

Barem de corectare OLM Clasa a VIII-a, 2011

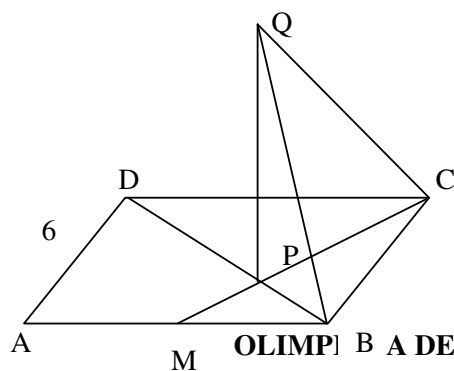
1. a) $E(a, b) = 2(a^2 + b^2 + 3a^2b^2 + 2a^3b + 2ab^3)$ (2p)
 $2E(a, b) = [2(a^2 + b^2 + ab)]^2$ (2p)
 b) $a^2 + b^2 + ab \geq 3ab$ (1p)
 $(a^2 + b^2 + ab)^2 \geq 9a^2b^2 \Rightarrow E(a, b) \geq 18a^2b^2$ (2p)

2. Prin ridicare la pătrat avem $\overline{abc} = \overline{ab}^2 - 2\overline{ab}\sqrt{c} + c$ (1p)
 $10\overline{ab} + c = \overline{ab}^2 - 2\overline{ab}\sqrt{c} + c \Rightarrow 10 + 2\sqrt{c} = \overline{ab}$ (1p)
 $c \in \{0,1,4,9\} \Rightarrow \overline{ab} \in \{10,12,14,16\}$ (4p)
 $\overline{abc} \in \{100,121,144,169\}$ (1p)

3. a) Fie M, N, P , mijloacele laturilor $[BC], [AB]$ respectiv $[AC]$
 G_1, G_2, G_3 , centre de greutate $\Rightarrow \frac{DG_1}{DN} = \frac{DG_2}{DP} = \frac{DG_3}{DN} = \frac{2}{3}$ (2p)
 $\frac{DG_1}{DN} = \frac{DG_2}{DP} = \frac{DG_3}{DN} = \frac{2}{3} \Rightarrow G_1G_2 \parallel PM$ și $G_1G_3 \parallel MN \Rightarrow (G_1G_2G_3) \parallel (ABC)$ (2p)
 b) $\frac{A_{MNP}}{A_{ABC}} = \frac{1}{9}$ (1p)
 $\frac{A_{G_1G_2G_3}}{A_{MNP}} = \frac{4}{9}$ (1p)
 $\frac{A_{G_1G_2G_3}}{A_{ABC}} = \frac{A_{G_1G_2G_3}}{A_{MNP}} = \frac{1}{9}$ (1p)

4. a) $\triangle ADB$ dr $\Rightarrow AB = 12cm$ (1p)
 $A_{ABCD} = 6 \cdot 12 \cdot \sin 60 = 36\sqrt{3}cm^2$ (1p)
 b) Se arată că $PB = \frac{DB}{3} = 2\sqrt{3}cm$ (1p)
 $\triangle CPB$ dr $\Rightarrow CP = 4\sqrt{3}cm$ (1p)
 $d(Q, C) = QC = 6\sqrt{2}cm$ (1p)

Din teorema celor trei perpendiculare deducem că $QB \perp BC$, deci $d(Q, BC) = QB = 6cm$ (2p)



Barem de corectare OLM Clasa a V-a, 2011

1. a) $x = \{27 + 33 \cdot 4\} : 159 \Rightarrow x = 1$ (2p)

$y = 1 - (5^3 \cdot 11111^3 - 55555^3) \Rightarrow y = 1$ (2p)

b) $a = 3 + 3^2 + 3^2 + 3^2 - 3^{1:1} \Rightarrow a = 27 = 3^3 \Rightarrow a^{2011} = (3^3)^{2011} = (3^{2011})^3$, deci a este cub perfect(3p)

2. a) Elementele liniei a 5-a sunt: 11, 12, 13, 14, 15(1p)

$S = 1 + 2 + 3 + \dots + 15 = \frac{15(15+1)}{2} = 120$ (2p)

b) Urmărind ultimul număr al fiecărei linii se obține:

prima linie se termină în 1

a doua linie în $3 = 1 + 2$

a treia linie în $6 = 1 + 2 + 3$ (1p)

a n -a linie se va termina cu numărul $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ (1p)

a 99-a linie se va termina cu numărul $1 + 2 + \dots + 99 = \frac{99 \cdot 100}{2} = 4950$ (1p)

Deci, primul element al liniei 100 este 4951(1p)

