Γ. $n = 10^{10}$ Δ. $n = 10^{100}$ Ε. $n = 2 \cdot 10^{100}$

23. Το τρίγωνο $ABΓ$ είναι οξυγώνιο. Το σημείο $P(\sigma nB - \eta mA, \eta \mu B - \sigma nA)$ μπορεί να βρίσκεται:

- A. Μόνο στο 1° ή στο 2° τεταρτημόριο
- B. Μόνο στο 3° ή στο 4° τεταρτημόριο
- C. Μόνο στο 2° ή στο 4° τεταρτημόριο
- D. Μόνο στο 2° τεταρτημόριο
- E. Μόνο στο 3° τεταρτημόριο

24. Στο πιο κάτω σχήμα, το $ABΓΔEZ$ είναι κανονικό εξάγωνο πλευράς a και M είναι το μέσον της πλευράς του $ΔE$. Αν K το σημείο τομής των $BM, ZΓ$, το εμβαδόν του σκιασμένου τριγώνου $BKΓ$ είναι:



- A. $\frac{3a^2\sqrt{2}}{16}$
- B. $\frac{a^2\sqrt{3}}{8}$
- C. $\frac{3a^2\sqrt{3}}{8}$
- D. $\frac{a^2\sqrt{3}}{16}$
- E. $\frac{3a^2\sqrt{3}}{16}$

25. Σε ορθογώνιο $ABΓΔ$ είναι $\frac{AB}{BG} = 2$ και έστω K το κέντρο του. Σημειώνουμε ρ_1, ρ_2 τις ακτίνες των εγγεγραμμένων κύκλων των τριγώνων $AKB, ΓKB$, αντίστοιχα. Ο λόγος $\frac{\rho_1}{\rho_2}$ είναι:

- A. $\sqrt{2} - 1$
- B. 2
- C. $\frac{1}{2}$
- D. $3 - \sqrt{5}$
- E. $\sqrt{5} - 2$

**CYPRUS
MATHEMATICAL
OLYMPIAD
2016**

ENGLISH VERSION



CYPRUS MATHEMATICAL SOCIETY

36 Stasinou street, Off. 102, 2003 Strovolos

Nicosia, Cyprus

Tel. 22378101, Fax: 22379122

Email: cms@cms.org.cy - Website: www.cms.org.cy

17th CYPRUS MATHEMATICAL OLYMPIAD

Sunday, 17/04/2016

EXAMS PAPER 11th, 12th Grade – B', C' Lyceum

TIME: 60 minutes

- Fill carefully the answer sheet, by choosing only one answer to each question. The selection must be made by shading the right answer.
- Every right answer is graded with 4 points. For each wrong answer 1 point will be lost.
- If a question is answered by shading more than one answer, the answer will be considered wrong. The correction will be electronically, so any mark will be taken wrong.
- You can use the space next to the questions to make extra notes.
- It is recommended that you complete the answer sheet in the last five minutes of the exam, with your final answer.

Choose only one of the five proposed answers (A, B, C, D or E) and fill the box for right answer.

Example of filling the table of answers:

41. Find the result $2+3=?$ (A) 6 (B) 5 (C) 4 (D) 3 (E) 2

These fillings are **correct**

1. A B C D E

1. A B C D E

1. A B C D E

and these are **incorrect**

1. A B C D E

1. A B C D E

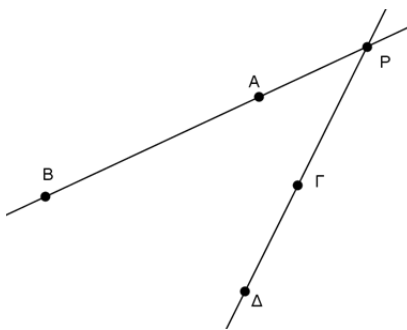
1. A B C D E

1. A student bought a tablet and he agreed to pay it in 20 monthly instalments as following:

The first instalment would be €15 and every next installment would be increased by €2 compared to the immediately previous one. The tablet cost to the student:

A. €650 B. €660 Γ. €680 Δ. €690 E. €700

2. In the figure below, we have $PA = 4$, $PB = 12$, $PG = 5$ and the points A, B, G, D belong to the same circle. The length of PD is:



A. $\frac{21}{2}$ B. 8,5 Γ. $\frac{48}{5}$ Δ. $\frac{17}{2}$ E. None of these

3. In the set of the positive rational numbers we define the operation « \wedge », by the formula: $a \wedge b = b^a$. The value of the expression $A = [1 \wedge (2 \wedge 3)] \wedge \left(\frac{1}{2}\right)$ is:

