



**Olimpiada Națională  
GAZETA MATEMATICĂ**  
**Clasa a IX-a**



**Model subiect**

Etapa I / Etapa a II-a

**Timp de lucru: 120 de minute.**

**Fiecare problemă se punctează cu 1 punct.**

**Alegeți varianta corectă de răspuns.**

- 1.** Partea întreagă a numărului  $a = \frac{12}{\sqrt{7}-1}$  este egală cu:  
**A. 6      B. 7      C. 9      D. 10      E. 11**
- 2.** Suma soluțiilor ecuației  $\left[ \frac{2x-1}{3} \right] = \frac{x+1}{2}$  este egală cu:  
**A. 12      B. 18      C. 21      D. 27      E. 32**
- 3.** Se consideră predicatul  $p(x,y): "2x^2 + 5y = 1"$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ . Stabiliți care dintre următoarele propoziții este adevărată:  
**A.  $(\exists x)p(x,1)$       B.  $(\forall y)p(\sqrt{2},y)$       C.  $(\forall x)(\exists y)p(x,y)$       D.  $(\forall y)(\exists x)p(x,y)$       E.  $(\exists x)(\forall y)p(x,y)$**
- 4.** Numărul numerelor de patru cifre cu suma primelor două cifre egală cu 4 este egal cu:  
**A. 40      B. 300      C. 360      D. 400      E. 1600**
- 5.** Dacă  $a \in (0,1)$  și  $x = a + \frac{1}{a}$ , atunci valoarea expresiei  $E(x) = \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{x-2}}{\sqrt{x+2} + \sqrt{x-2}}$  este egală cu:  
**A.  $\frac{1}{2a}$       B.  $\frac{a}{2}$       C.  $a$       D.  $\frac{a^2}{2}$       E.  $a^2$**
- 6.** Dacă  $(a_n)_{n \geq 1}$  este o progresie aritmetică pentru care  $a_2 + a_6 + a_{10} + a_{14} = 80$ , atunci numărul  $S_{15} = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{15}$  este egal cu:  
**A. 32      B. 60      C. 120      D. 225      E. 300**
- 7.** Dacă numerele  $x-1$ ,  $y$ ,  $x+y$ ,  $5x-y$  sunt, în această ordine, în progresie aritmetică, atunci produsul  $xy$  este egal cu:  
**A. 4      B. 5      C. 6      D. 8      E. 10**
- 8.** Suma elementelor mulțimii  $P = \left\{ n \in \mathbb{Z} \mid \frac{2n^2 + n + 3}{2n+1} \in \mathbb{Z} \right\}$  este egală cu:  
**A. -4      B. -3      C. -2      D. 0      E. 1**

- 9.** Numărul elementelor mulțimii  $M = \left\{ k \in \mathbb{Z} \mid 1 \leq \left[ \frac{3k}{4} \right] < 2021 \right\}$  este egal cu:
- A. 2692      B. 2693      C. 2691      D. 2020      E. 2021
- 10.** Multimea  $\{x > 0 \mid 1 + [x] = [x^2]\}$ , unde  $[a]$  reprezintă partea întreagă a numărului real  $a$ , este inclusă în intervalul:
- A.  $(-1, 0)$       B.  $[0, 1]$       C.  $(1, \sqrt{3})$       D.  $(\sqrt{3}, 2)$       E.  $(1, \sqrt{2}]$
- 11.** Dacă vectorii  $\vec{u} = (m+1) \cdot \vec{i} + 4 \cdot \vec{j}$  și  $\vec{v} = 2 \cdot \vec{i} + (m-1) \cdot \vec{j}$  sunt coliniari, atunci numărul pozitiv  $m$  este egal cu:
- A. 1      B. 2      C.  $\frac{5}{2}$       D. 3      E.  $\frac{7}{2}$
- 12.** Dacă  $E$  și  $F$  sunt mijloacele diagonalelor  $(AC)$ , respectiv  $(BD)$  ale unui patrulater convex  $ABCD$  și  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CB} = p \cdot \overrightarrow{EF}$ , atunci numărul real  $p$  este egal cu:
- A.  $\frac{1}{2}$       B. 1      C.  $\frac{3}{2}$       D. 2      E. 3
- 13.** Numărul progresiilor aritmetice de numere naturale, cu primul termen 1 și care conțin numărul 2021, este egal cu:
- A. 16      B. 8      C. 13      D. 10      E. 12
- 14.** Dacă  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  este o funcție cu proprietatea că  $f(x^3 + f(y)) = x \cdot f^2(x) + y$ ,  $\forall x, y \in \mathbb{N}$ , atunci numărul  $f(2021)$  este egal cu:
- A. 2020      B. 2021      C. 2022      D. 0      E. 1
- 15.** Dacă numerele reale  $x$  și  $y$  verifică egalitatea  $x^2 + y^2 - 2x + 12y + 33 = 0$ , stabiliți care dintre următoarele relații este adevărată:
- A.  $x = y$       B.  $x < y$       C.  $x > y$       D.  $2y > x$       E.  $2x < y$ .
- 16.** Suma elementelor mulțimii  $A = \{n \in \mathbb{N}, 1 \leq n \leq 100 \mid 2^n - 1 \text{ se divide cu } 7\}$  este egală cu:
- A. 1683      B. 1710      C. 1671      D. 1723      E. 1696
- 17.** Numărul maxim de numere naturale care se pot alege din mulțimea  $\{1, 2, 3, \dots, 100\}$  astfel încât suma oricărora două numere dintre cele alese să se dividă cu 6 este egal cu:
- A. 15      B. 16      C. 17      D. 18      E. 20
- 18.** Se consideră un triunghi  $ABC$  în care  $G$  este central de greutate, iar  $N$  este mijlocul segmentului  $(AG)$ . Numărul rațional  $r$  pentru care  $\overrightarrow{AP} = r \cdot \overrightarrow{PC}$  și punctele  $B, N, P$  sunt coliniare este egal cu:
- A.  $\frac{1}{5}$       B.  $\frac{1}{4}$       C.  $\frac{3}{16}$       D.  $\frac{3}{10}$       E.  $\frac{5}{16}$
- 19.** Dacă  $a, b \in \mathbb{R}$  și  $a\sqrt{3} + b\sqrt{5} = \sqrt{8}$ , atunci valoarea minimă a sumei  $s = a^2 + b^2$  este egală cu:
- A. 1      B.  $\frac{3}{2}$       C.  $\frac{5}{3}$       D. 2      E.  $\frac{3}{5}$