3. a) $x \in \{23, 32\}$ (2p)

x nu poate fi pătrat perfect(1p)

b) $n = 2k + 3$ (1p)

$a^n + a^{2k} = 2^{2k+3} + 2^{2k} = 2^{2k}(8+1) = (2^k \cdot 3)^2$ (3p)

4. Din condiția 2) $\Rightarrow 3;4 \in A$ și $3;4 \in B$ (1p)

Din condițiile 3) și 1) $\Rightarrow 5;6;7 \notin A$ și $5;6;7 \in B$ (2p)

Din condiția 1) deducem că mai avem de rezolvat problema elementelor 1 și 2; 1 și 2 nu pot fi în ambele mulțimi (se contrazice condiția 2)), dar cel puțin unul dintre ele trebuie să se afle în B (vezi condiția 4))(1p)

Avem posibilitățile:

$A = \{2,3,4\}$, $B = \{1,3,4,5,6,7\}$ (1p)

$A = \{1,3,4\}$, $B = \{2,3,4,5,6,7\}$ (1p)

$A = \{3,4\}$, $B = \{1,2,3,4,5,6,7\}$ (1p)

Barem de corectare OLM Clasa a VI-a, 2011

1. $2010 = 2n \cdot a + 10, 2n > 10, 2011 = 3n \cdot b + 61, 3n > 61, 2012 = 5n \cdot c + 12, 5n > 12 \dots (2p)$

Avem $a, b, c, n \in \mathbb{N}, n > 20, \begin{cases} 2000 = 2n \cdot a \\ 1950 = 3n \cdot b \\ 2000 = 5n \cdot c \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n \cdot a = 1000 \\ n \cdot b = 650 \\ n \cdot c = 400 \end{cases}, n > 20 \dots (2p)$

$n|(1000, 650, 400) = 50, D_{50} = \{1, 2, 5, 10, 25, 50\} \dots (2p)$

$n \in \{25, 50\} \dots (1p)$

2. $S = 2 + \frac{2}{2} + \frac{1}{2} + \frac{4}{4} + \frac{1}{4} + \frac{8}{8} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1024}{1024} + \frac{1}{1024} \dots (2p)$

$S = 2 + \underbrace{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2}}_{40 \text{ ori}} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^{10}} \dots (2p)$

$S_1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^{10}} = 1 - \frac{1}{2^{10}} \dots (2p)$

Finalizare $S = 13 - \frac{1}{2^{10}} \dots (1p)$

3. a) M mijlocul $[A_1A_2] \Rightarrow A_1M = MA_2 = \frac{A_1A_2}{2} = \frac{2011}{2} \dots (1p)$

N mijlocul $[A_2A_3] \Rightarrow A_2N = NA_3 = \frac{A_2A_3}{2} = \frac{2011^2}{2} \dots (1p)$

$MN = MA_2 + A_2N = \frac{2011}{2} + \frac{2011^2}{2} = 2011 \cdot 1006 = 2023066 \dots (1p)$

b) $A_1A_{n+1} = 2011 + 2011^2 + \dots + 2011^n \dots (1p)$

$2010 \cdot A_1A_{n+1} = 2011^{n+1} - 2011 \dots (1p)$

Inlocuind obținem $n = 2011 \dots (2p)$

4. a) Desen $\dots (1p)$

Dacă notăm $m(\sphericalangle AOC) = x, m(\sphericalangle AOD) = y, m(\sphericalangle BOD) = 3x,$ avem $x + y = 100^\circ$ și

$3x + y = 180^\circ \dots$

$\dots (1p)$

După calcule $x = 40^\circ, y = 60^\circ \dots (1p)$

$m(\sphericalangle AOC) = 40^\circ, m(\sphericalangle BOC) = 140^\circ, m(\sphericalangle BOD) = 120^\circ \dots (1p)$

b) Construcția bisectoarei $[OF]$ și a semidreptei $[OE]$ opuse lui $[OC] \dots (1p)$

$m(\sphericalangle AOD) = 60^\circ, m(\sphericalangle DOE) = 80^\circ \dots (1p)$

$m(\sphericalangle FOE) = 110^\circ \dots (1p)$

Barem de corectare OLM Clasa a VII-a, 2011

1. a) $\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2^n + 1} - \frac{1}{2^{n+1} + 1} \right) = \frac{2^{n+1} - 2^n}{2 \cdot (2^n + 1)(2^{n+1} + 1)} = \frac{2^{n-1}}{(2^n + 1)(2^{n+1} + 1)} \dots\dots\dots(3p)$

b) Folosind a), avem: $\frac{1}{3 \cdot 5} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right)$
 $\frac{2}{5 \cdot 9} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{9} \right)$

