

**BAREM DE CORECTARE ȘI NOTARE**  
**OLIMPIADA DE MATEMATICA**  
**FAZA LOCALĂ**  
**15.02.2014**  
**Clasa a VIII – a**

$$1. \quad a) \quad \frac{(2+\sqrt{3})^{2014} \cdot (2-\sqrt{3})^{2014} + 1}{(2-\sqrt{3})^{2014}} \cdot \frac{(4-2\sqrt{3})^{2014}}{2^{2013}} = \frac{(2^2-\sqrt{3}^2)^{2014} + 1}{(2-\sqrt{3})^{2014}} \cdot \frac{2^{2014} (2-\sqrt{3})^{2014}}{2^{2013}} =$$

$$(1^{2014} + 1) \cdot 2 = 4 \quad (4 \text{ p})$$

b)  $(2a - b)\sqrt{2} = a + b - 3$

$(2a - b)\sqrt{2} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  iar  $a + b - 3 \in \mathbb{Q} \Rightarrow$

$$\begin{cases} 2a - b = 0 \\ a + b - 3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 2 \end{cases} \quad (3 \text{ p})$$

2. a) Membrul stâng este pozitiv  $\Rightarrow$  membrul drept este pozitiv, deci  $x - 2014 \geq 0 \Rightarrow x \geq 2014 \Rightarrow x - 1 \geq 0, x - 2 \geq 0, \dots, x - 2013 \geq 0 \Rightarrow$   
 renunțând la module se obține

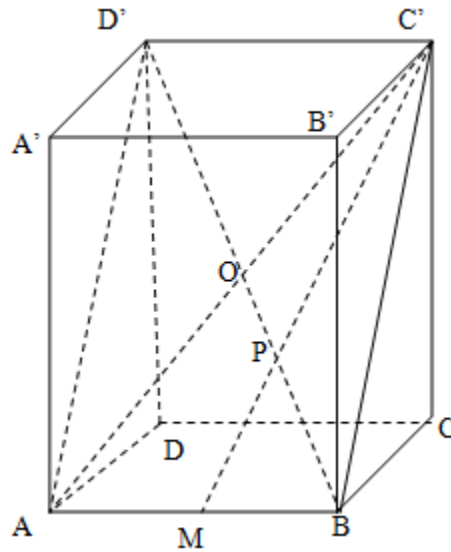
$$x - 1 + x - 2 + \dots + x - 2013 = 2014 \cdot (x - 2014) \Leftrightarrow 2013x - (1 + 2 + 3 + \dots + 2013) = 2014x - 2014^2 \Leftrightarrow 2013x - \frac{2013 \cdot 2014}{2} = 2014x - 2014^2 \Leftrightarrow x = 2014^2 - \frac{2013 \cdot 2014}{2} \Leftrightarrow x = \frac{2 \cdot 2014^2 - 2013 \cdot 2014}{2} = 1007 \cdot 2015 \quad (4 \text{ p})$$

b)  $x\sqrt{x} + y\sqrt{y} - x\sqrt{y} - y\sqrt{x} = x(\sqrt{x} - \sqrt{y}) - y(\sqrt{x} - \sqrt{y}) =$

$$(\sqrt{x} - \sqrt{y})(x - y) = (\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{x} + \sqrt{y}) =$$

$$(\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 (\sqrt{x} + \sqrt{y}) \geq 0 \text{ pentru orice } x, y \in \mathbb{R}_+ \quad (3 \text{ p})$$

3. Desen



(1 p)

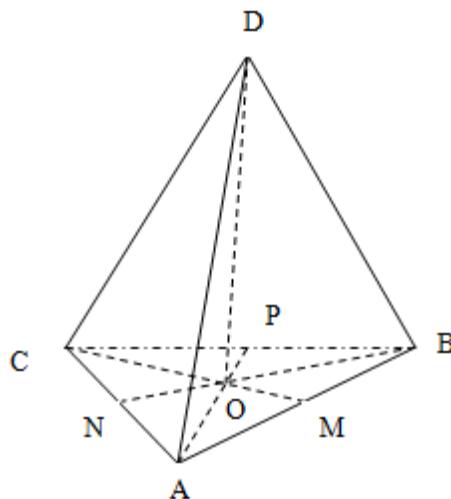
Unind  $C'$  cu  $A \Rightarrow C'A$  diagonală în dreptunghiul  $ABC'D'$ , cu  $AC' \cap BD' = \{O\}$ .

În triunghiul  $ABC'$ ,  $C'M \cap BO = \{P\}$  (2 p)

$P$  este centrul de greutate  $\Rightarrow BP = \frac{2}{3}BO \Rightarrow \frac{2 \cdot l\sqrt{3}}{3 \cdot 2} = BP \Rightarrow l = \frac{3 \cdot 4\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$   
 $\Rightarrow l = 12$  (muchia cubului) (2 p)

În triunghiul  $D'DB$  cu  $m(\sphericalangle D) = 90^\circ$  notăm  $(D, BD') = DE$ ,  $DE = \frac{DD' \cdot DB}{D'B} = 4\sqrt{6} \text{ cm}$  (2 p)

4. Desen



(1 p)

a)  $\Delta ABC$ ,  $MN$  – linie mijlocie  $\Rightarrow MN \parallel BC$ ,  $MN = \frac{BC}{2} = 4 \text{ cm}$   
 $BCNM$  – trapez isoscel  $P_{BCNM} = BC + CN + NM + MB = 8 \text{ cm} + 3 \cdot 4 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$  (2 p)

b)  $MN \parallel BC$ ,  $AB$  secantă  $m(\sphericalangle(MN, AB)) = 60^\circ$

Fie  $P$  mijl. lui  $[BC] \Rightarrow AP \perp BC$

Cum  $DO \perp (ABC) \Rightarrow DO \perp BC$ , rezultă  $\begin{cases} BC \perp (DPO) \\ AD \subset (DPO) \end{cases} \Rightarrow BC \perp AD$ .

Din  $MN \parallel BC$  și  $AD \perp MN \Rightarrow m(\sphericalangle(MN, AD)) = 90^\circ$

c)  $\begin{cases} AB \perp CM \\ AB \perp DM \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} AB \perp (CMD) \\ AB \subset (ABD) \end{cases} \Rightarrow (ABD) \perp (CDM)$

Construim  $CE \perp DM$ ,  $CE \subset (CDM) \Rightarrow CE \perp (ADB) \Rightarrow d(C, (ABD)) = CE$

În  $\triangle CDM$ ,  $DM = \frac{l\sqrt{3}}{2} = 4\sqrt{3}$

Se aplică teorema lui Pitagora și se obține  $DO = \frac{8\sqrt{6}}{3}$

$$A_{\triangle CDM} = \frac{CM \cdot DO}{2} = 16\sqrt{2}$$

$$A_{\triangle CDM} = \frac{DM \cdot CE}{2} = \frac{4\sqrt{3} \cdot CE}{2} = 2\sqrt{3} \cdot CE. \text{ Se obține } CE = \frac{8\sqrt{6}}{3} d(C, (ABD)) = \frac{8\sqrt{6}}{3} \text{ cm}$$

(2 p)