**20.** Pe laturile  $AB$  și  $AC$  ale unui triunghi  $ABC$  se consideră punctele  $D$ , respectiv  $E$ , astfel încât  $\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EC} = \vec{0}$ . Dacă  $T$  este intersecția dreptelor  $DC$  și  $BE$ , atunci numărul real  $\alpha \in \mathbb{R}$  pentru care  $\overrightarrow{TB} + \overrightarrow{TC} = \alpha \cdot \overrightarrow{TA}$ , este egal cu:

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

Problemele **21-24** se referă la următorul enunț:

În triunghiul  $ABC$  se notează cu  $M, N, P$  punctele de tangentă ale cercului înscris cu laturile  $[BC]$ ,  $[CA]$ , respectiv  $[AB]$ . Se notează cu  $a, b, c$  lungimile laturilor și cu  $p$  semiperimetru triunghiului.

**21.** Exprimat în funcție de vectorii  $\overrightarrow{AB}$  și  $\overrightarrow{AC}$ , vectorul  $\overrightarrow{AM}$  este egal cu:

- A.  $\frac{p-c}{a}\overrightarrow{AB} + \frac{p-b}{a}\overrightarrow{AC}$       B.  $\frac{c}{a}\overrightarrow{AB} + \frac{b}{a}\overrightarrow{AC}$       C.  $\frac{p-a}{b}\overrightarrow{AB} + \frac{p-a}{c}\overrightarrow{AC}$   
 D.  $\frac{p-b}{a}\overrightarrow{AB} + \frac{p-c}{a}\overrightarrow{AC}$       E.  $\frac{p-a}{c}\overrightarrow{AB} + \frac{p-a}{b}\overrightarrow{AC}$

**22.** Vectorul  $\vec{u} = a\overrightarrow{AM} + b\overrightarrow{BN} + c\overrightarrow{CP}$  este egal cu:

- A.  $\frac{1}{a}\overrightarrow{BC} + \frac{1}{b}\overrightarrow{CA} + \frac{1}{c}\overrightarrow{AB}$       B.  $\frac{p}{a}\overrightarrow{BC} + \frac{p}{b}\overrightarrow{CA} + \frac{p}{c}\overrightarrow{AB}$       C.  $\frac{a}{p}\overrightarrow{BC} + \frac{b}{p}\overrightarrow{CA} + \frac{c}{p}\overrightarrow{AB}$   
 D.  $\frac{b+c}{a}\overrightarrow{BC} + \frac{c+a}{b}\overrightarrow{CA} + \frac{a+b}{c}\overrightarrow{AB}$       E.  $\vec{0}$

**23.** Dacă  $a \leq b \leq c$ , o condiție necesară și suficientă pentru ca  $\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BN} + \overrightarrow{CP} = \vec{0}$  este:

- A.  $a+b=2c$       B.  $a=b=c$       C.  $a+b=3c$       D.  $(a < b) \wedge (b=c)$       E.  $(a=b) \wedge (b < c)$

**24.** Punctul  $T$  din planul triunghiului  $ABC$  verifică egalitatea  $a\overrightarrow{TM} + b\overrightarrow{TN} + c\overrightarrow{TP} = \vec{0}$  dacă și numai dacă  $T$  este:

- A. centrul cercului înscris în  $\Delta ABC$       B. ortocentrul  $\Delta ABC$       C. centrul cercului circumscris  $\Delta ABC$   
 D. centrul de greutate al  $\Delta ABC$       E. alt răspuns