

Olimpiada Naţională GAZETA MATEMATICĂ
Etapa I
Judeţul Braşov, 20 februarie 2021

Clasa a IX-a

Timp de lucru: 120 de minute

Fiecare problemă se punctează cu 1 punct.

Alegeţi varianta corectă de răspuns. O singură variantă este corectă.

1. Numărul $\{-2\sqrt{3}\}(4 + 2\sqrt{3})$, unde $\{a\}$ reprezintă partea fracţionară a numărului real a , este egal cu:

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 1 E. alt răspuns

2. Cel mai mic element al mulţimii $\{x^2 + 3x + 4 \mid x \in \mathbb{R}\}$ este:

- A. $\frac{7}{4}$ B. $\frac{5}{4}$ C. $\frac{3}{2}$ D. $\frac{7}{2}$ E. alt răspuns

3. Partea întreagă a numărului $\sum_{k=1}^n \frac{12}{(3k+1)(3k+4)}$ este egală cu:

- A. 3 B. 1 C. 2 D. 0 E. alt răspuns

4. Fie expresia $E(x) = \frac{1}{\sqrt{x} - \sqrt{1-x}} + \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{1-x}}$, definită pentru $x \in (0, 1) \setminus \{1/2\}$.

Valoarea $E(2 - \sqrt{3})$ este egală cu:

- A. $\frac{\sqrt{3}(5\sqrt{2} + 3\sqrt{6})}{2}$ B. $-\frac{\sqrt{2}(3 + \sqrt{3})}{3}$ C. $\frac{3\sqrt{3} - 11}{6}$ D. $2(5 - 3\sqrt{3})$ E. alt răspuns

Problemele 5 şi 6 se referă la următorul enunţ:

Pe latura (BC) a triunghiului ABC considerăm punctul D , astfel ca $\overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{DC}$.
Fie E mijlocul laturii AB , F mijlocul medianei (CE) şi $\{M\} = AC \cap BF$.

5. Valoarea lui $x \in \mathbb{R}$ pentru care $\overrightarrow{AF} = x\overrightarrow{AD}$ este egală cu:

- A. $\frac{2}{3}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{4}{5}$ E. alt răspuns

6. Dacă $\overrightarrow{BF} = y\overrightarrow{MB}$, atunci y este egal cu:

- A. $\frac{3}{4}$ B. $-\frac{2}{3}$ C. $-\frac{3}{4}$ D. $\frac{2}{3}$ E. alt răspuns

7. Valoarea $\min\{a^2 + 3ab + 9b^2 \mid a, b \in \mathbb{R}, ab = 1\}$ este:
 A. 8 B. 1 C. 9 D. 6 E. alt răspuns
8. Valoarea $\max\{3a + 2b + c \mid a, b, c \in \mathbb{R}, a^2 + b^2 + c^2 = 2\}$ este:
 A. 5 B. $\sqrt{7}$ C. $\sqrt{14}$ D. $2\sqrt{7}$ E. alt răspuns
9. Notăm cu $\{x\}$ partea fracționară a unui număr real x . Cel mai mic element al mulțimii $\{a + b \mid a, b \in \mathbb{N}^*, \{-2\sqrt{2}\} \cdot (a\sqrt{2} + b) \in \mathbb{Q}\}$ este:
 A. 2 B. 5 C. 6 D. 10 E. alt răspuns
10. Fie $S_n = \sum_{k=1}^n k \cdot 2^k$, $n \in \mathbb{N}^*$. Atunci:
 A. $S_{2020} = 2019 \cdot 2^{2021} + 1$ B. $S_{2021} = 2020 \cdot 2^{2022} + 2$ C. $S_{2020} = 2020 \cdot 2^{2021} + 2$
 D. $S_{2021} = 2021 \cdot 2^{2022} + 2$ E. alt răspuns
11. Fie $(b_n)_{n \geq 1}$ o progresie geometrică. Notăm $S_n = \sum_{k=1}^n b_k$, $n \in \mathbb{N}^*$. Atunci este posibil să avem:
 A. $S_n = 3n^2 + 5n$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$ B. $S_n = 8n + 3$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$ C. $S_n = 5(3^n - 1)$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$
 D. $S_n = 7^n$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$ E. alt răspuns
12. Funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ verifică proprietățile: $f(0) \geq 0$ și $f(x) + f([x]) \cdot f(\{x\}) = x$, $\forall x \in \mathbb{R}$. Atunci numărul $f\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) + f\left(\frac{4}{3}\right)$ este egal cu:
 A. $\frac{1 + \sqrt{3}}{3}$ B. $\frac{3 + \sqrt{3}}{3}$ C. $\frac{4 + \sqrt{3}}{3}$ D. 1 E. alt răspuns
13. Suma soluțiilor ecuației $\left[\frac{x+1}{3}\right] = x$ este egală cu:
 A. 3 B. 0 C. 1 D. -1 E. alt răspuns
14. Dacă $x \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$, $n \in \mathbb{N}^*$ și $S_n = \sum_{k=1}^n \left[\frac{x+k}{x+k-1}\right]$, atunci:
 A. $S_n - n = 0$ B. $S_n - n = 1$ C. $S_n - n = 2$ D. $S_n - n = -1$ E. alt răspuns
15. Dacă $x, y, z \in \mathbb{R}^*$ verifică relația $(x + y + z) \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) = 1$, atunci:
 A. $x > 0, y > 0, z > 0$ B. $x < 0, y < 0, z < 0$ C. $(x+y)(x+z)(y+z) = 1$
 D. $(x + y + z)^3 = x^3 + y^3 + z^3$ E. alt răspuns

