

OLIMPIADA DE MATEMATICĂ

ETAPA LOCALĂ - 16 februarie 2014

Clasa a VIII-a

VARIANTA 2

BAREM DE CORECTARE:

1. a) Dacă: $m = 7k, k \in \mathbb{N}^* \Rightarrow m^2 = 49k^2$; $m = 7k + 1 \Rightarrow m^2 = 49k^2 + 14k + 1$; $m = 7k + 2 \Rightarrow m^2 = 49k^2 + 28k + 4$; $m = 7k + 3 \Rightarrow m^2 = 49k^2 + 42k + 9$; $m = 7k + 4 \Rightarrow m^2 = 49k^2 + 56k + 16$; $m = 7k + 5 \Rightarrow m^2 = 49k^2 + 70k + 25$; $m = 7k + 6 \Rightarrow m^2 = 49k^2 + 84k + 36$; $m = 7k + r, r \in \{0, 1, 2, 4\}, \dots \dots \dots$ 1p
analog se obține pentru $n^2 = 49k^2 + p, p \in \{0, 1, 2, 4\} \Rightarrow m^2 + n^2 = 49k^2 + r + p = 49k^2 + t$ și $t \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. $\dots \dots \dots$ 1p

Dintre aceste forme ale numărului $m^2 + n^2$ multipli ai lui 7 există numai pentru $t = 0$, care se realizează dacă și numai dacă $r = p = 0$, adică $m : 7$ și $n : 7$. $\dots \dots \dots$ 1p

b) $2x + 5y = m^2, 5x + 2y = n^2 \Rightarrow 7(x + y) = m^2 + n^2 \Rightarrow (m^2 + n^2) : 7 \dots \dots \dots$ 1p
 $\Leftrightarrow m, n : 7 \Leftrightarrow m^2, n^2 : 49 \Rightarrow 7(x + y) : 49 \Rightarrow (x + y) : 7 \dots \dots \dots$ 1p
 $\Rightarrow m^2 - n^2 = 3y - 3x = 3(y - x) : 49 \Rightarrow (y - x) : 7 \dots \dots \dots$ 1p
și aplicând criteriul sumei și al diferenței de divizibilitate se obține: $2y : 7 \Rightarrow y : 7$ și $2x : 7 \Rightarrow x : 7$. $\dots \dots \dots$ 1p

2. Cazul I: $x < 1 \Rightarrow x - 2015 < 1 - 2015 = -2014 \Rightarrow |x - 2015| > 2014 \Rightarrow$

$\sqrt{|x - 2015|} > \sqrt{2014}$, deci ecuația nu are soluție. $\dots \dots \dots$ 2p

Cazul II: $1 \leq x \leq 2015 \Rightarrow x - 1 \geq 0 \Rightarrow |x - 1| = x - 1$

$\Rightarrow x - 2015 \leq 0 \Rightarrow |x - 2015| = -x + 2015 \dots \dots \dots$ 1p

După ridicare la pătrat ecuația devine: $x - 1 + 2\sqrt{|x - 1| \cdot |x - 2015|} - x + 2015 = 2014 \Leftrightarrow$

$|x - 1| \cdot |x - 2015| = 0 \Rightarrow x = 1$ sau $x = 2015$. $\dots \dots \dots$ 2p

Cazul III: $x > 2015 \Rightarrow x - 1 > 2014 \Rightarrow |x - 1| > 2014 \Rightarrow \sqrt{|x - 1|} > \sqrt{2014}$, deci ecuația nu are soluție.

Soluția ecuației este: $x \in \{1, 2015\}$. $\dots \dots \dots$ 2p

3. a) După îndoire, laturile ΔABC au dimensiunile $AC = a\sqrt{3}, AB = a, CB = a\sqrt{2} \xrightarrow{R.t.Pit.} CB \perp AB, \dots \dots \dots$ 1p

cum (1) $CO \perp (ABM), \xrightarrow{R1T3p} OB \perp AB; \dots \dots \dots$ 1p

b) Cum $CO \perp (ABM) \Rightarrow d(C, (ABM)) = CO \dots \dots \dots$ 1p

Aplicând teorema lui Pitagora în ΔABC se obțin: $BC = 2a$ cm, $AM = BM = MC = a$ cm, iar folosind reciproca teoremei lui Pitagora, ΔBMC după îndoire devine dreptunghic în M. $\dots \dots \dots$ 1p

Din (1) și $CM \perp MB \xrightarrow{R1T3p} OM \perp BM$ 1p

Cum ΔABM este echilateral $\Rightarrow m(\angle OBM) = 90^\circ - m(\angle ABM) = 30^\circ \Rightarrow OM = \frac{BM \cdot \sqrt{3}}{3} = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.. 1p

și aplicând teorema lui Pitagora în ΔOCM ($m(\angle COM) = 90^\circ$) se obține $CO = \frac{a\sqrt{6}}{3}$ 1p

4. a) Fie $DE \cap AC = \{ M \} \Rightarrow (BED) \cap (ABC) = BM = d$ 1p

Din $AE \perp AC, AE \perp AB \Rightarrow AE \perp (ABC)$, cum $AE \parallel DC \Rightarrow$

$DC \perp (ABC), d \subset (ABC) \Rightarrow DC \perp d$ 1p

b) Fie $AN \perp d$, cum $AE \perp (ABC) \xrightarrow{T3p} EN \perp d$, fie $DP \parallel NE, P \in d \Rightarrow$

$DP \perp d \Rightarrow d(D, d) = DP$ 1p

Din $\Delta AEM \sim \Delta CDM$ (1) $\Rightarrow \frac{AE}{DC} = \frac{AM}{MC} \Leftrightarrow \frac{2\sqrt{2}}{3\sqrt{2}} = \frac{AM}{AM+3} \Rightarrow AM = 6$

Aplicând T. Pitagora în ΔABM și ΔAEN se obțin: $BM = 10, AN = \frac{AB \cdot AM}{BM} = \frac{8 \cdot 6}{10} = \frac{24}{5}$, respectiv

$NE^2 = \frac{576}{25} + 8 = \frac{776}{25} \Rightarrow NE = \frac{2\sqrt{194}}{5}$ 1p

Din $\Delta NEM \sim \Delta PDM$ și (1) $\Rightarrow \frac{AE}{DC} = \frac{ME}{MD} = \frac{NE}{DP} \Rightarrow DP = \frac{3\sqrt{194}}{5}$ 1p

c) $(BED) \cap (ABC) = d, AN \perp d, EN \perp d \Rightarrow m(\angle (BDE), (ABC)) = m(\angle ENA)$ și 1p

$\text{tg}(\angle ENA) = \frac{AE}{AN} = \frac{2\sqrt{2}}{\frac{24}{5}} = \frac{5\sqrt{2}}{12}$ 1p

Notă: Orice altă soluție corectă se punctează corespunzător.