



**OLIMPIADA DE MATEMATICĂ**  
**ETAPA LOCALĂ, 10.02.2024**

**CLASA a 9-a**

**SOLUȚII ȘI BAREME ORIENTATIVE**

**Notă:** Fiecare subiect se punctează de la 0 la 7 puncte. Se acordă numai punctaje întregi. Orice altă rezolvare se asimilează conform baremului.

**Problema 1** (autor Darius Popescu, SGM nr. 10/2023)

Pentru fiecare număr natural nenul  $n$  considerăm intervalul  $I_n = \left[ \frac{n+1}{n}, \frac{16n-4}{n+1} \right]$ .

- a) Determinați valorile lui  $n$  pentru care mulțimea  $I_n \cap \mathbb{N}$  are exact 13 elemente.  
 b) Determinați numărul minim și numărul maxim de elemente pe care le au mulțimile  $I_n \cap \mathbb{N}$ , pentru  $n = 1, 2, 3, \dots$ .

Detalii rezolvare	Barem asociat
a) $I_1 = [2, 6]$ , deci $I_1 \cap \mathbb{N}$ are 5 elemente	1p
Pentru $n \geq 2$ , $\frac{n+1}{n} = 1 + \frac{1}{n} \in (1, 2)$	1p
$I_n \cap \mathbb{N}$ are 13 elemente dacă și numai dacă $\frac{16n-4}{n+1} \in [14, 15)$ , adică $9 \leq n \leq 18$	2p
b) Pentru $n \geq 2$ , $\frac{16n-4}{n+1} = 16 - \frac{20}{n+1} \geq 16 - \frac{20}{3} > 9$ , deci $I_n \cap \mathbb{N}$ are cel puțin 9 elemente, iar minimul cerut este 5 (pentru $I_1$ )	1p
$16 - \frac{20}{n+1} < 16$ , deci $I_n \cap \mathbb{N}$ are cel mult 14 elemente, iar maximul cerut este 14 și se obține, de exemplu, pentru $n = 20$	2p

**Problema 2** (autor \*\*\*)

Rezolvați ecuația  $[x[x]] = 1$ , unde  $[a]$  reprezintă partea întreagă a numărului real  $a$ .

Detalii rezolvare	Barem asociat
Dacă $x \geq 2$ , atunci $x[x] \geq 2x \geq 4$ , deci ecuația nu are soluții în acest caz	1p
Dacă $x \in [1, 2)$ , atunci $[x[x]] = [x] = 1$ , deci orice $x \in [1, 2)$ este soluție a ecuației	2p
Dacă $x \in [0, 1)$ , atunci $x[x] = 0$ , deci ecuația nu are soluții în acest caz	1p
Dacă $x \in [-1, 0)$ , atunci $x[x] = -x$ , iar $[-x] = 1 \Leftrightarrow -x \in [1, 2) \Leftrightarrow x \in (-2, -1]$ deci ecuația are în acest caz soluția $x = -1$	1p
Dacă $x < -1$ , atunci $[x] \leq -2$ , deci $x[x] \geq -2x > 2$ și ecuația nu are soluții în acest caz	1p

Mulțimea soluțiilor ecuației este  $\{-1\} \cup [1, 2)$

1p

**Problema 3** (autor Mihai Alexandru)

- a) Fie  $S, T, U, V$  patru puncte în plan,  $X$  mijlocul segmentului  $ST$  și  $Y$  mijlocul segmentului  $UV$ . Arătați că  $2\vec{XY} = \vec{SU} + \vec{TV}$ .
- b) Fie  $ABCDE$  un pentagon convex și  $F, G, H, I, J, K$  mijloacele segmentelor  $BC$ ,  $CD$ ,  $DE$ ,  $EA$ ,  $GI$ , respectiv  $FH$ . Presupunem că  $J \neq K$ . Arătați că  $JK \parallel AB$ .

Detalii rezolvare	Barem asociat
a) $\vec{XY} = \vec{XS} + \vec{SU} + \vec{UY}$	1p
$\vec{XY} = \vec{XT} + \vec{TV} + \vec{VY}$	1p
Cum $\vec{XS} + \vec{XT} = \vec{0}$ și $\vec{VY} + \vec{UY} = \vec{0}$ , adunând primele două relații obținem concluzia	2p
b) $\vec{JK} = \frac{1}{2}(\vec{GH} + \vec{IF}) = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\vec{CE} + \frac{1}{2}(\vec{AB} + \vec{EC})\right) = \frac{1}{4}\vec{AB}$ , de unde $JK \parallel AB$	3p

**Problema 4** (autor \*\*\*)

Arătați că, dacă  $x$  este număr real nenul și  $\{x\} + \left\{\frac{1}{x}\right\} = 1$ , atunci  $\{x^2\} + \left\{\frac{1}{x^2}\right\} = 1$ , unde  $\{a\}$  reprezintă partea fracționară a numărului real  $a$ .

Detalii rezolvare	Barem asociat
Dacă $a, b$ sunt numere reale, observăm că $\{a\} + \{b\} = 1$ dacă și numai dacă $a + b$ este întreg și $a, b$ nu sunt întregi: - dacă $\{a\} + \{b\} = 1$ , atunci $a + b = [a] + [b] + \{a\} + \{b\} = [a] + [b] + 1 \in \mathbb{Z}$ și $a, b$ nu sunt întregi, deoarece în acest caz am avea $\{a\} + \{b\} = 0$ ; - dacă $a + b$ este întreg și $a, b$ nu sunt întregi, atunci $\{a\} + \{b\} = a + b - [a] - [b] \in \mathbb{Z}$ , $\{a\} + \{b\} > 0$ și $\{a\} + \{b\} < 2$ , deci $\{a\} + \{b\} = 1$	3p
Dacă $\{x\} + \left\{\frac{1}{x}\right\} = 1$ , atunci $x + \frac{1}{x} = n$ , cu $n$ întreg, deci $x^2 + \frac{1}{x^2} = n^2 - 2$ este întreg	3p
Dacă $x^2$ și $\frac{1}{x^2}$ sunt întregi, atunci $x^2 = 1$ , deci $x = \pm 1$ , contradicție cu $\{x\} + \left\{\frac{1}{x}\right\} = 1$	1p