16. Numărul de elemente ale mulțimii

$$\left\{ \{x\} \mid \frac{1}{[x]} + \frac{1}{\{x\}} = 3, x \in \mathbb{R} \setminus ((0, 1) \cup \mathbb{Z}) \right\} \cap \left(\frac{674}{2021}, \infty \right)$$

este egal cu:

- A. 0 B. 2 C. 673 D. 674 E. alt răspuns

Problemele 17, 18 și 19 se referă la următorul enunț:

Fie triunghiul ABC și punctele $A_1 \in (BC)$, $B_1 \in (AC)$, $C_1 \in (AB)$ astfel încât

$$x = \frac{A_1B}{A_1C}, y = \frac{B_1C}{B_1A}, z = \frac{C_1A}{C_1B}.$$

17. Dacă $x = y = z \neq 1$, atunci:

- A. dreptele AA_1 , BB_1 , CC_1 sunt concurente B. $\overrightarrow{AA_1} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$
C. A_1, B_1, C_1 sunt coliniare D. $\overrightarrow{AA_1} + \overrightarrow{BB_1} + \overrightarrow{CC_1} = \vec{0}$ E. alt răspuns

18. Dacă $\overrightarrow{AC_1} + \overrightarrow{BA_1} + \overrightarrow{CB_1} = \overrightarrow{C_1B} + \overrightarrow{A_1C} + \overrightarrow{B_1A}$, atunci:

- A. $x = y + z$ B. $\frac{1}{x} = \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$ C. $x = y = z$ D. $\frac{x}{y+z} = \frac{1}{3}$ E. alt răspuns

19. Dacă AA_1, BB_1, CC_1 sunt concurente și $\overrightarrow{AC_1} + \overrightarrow{BA_1} + \overrightarrow{CB_1} = \overrightarrow{C_1B} + \overrightarrow{A_1C} + \overrightarrow{B_1A}$, atunci:

- A. $xy + yz + zx = 3$ B. $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 2$ C. $x + y + z = 1$ D. $x^2 + y^2 + z^2 = 9$
E. alt răspuns

20. Considerăm un șir $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de puncte din plan, astfel încât A_0, A_1 și A_2 sunt trei puncte necoliniare arbitrare, iar $\overrightarrow{A_0A_n} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{A_0A_1} + \overrightarrow{A_0A_{n-1}})$, pentru orice $n \geq 3$.

Fie șirurile $(x_n)_{n \geq 3}$ și $(y_n)_{n \geq 3}$, astfel ca $\overrightarrow{A_0A_n} = x_n \cdot \overrightarrow{A_0A_1} + y_n \cdot \overrightarrow{A_0A_2}$. Atunci, pentru oricare $n \geq 3$, are loc relația:

- A. $y_n = \frac{1}{2^{n-2}}$ B. $x_n + y_n = 2$ C. $y_n = 1 - \frac{1}{2^{n-3}}$ D. $2x_n - x_{n-1} = 0$
E. alt răspuns

Filiala Braşov a Societăţii de Ştiinţe Matematice din România

Olimpiada Naţională GAZETA MATEMATICĂ
Etapa I
Judeţul Braşov, 20 februarie 2021

Clasa a IX-a
Soluţii

Timp de lucru: 120 de minute

Fiecare problemă se punctează cu 1 punct.

1. C
2. A
3. D
4. B
5. C
6. C
7. C
8. D
9. B
10. B
11. C
12. B
13. B
14. B
15. D
16. C
17. D
18. C
19. A
20. A