

Olimpiada de Matematică –etapa locală- Galați

23 februarie 2014

Clasa a VI-a

Barem de evaluare

- ◆ Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul maxim corespunzător.
- ◆ Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.

Nr. probleme mei	Soluție, rezolvare	Punctaj
1.a	Transformările fracțiilor zecimale în fracții ordinare: $2,1(6) = 2\frac{15}{90} = 2\frac{1}{6} = \frac{13}{6}$ și $0,(3) = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$	1p
	$2,1(6) + 1\frac{1}{2} : 0,(3) = \frac{13}{6} + \frac{3}{2} : \frac{1}{3} = \frac{40}{6}$	1p
	$\left(2 - \frac{4}{5}\right)^2 = \left(\frac{6}{5}\right)^2 = \frac{36}{25}$	1p
	Finalizare: $\frac{40}{6} \cdot \frac{36}{25} - 9 \cdot 1 = \frac{3}{5}$	1p
1.b	$(a, b) = 15 \Rightarrow$ există $x, y \in \mathbb{N}$ astfel încât $a = 15 \cdot x, b = 15 \cdot y, (x, y) = 1$ Din $a + b = 240$ obținem $15 \cdot x + 15 \cdot y = 240$	1p
	$x + y = 16, (x, y) = 1 \Rightarrow$ $(x, y) \in \{(1, 15), (15, 1), (3, 13), (13, 3), (5, 11), (11, 5), (7, 9), (9, 7)\}$	1p
	$(a, b) \in \{(15, 225), (225, 15), (45, 195), (195, 45), (75, 165), (165, 75)\} \cup$ $\cup \{(105, 135), (135, 105)\}$	1p
	a) Din ΔABC isoscel $\Rightarrow \sphericalangle ABC \equiv \sphericalangle ACB \Rightarrow \sphericalangle ABM \equiv \sphericalangle ACN$ ΔAMN isoscel $\Rightarrow \sphericalangle AMB \equiv \sphericalangle ANC$ Conform cazului LUU $\Rightarrow \Delta AMB \equiv \Delta ANC \Rightarrow MB = NC ; \sphericalangle MAB \equiv \sphericalangle NAC$	2p
	b) Conform cazului LUL $\Rightarrow \Delta PNB \equiv \Delta QMC \Rightarrow PN = QM ; \sphericalangle PNB \equiv \sphericalangle QMC$	2p

2	c) Conform cazului LUL $\Rightarrow \Delta MBP \equiv \Delta NCQ \Rightarrow MP = NQ$	2p
	d) $\sphericalangle PNB \equiv \sphericalangle QMC \Rightarrow \Delta MON$ isoscel $\Rightarrow MO = NO$ Dar $OP = PN - ON$; $OQ = MQ - OM \Rightarrow OP = OQ$ Conform cazului LLL $\Rightarrow \Delta AOP \equiv \Delta AOQ \Rightarrow \sphericalangle PAO \equiv \sphericalangle QAO$ Dar și $\sphericalangle MAB \equiv \sphericalangle NAC \Rightarrow \sphericalangle MAO \equiv \sphericalangle NAO$	1p

Nr. probleme	Soluție, rezolvare	Punctaj
3	Calculăm a doua paranteză din A: $1+1+2+2^2+\dots+2^{2013} = (2+2)+2^2+\dots+2^{2013} = (2^2+2^2)+2^3+\dots+2^{2013} = \dots = 2^{2013}+2^{2013} = 2^{2014}$	2p
	Aducând în prima paranteză la același numitor avem: $A = \frac{2^{2014} + 2^{2013} + \dots + 2 + 1}{2^{2014}} \cdot 2^{2014} = 2^{2015} - 1$	2p
	$B = \frac{2^{2015} + 2^{2014} + 2^{2013} + \dots + 2^3 + 2^2 + 2 + 1}{1 + 2^2 + 2^4 + \dots + 2^{2014}} - 2;$ Fie $S = 2^{2015} + 2^{2014} + 2^{2013} + \dots + 2^3 + 2^2 + 2 + 1$ Atunci $2 \cdot S = 2^{2016} + 2^{2015} + 2^{2014} + 2^{2013} + \dots + 2^3 + 2^2 + 2 \Rightarrow$ $2 \cdot S = 2^{2016} + S + 1 \Rightarrow S = 2^{2016} - 1$ (1) Fie $T = 1 + 2^2 + 2^4 + \dots + 2^{2014}$ Atunci $4T = 2^2 + 2^4 + \dots + 2^{2014} + 2^{2016} \Rightarrow$ $4T = 2^{2016} + T - 1 \Rightarrow 3T = 2^{2016} - 1 \Rightarrow T = \frac{2^{2016} - 1}{3}$ (2) $B = \frac{2^{2016} - 1}{\frac{2^{2016} - 1}{3}} - 2 = 3 - 2 = 1;$	2p
	Finalizare: $B + A - 2^{2015} = 0$.	1p
	Pentru $p = 2$ avem $p + 2 = 4$, care nu este număr prim.	

4	Pentru $p = 3$ avem numerele 5, 13, 29 și 79, care sunt, toate, numere prime.	2p
	Pentru $p = 5$ avem numărul $p^4 - 2 = 623$, care se divide cu 7.	1p
	Demonstrăm că pentru $p > 5$, număr prim, nu toate cele patru numere sunt prime. Dacă $p > 5$, atunci $p = 5 \cdot k + 1$, $p = 5 \cdot k + 2$, $p = 5 \cdot k + 3$ sau $p = 5 \cdot k + 4$, $k \geq 1$ ($p = 5 \cdot k$, $k > 1$, nu sunt numere prime).	1p
	Dacă $p = 5 \cdot k + 1$, atunci $p^2 + 4 = (5 \cdot k + 1)^2 + 4 = M_5 + 1 + 4 = M_5$ care nu este număr prim.	1p
	Dacă $p = 5 \cdot k + 2$, atunci $p^3 + 2 = (5 \cdot k + 2)^3 + 2 = M_5 + 2^3 + 2 = M_5 + 10 = M_5$ care nu este număr prim.	1p
	Dacă $p = 5 \cdot k + 3$, atunci $p + 2 = 5 \cdot k + 3 + 2 = M_5 + 5 = M_5$ care nu este număr prim.	1p
Dacă $p = 5 \cdot k + 4$, atunci $p^2 + 4 = (5 \cdot k + 4)^2 + 4 = M_5 + 4^2 + 4 = M_5 + 20 = M_5$ care nu este număr prim. Singura soluție este $p = 3$.	1p	