

Olimpiada Națională de Matematică
- etapa locală – 16 februarie 2014
Clasa a VII-a

Varianta 2

BAREM de CORECTARE si NOTARE:

1. a) SOLUTIE

a) Folosim inegalitatea mediilor $m_g \leq m_a \Leftrightarrow \sqrt{a \cdot b} \leq \frac{a+b}{2}$ 1p

$$\left. \begin{aligned} \sqrt{x(y+z+t)} &\leq \frac{x+y+z+t}{2} = \frac{1007}{2} \\ \sqrt{y(z+t+x)} &\leq \frac{x+y+z+t}{2} = \frac{1007}{2} \\ \sqrt{z(t+x+y)} &\leq \frac{x+y+z+t}{2} = \frac{1007}{2} \\ \sqrt{t(x+y+z)} &\leq \frac{x+y+z+t}{2} = \frac{1007}{2} \end{aligned} \right\} \dots\dots\dots 2p$$

Însumând cele 4 relații obținem inegalitatea cerută. 1p

b) $\frac{1}{17} < \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$ }
 $\frac{1}{17} < \frac{1}{9} < \frac{1}{8}$ }
 $\frac{1}{17} < \frac{1}{10} < \frac{1}{8}$ }
 }
 $\frac{1}{17} = \frac{1}{17} < \frac{1}{8}$ }
 2p

Însumând cele 10 relații de mai sus obținem:
 $\frac{10}{17} < \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \dots + \frac{1}{17} < \frac{10}{8} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$ 1p

2. SOLUTIE

$a = \frac{1}{2} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{12} + \dots + \frac{1}{255} - \frac{1}{302}$ 1p

$a = \frac{1}{2} - \frac{1}{302} = \frac{75}{151}$ 2p

$b = (1 \cdot 2 - 1^2) + (2 \cdot 3 - 2^2) + (3 \cdot 4 - 3^2) + \dots + (2013 \cdot 2014 - 2013^2)$ 1p

$b = 1 + 2 + 3 + \dots + 2013 = 1007 \cdot 2013$ 2p

x este număr irațional 1p

3. SOLUTIE



Dacă M aparține mediatoarei lui $[BC]$ și $m(\sphericalangle BMC) = 60^\circ$, atunci $\triangle ABC$ este echilateral. 1p

$MB \parallel CD$ și $CM \parallel AB$ implică $m(\sphericalangle ABM) = m(\sphericalangle BMC) = m(\sphericalangle DCM) = 60^\circ$ (alt. int.) 1p
dar și $m(\sphericalangle AMB) = m(\sphericalangle MDC)$ (unghiuri corespondente).

De aici $\triangle AMB \sim \triangle MDC$ și atunci $\frac{MB}{CD} = \frac{AB}{CM}$ 1p

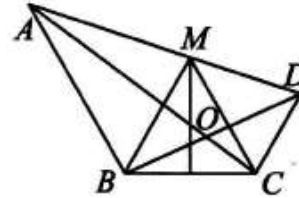
Cum $MB = MC = BC$, obținem $\frac{BC}{CD} = \frac{AB}{BC}$ 1p

Cum $m(\sphericalangle ABC) = m(\sphericalangle BCD) = 120^\circ \Rightarrow \triangle ACB \sim \triangle BCD$ 1p

De aici $m(\sphericalangle CAB) = m(\sphericalangle DBC)$, dar $m(\sphericalangle CAB) = m(\sphericalangle MCA)$ (alt. int.)

$\Rightarrow m(\sphericalangle MCO) = m(\sphericalangle OBC)$ 1p

Cum $m(\sphericalangle MCO) + m(\sphericalangle OCB) = 60^\circ$, avem $m(\sphericalangle OBC) + m(\sphericalangle OCB) = 60^\circ$
de unde $m(\sphericalangle AOB) = 60^\circ$ ca unghi exterior al triunghiului OBC 1p



4. SOLUȚIE

Desen 1p

Aplicăm Teorema lui Menelaus în triunghiul ABC pentru transversala $R-M-T$

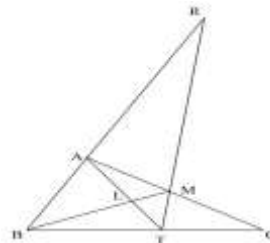
și obținem $\frac{CT}{TB} \cdot \frac{BR}{RA} \cdot \frac{AM}{MC} = 1$ 1p

de unde $\frac{CT}{TB} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{1} = 1 \Rightarrow \frac{CT}{BT} = \frac{2}{3}$ 2p

Aplicăm Teorema lui Menelaus în triunghiul BMC pentru transversala $A-L-T$

și obținem $\frac{BT}{TC} \cdot \frac{CA}{AM} \cdot \frac{ML}{LB} = 1$ 1p

de unde $\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{1} \cdot \frac{ML}{LB} = 1 \Rightarrow \frac{LM}{LB} = \frac{1}{3}$ 2p



Notă:

Orice altă soluție se punctează corespunzător.