A. 256 B. 512 Γ. $\frac{1}{256}$ Δ. $\frac{1}{512}$ E. 3

4. The parabola $y = x^2 - 2\mu x + \mu + 12$, $\mu \in (0, +\infty)$ touches the x axis in a rectangular system of axes. The point of contact is:

A. (3, 0) B. (-3, 0) Γ. (-1, 0) Δ. (4, 0) E. (2, 0)

5. The sequence (a_ν) is defined by the recurrence formula

$$a_\nu = 2a_{\nu-1}, \quad \nu \in \{2, 3, 4, \dots\}$$

with $a_1 = \sqrt{3}$. The term a_{2016} is:

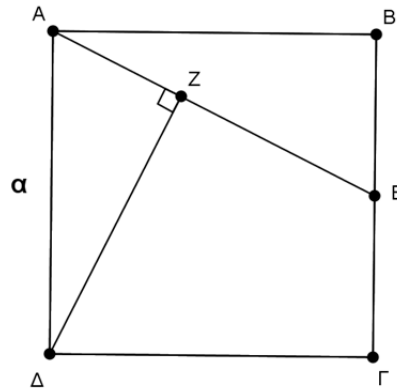
A. $2^{2016}\sqrt{3}$ B. $2^{2015}\sqrt{3}$ Γ. $2016\sqrt{3}$ Δ. $2016^2\sqrt{3}$ E. $2^{2013}\sqrt{3}$

6. The multitude of positive integers v for which the number

$$A = \sqrt{81 - 9v}$$

is a positive integer is:

- A. 0 B. 1 Γ. 2 Δ. 3 E. 8
7. The least value of the function f , where $f(x) = \sigma v v x + |\sigma v v x|$, $x \in [0, 2\pi]$ is:
- A. -1 B. 0 Γ. 2 Δ. 1 E. $-\frac{1}{2}$
8. Giorgos is driving a car with a constant speed and Nikos is riding a motorcycle with a triple speed. Nikos allows an advantage of a meters to Giorgos and they start running at the same moment moving towards the same direction. The distance that Nikos has to cover in order to reach Giorgos is:
- A. $6a$ B. $4a$ Γ. $\frac{2a}{3}$ Δ. $\frac{3a}{2}$ E. $\frac{4a}{3}$
9. If $x < 0$, then the expression $K = |x - \sqrt{(x-1)^2}|$ is equal to:
- A. 1 B. $1 - 2x$ Γ. $-2x - 1$ Δ. $1 + 2x$ E. $2x - 1$
10. In the figure below, the square $ABΓΔ$ has side a , the point E is the midpoint of $BΓ$ and $ΔZ \perp AE$. The length of AZ is:



- A. $\frac{a}{2}$ B. \sqrt{a} Γ. $\frac{2\sqrt{a}}{3}$ Δ. $\frac{a\sqrt{5}}{5}$ E. $\frac{a}{3}$

11. Let $f(n) = \left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^n + \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^n$ with $n \in \mathbb{N}$, where $i^2 = -1$. The number $f(2016) + f(2020)$ is equal to:

A. 0

B. $\frac{2i}{\sqrt{2}}$ Γ. i Δ. $\frac{2}{\sqrt{2}}$ Ε. $-\frac{2i}{\sqrt{2}}$

12. A triangle $AB\Gamma$ with sides $a = 5$, $\beta = 5$, $\gamma = 5\sqrt{3}$ has the same area with an equilateral triangle ΔEZ . The side of the triangle ΔEZ has length:

A. $5\sqrt{2}$ B. $\frac{9}{2}$ Γ. $4\sqrt{3}$ Δ. $\frac{11}{2}$

Ε. 5

13. The two-digit number $\overline{a\beta}$ in its decimal representation ($\overline{a\beta} = 10a + \beta$) is a prime number different from 13 or 37. Then the multitude of prime divisors of the six-digit number $\overline{a\beta a\beta a\beta}$ in its decimal representation is:

A. 2

B. 3

Γ. 4

Δ. 5

Ε. 1

14. The numbers a, β, γ, δ are positive real numbers, such that exactly one of the following inequalities is WRONG:

(i) $a < \beta$ (ii) $\gamma < \delta$ (iii) $a + \gamma < \beta + \gamma$ (iv) $a + \gamma < \beta + \delta$ (v) $a < \beta + \gamma + \delta$

Then the inequality that is WRONG is:

A. (i)

B. (ii)

Γ. (iii)

Δ. (iv)

Ε. (v)

