



## OLIMPIADA DE MATEMATICĂ

Etapă locală – Constanța, 15.02.2015

**Clasa a IX-a**

### Barem de corectare și notare

**Subiectul 1. a)** Ecuația este echivalentă cu  $(\sqrt{x-2}-1)^2 + \left[x - \frac{2010}{671}\right]^2 = 0$  ..... **1p**

Deci  $\sqrt{x-2} = 1$  și  $\left[x - \frac{2010}{671}\right] = 0$  ..... **1p**

Soluția  $x = 3$  ..... **1p**

**b)**  $\left[\left\{\frac{x-2}{3}\right\} - \frac{x-2}{3}\right] = \frac{1-3x}{5} \Leftrightarrow \left[-\left[\frac{x-2}{3}\right]\right] = \frac{1-3x}{5} \Leftrightarrow -\left[\frac{x-2}{3}\right] = \frac{1-3x}{5} \Leftrightarrow \left[\frac{x-2}{3}\right] = \frac{3x-1}{5}$  .... **1p**

Notăm  $\left[\frac{x-2}{3}\right] = k, k \in \mathbf{Z} \Rightarrow \frac{3x-1}{5} = k \Rightarrow x = \frac{5k+1}{3}$

Așadar  $k \leq \frac{x-2}{3} < k+1 \Leftrightarrow 3k \leq \frac{5k+1}{3} - 2 < 3k+3 \Leftrightarrow k \in \{-2, -1\}$  ..... **2p**

Deci soluția  $x \in \left\{-3, -\frac{4}{3}\right\}$  ..... **1p**

**Subiectul 2.**  $a+b+c \geq \frac{1}{abc} \Leftrightarrow ab \cdot ac + ac \cdot bc + bc \cdot ab \geq 1$  ..... **2p**

$(ab+ac+bc)^2 \geq 3(ab \cdot ac + ac \cdot bc + bc \cdot ab) \geq 3 \Rightarrow ab+ac+bc \geq \sqrt{3}$  ..... **3p**

$a^2+b^2+c^2 \geq ab+bc+ac \geq \sqrt{3}$  ..... **2p**

**Subiectul 3.** Construcția punctului M.....**4p**

Fie  $\overrightarrow{MP} = \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ ,  $[MP] \cap [CB] = \{O\}$ . Patrulaterul MBPC verifică toate condițiile.....**3p**

**Subiectul 4.**

$\Rightarrow$

Dacă ABCDEF inscriptibil, luăm O centrul cercului circumscris hexagonului, de unde rezultă

$$\overrightarrow{H_1H_2} = \overrightarrow{OH_2} - \overrightarrow{OH_1} = (\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OE}) - (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) = 3 \cdot \overrightarrow{OG_2} - 3 \cdot \overrightarrow{OG_1} = 3 \cdot \overrightarrow{G_1G_2}$$

.....**2p**

Analog:  $\overrightarrow{H_2H_3} = 3 \cdot \overrightarrow{G_2G_3}$  .....**1p**

$\Leftarrow$

Fie  $O_1, O_2, O_3$  centrele cercurilor circumscrise  $\Delta ABC$ ,  $\Delta CDE$  și respectiv  $\Delta EFA$ .....**1p**

$$\overrightarrow{H_1H_2} = 3 \cdot \overrightarrow{G_1G_2} \Rightarrow \overrightarrow{H_1O_1} + \overrightarrow{O_1O_2} + \overrightarrow{O_2H_2} = 3(\overrightarrow{G_1O_1} + \overrightarrow{O_1O_2} + \overrightarrow{O_2G_2}) \Rightarrow 2 \cdot \overrightarrow{O_1O_2} = \vec{0} \Rightarrow O_1 = O_2$$
 .....**1p**

$$\overrightarrow{H_2H_3} = 3 \cdot \overrightarrow{G_2G_3} \Rightarrow O_2 = O_3$$
 .....**1p**

De unde  $O_1 = O_2 = O_3 = O$ .

$$\left\{ \begin{array}{l} O = O_1 \Rightarrow OA = OB = OC \\ O = O_2 \Rightarrow OC = OD = OE \\ O = O_3 \Rightarrow OE = OF = OA \end{array} \right\} \Rightarrow OA = OB = OC = OD = OE = OF \Rightarrow ABCDEF \text{ inscriptibil. ....1p}$$

**Notă :** Orice altă soluție corectă, diferită de cea din barem, va primi punctaj maxim .