

OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ

Etapa locală - 20.02.2016

Clasa a VII-a

Barem de corectare și notare

1. a) $|a| = -a \Rightarrow a \leq 0$ 1p

$A = |a^2| - |4a| - (a^2 + 5) - |-a| + |5a - 5| = a^2 - (-4a) - a^2 - 5 - (-a) + (-5a + 5) = 0$ 2p

b) $N = \frac{8}{(8-3\sqrt{7})^{2n+1}} \cdot \frac{2^{2n+2} \cdot (8-3\sqrt{7})^{2n+2}}{2^{2n+3}} - 4 \cdot \left(\frac{7}{4} - 3\sqrt{7}\right) = \dots$ 3p

$= 4 \cdot (8-3\sqrt{7}) - 7 + 12\sqrt{7} = 25 = 5^2 = \text{pătrat perfect.}$ 1p

2. a) Condiții: $x, y \neq 0$ 1p

$y = \frac{-2x}{3x+3}, x \neq -1$ (sau $x = \frac{-3y}{3y+2}$)1p

$x, y \in \mathbb{Z}^* \Rightarrow x = -3$ și $y = -1$ 2p

b) $\frac{1}{n^2} < \frac{1}{n(n-1)}, n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ 1p

$a < \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2015} - \frac{1}{2016} \Rightarrow a < 1 - \frac{1}{2016} < 1$ 1p

$0 < a < 1 \Rightarrow [a] = 0$ 1p

3) a) Cazul I. $m(\angle A) \neq 60^\circ$

$$\Delta ABC \equiv_{LUL} \Delta EFC \begin{cases} AC = EC \\ BC = FC \\ m(\angle ACB) = m(\angle FCE) = 60^\circ \pm m(\angle FCA) \end{cases} \Rightarrow AB = EF \text{ și } AB = AD \Rightarrow$$

$EF = AD$ (1) (obs: \pm avem în funcție de măsura $\angle C$ sau $< 60^\circ$; dacă este egală cu 60° , atunci punctele A, F, C sunt coliniare)2p

$\Delta ABC \equiv \Delta DBF (LUL) \Rightarrow AC = DF$ și $AC = AE \Rightarrow AE = DF$ (2)1p

Din (1) și (2) avem $AEFD$ paralelogram \Rightarrow diagonalele AF și DE se înjumătățesc în P rezultă punctele A, P, F sunt coliniare1p

Cazul II. $m(\angle A) = 60^\circ \Rightarrow m(\angle DAE) = 180^\circ$

Din congruențele de la primul caz avem: $\angle EFC \equiv \angle ABC, \angle DFB \equiv \angle ACB \Rightarrow$

$m(\sphericalangle DFE) = 180^\circ \Rightarrow D, F, E$ coliniare; dar D, A, E sunt coliniare și cum P este mijlocul lui DE
 $\Rightarrow A, P, F$ sunt coliniare.....1p

b) MN, NP, PM sunt linii mijlocii $\Rightarrow MN = \frac{BC}{2}, NP = \frac{FC}{2}, PM = \frac{BF}{2}$ 1p

Cum $\triangle BFC$ este echilateral $\Rightarrow \triangle MNP$ este echilateral.....1p

4) Deoarece $\frac{AP}{PD} = \frac{CQ}{QD}$, conform reciprocei teoremei lui Thales rezultă că $PQ \parallel AC$2p

Dar $AC \perp AB$ de unde rezultă că și $QP \perp AB$2p

Deoarece și $AP \perp BC \Rightarrow P$ este ortocentrul triunghiului ABQ 2p

Finalizare : $BP \perp AQ$1p

NOTĂ. Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.