15. If $g(x) = 1 - x^2$ and $f(x) = \frac{1-x^2}{x^2}$, then $f\left(g\left(\frac{1}{2}\right)\right)$ is equal to:

A. $\frac{3}{4}$

B. 1

Γ. 3

Δ. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ Ε. $\frac{7}{9}$

16. The multitude of the integral solutions (x, y) of the equation $5xy = 9y + 10x - 104$ is:

A. 0

B. 1

Γ. 2

Δ. 3

Ε. 4

17. The sum of the digits of the square x^2 of the 12 – digit number $x = 999999999999$ is:

- A. 108 B. 96 C. 100 D. 84 E. 216

18. The number of points of intersection of the graphs of the functions $f(x) = e^{2x}$ and $g(x) = e^x + 6$ is:

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3 E. 4

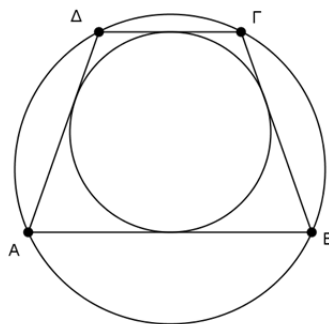
19. The range of values of the function $f(x) = \sqrt{16\eta\mu^5x + 65}$, $x \in \mathbb{R}$ is:

- A. $(-\infty, \infty)$ B. $[0, \infty)$ C. $[0, \sqrt{65}]$ D. $[7, 9]$ E. $[16, 65]$

20. The number of pairs (x, y) of non-negative integers satisfying the equation $2^x + 1 = y^2$, is:

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3 E. 4

21. In the figure below, the trapezium $AB\Gamma\Delta$ is inscribed in a circle and circumscribed about another one, it has perimeter of 25 units and side $AB = 8$. The area of the trapezium is:



- A. 25 B. $\frac{75}{2}$ C. 36 D. $25\sqrt{2}$ E. 33

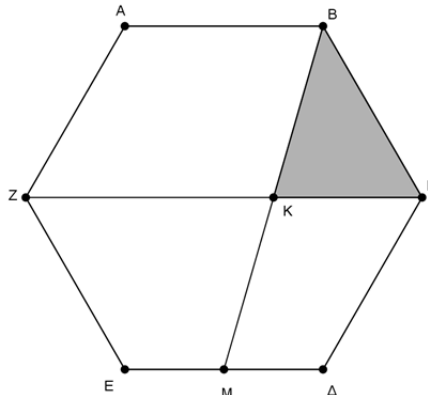
22. For the sequence $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ we have: $x_{n+1} = x_n \cdot \frac{\log(n+2)}{10}$, $\forall n \in \mathbb{N}$ and $x_1 = \frac{\log 2}{10^2}$. The greatest value of n , for which the sequence takes a minimum value, is:

- A. $n = 4$ B. $n = 10^{10} - 1$ C. $n = 10^{10}$ D. $n = 10^{100}$ E. $n = 2 \cdot 10^{100}$

23. The triangle $AB\Gamma$ is acute. The point $P(\sigma\nu\nu B - \eta\mu A, \eta\mu B - \sigma\nu\nu A)$ is possible to lie:

- A. Only in the 1st or in the 2nd quadrant
- B. Only in the 3rd or in the 4th quadrant
- C. Only in the 2nd or in the 4th quadrant
- D. Only in the 2nd quadrant
- E. Only in the 3rd quadrant

24. In the figure below, $AB\Gamma\Delta EZ$ is a regular hexagon of side a and M is the midpoint of the side ΔE . If K is the point of intersection of $BM, Z\Gamma$, then the area of the shaded triangle $BK\Gamma$ is:



- A. $\frac{3a^2\sqrt{2}}{16}$
- B. $\frac{a^2\sqrt{3}}{8}$
- C. $\frac{3a^2\sqrt{3}}{8}$
- D. $\frac{a^2\sqrt{3}}{16}$
- E. $\frac{3a^2\sqrt{3}}{16}$

25. In a rectangle $AB\Gamma\Delta$, we have $\frac{AB}{B\Gamma} = 2$ and let K be its centre. We denote by ρ_1, ρ_2 the radii of the inscribed circles in the triangles $AKB, \Gamma KB$, respectively. The ratio $\frac{\rho_1}{\rho_2}$ is equal to:

- A. $\sqrt{2} - 1$
- B. 2
- C. $\frac{1}{2}$
- D. $3 - \sqrt{5}$
- E. $\sqrt{5} - 2$

Απαντήσεις:

Β' - Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
Γ
Γ
Δ
Δ
Β
Γ
Β
Δ
Β
Δ
Α
Ε
Δ
Β
Ε
Γ
Α
Β
Δ
Β
Β
Δ
Ε
Δ