

Barem de notare și corectare – Olimpiada națională de matematică
Faza locală , 16 februarie 2013
Clasa a VIII-a

Subiectul I

Numerele reale strict pozitive x și y verifică inegalitatea:

$2\sqrt{x} + \sqrt{y} \geq \sqrt{(x+1)(y+4)}$. Calculați media geometrică a numerelor x și y .

Supliment, decembrie 2012

Ridicând la pătrat relația

$2\sqrt{x} + \sqrt{y} \geq \sqrt{(x+1)(y+4)}$ obținem $4x + 4\sqrt{xy} + y \geq xy + 4x + y + 4 \Leftrightarrow 4\sqrt{xy} \geq xy - 4$

.....(2p)

$xy - 4\sqrt{xy} + 4 \leq 0 \Leftrightarrow (\sqrt{xy} - 2)^2 \leq 0$

.....(2p)

Dar $(\sqrt{xy} - 2)^2 \geq 0$

.....(1p)

Avem $\sqrt{xy} - 2 = 0$

.....(1p)

Deci $\sqrt{xy} = 2 = m_g$

.....(1p)

Subiectul II

Dacă $x \in [-3; 5]$ și $y \in [-1; 6]$, arătați că

**$a = \sqrt{x^2 + y^2 + 2xy - 22x - 22y + 121} + \sqrt{x^2 + y^2 + 2xy + 8x + 8y + 16}$
este număr natural.**

$$a = \sqrt{(x+y)^2 - 2 \cdot 11 \cdot (x+y) + 11^2} + \sqrt{(x+y)^2 + 2 \cdot 4 \cdot (x+y) + 4^2}$$

.....(2p)

$$a = \sqrt{(x+y-11)^2} + \sqrt{(x+y+4)^2} = |x+y-11| + |x+y+4|$$

.....(2p)

Din $x \in [-3; 5] \Rightarrow -3 \leq x \leq 5$

$$\Rightarrow -4 \leq x+y \leq 11$$

.....(1p)

$$y \in [-1; 6] \Rightarrow -1 \leq y \leq 6$$

$$-4 \leq x+y \Leftrightarrow 0 \leq x+y+4 \quad \text{și} \quad \text{din } x+y \leq 11 \Rightarrow x+y-11 \leq 0$$

.....(1p)

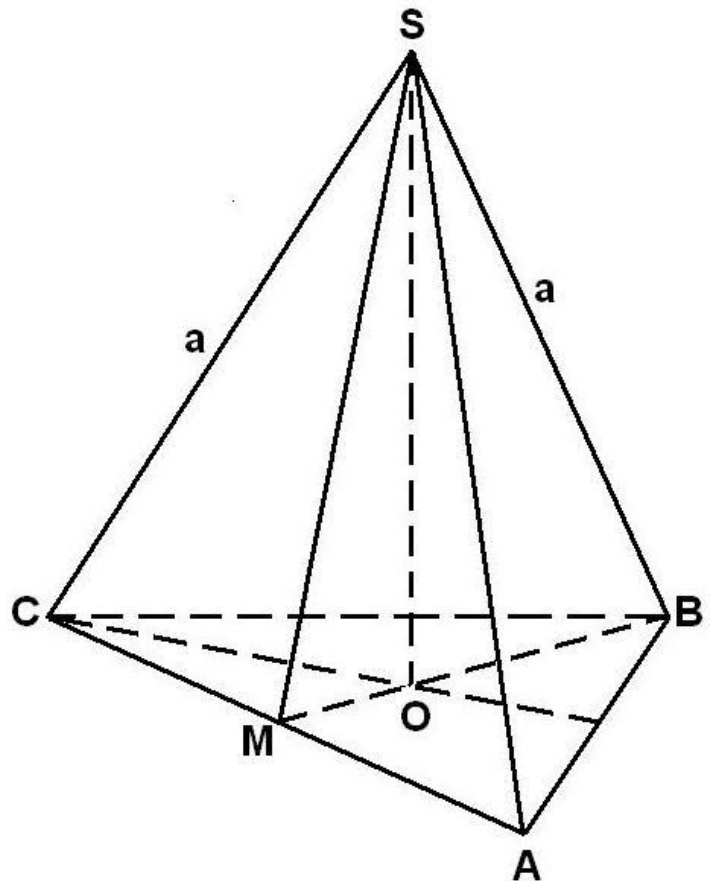
$$a = |x+y-11| + |x+y+4| = -x-y+11+x+y+4 = 15 \in \mathbb{N}$$

.....(1p)

Subiectul III

Fie $SABC$ o piramidă triunghiulară regulată, cu baza ABC , M mijlocul laturii AC , $m(\angle BSM) = 90^\circ$, $SA = a$ și $AB = b$. ($a > 0, b > 0$).

- Găsiți o relație între a și b .
- Calculați distanța de la punctul C la planul (SAB) .
- Calculați sinusul unghiului format de planele (SAB) și (SMB) .



a) În $\triangle BSM$ dreptunghic în $S \xrightarrow{T.P.} BS^2 + SM^2 = BM^2$

$$BM = \frac{b\sqrt{3}}{2} \text{ (înălțime în } \triangle \text{ echilateral } ABC)$$

.....(0,5p)

$$SM^2 = SC^2 - MC^2 = a^2 - \frac{b^2}{4}$$

.....(1p)

$$a^2 + a^2 - \frac{b^2}{4} = \frac{3b^2}{4} \Rightarrow 2a^2 = \frac{4b^2}{4} \Rightarrow 2a^2 = b^2 \Rightarrow b = a\sqrt{2}$$

.....(1p)

b) În ΔBSC , avem $SC^2 = a^2$,
 $SB^2 = a^2, BC^2 = b^2 = 2a^2 \Rightarrow SC^2 + SB^2 = BC^2 \Rightarrow CS \perp SB$

(1p)

Analog $CS \perp SA$; $SB, SA \subset (SAB), SB \cap SA = \{S\} \Rightarrow CS \perp (ABS)$

.....(1p)

c) $(SAB) \cap (SMB) = SB$
 $MS \perp SB, MS \subset (SMB)$
 $AS \perp SB, AS \subset (ASB) \quad (0,5p)$

Deci $[\angle (SAB), (SMB)] = (\angle MS, AS) = \angle MSA$

.....(1p)

$$SM^2 = \frac{a^2}{2} \Rightarrow SM = \frac{a\sqrt{2}}{2}; MA = \frac{b}{2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}; SA = a \Rightarrow \Delta SMA \text{ dreptunghic isoscel}$$

de bază $SA \Rightarrow m(\angle MSA) = 45^\circ$