...

$$\frac{2^{n-1}}{(2^n + 1)(2^{n+1} + 1)} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2^n + 1} - \frac{1}{2^{n+1} + 1} \right) \dots\dots\dots(2p)$$

$$\frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{2}{5 \cdot 9} + \dots + \frac{2^{n-1}}{(2^n + 1)(2^{n+1} + 1)} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2^{n+1} + 1} \right) = \frac{2^n - 1}{3 \cdot (2^{n+1} + 1)} \dots\dots\dots(1p)$$

Formăm ecuația: $\frac{2^n - 1}{3 \cdot (2^{n+1} + 1)} = \frac{2^{2010} - 1}{3 \cdot (2^{2011} + 1)}$, a cărei soluție este $n = 2010$ (1p)

2. a) Compararea numerelor a și b revine la compararea numerele $\sqrt{6} + \sqrt{7}$ și $\sqrt{5} + \sqrt{8}$, deci a numerelor $\sqrt{6} - \sqrt{5}$ și $\sqrt{8} - \sqrt{7}$ (1p)

Avem

$$\sqrt{6} + \sqrt{5} < \sqrt{8} + \sqrt{7} \Leftrightarrow \frac{1}{\sqrt{6} + \sqrt{5}} > \frac{1}{\sqrt{8} + \sqrt{7}} \Leftrightarrow \sqrt{6} - \sqrt{5} > \sqrt{8} - \sqrt{7} \Leftrightarrow \sqrt{6} + \sqrt{7} > \sqrt{8} + \sqrt{5} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{\sqrt{6} + \sqrt{7}} < \frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{8}} \Leftrightarrow a < b \dots\dots\dots(2p)$$

b) $S = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + 5n - 2 \cdot 5 \cdot (1 + 2 + 3 + \dots + n) \dots\dots\dots(1p)$

$$S = \frac{5n \cdot (5n + 1)}{2} - \frac{10n \cdot (n + 1)}{2} = \frac{5n \cdot (3n - 1)}{2} \dots\dots\dots(2p)$$

$$\frac{5n \cdot (3n - 1)}{2} = 175 \Rightarrow n \cdot (3n - 1) = 70 \Rightarrow n = 5 \dots\dots\dots(1p)$$

3. G este centrul de greutate al triunghiului ABC , deci $[AG]$ este inclus în mediana $[AA']$... (2p)

$$AA' = \frac{BC}{2} \Rightarrow AA' = 7,5cm \dots\dots\dots(1p)$$

$$Ag = \frac{2}{3} \cdot AA' \Rightarrow AG = 5cm \dots\dots\dots(1p)$$

$[ED]$ este linie mijlocie în triunghiul ABC , deci P este mijlocul segmentului $[AA']$ (2p)

$$GP = AG - AP \Rightarrow GP = 5 - 3,75 \Rightarrow GP = 1,25cm \dots\dots\dots(1p)$$

4. a) Construcția figurii(1p)

În triunghiul MCD , $[NP]$ este linie mijlocie, deci $NP \parallel MD$ (1p)

$$\left. \begin{array}{l} CN \parallel DA \Rightarrow \overset{T.Thales}{\frac{FC}{CD} = \frac{FN}{NA}} \\ CF \parallel AB \Rightarrow \overset{T.Thales}{\frac{FN}{NA} = \frac{CN}{NB} = \frac{1}{2}} \end{array} \right| \Rightarrow \frac{FC}{CD} = \frac{1}{2} \Rightarrow FC = CP \quad (1)$$

$$\Delta DPA \cong \Delta CPG(ULU) \Rightarrow CG = DA = CB \quad (2)$$

Din (1) și (2) $\Rightarrow BPGF$ este paralelogram, deci $BP \parallel GF$ (1p)

$$\text{b) } \left. \begin{array}{l} CM \parallel DA \Rightarrow \overset{T.Thales}{\frac{EC}{CD} = \frac{EM}{MA}} \\ AB \parallel CE \Rightarrow \overset{T.Thales}{\frac{EM}{MA} = \frac{CM}{MB} = 2} \end{array} \right| \Rightarrow \frac{EC}{CD} = 2$$

Presupunând $GE \parallel DM \Rightarrow 2 = \frac{EC}{CD} = \frac{GC}{CM} = \frac{3}{2}$ (contradicție).....(2p)

c) $PF \parallel AB, [PF] \equiv [AB] \Rightarrow ABPF$ este paralelogram. Fie $AF \cap BP = \{O\}$. În triunghiul PBN , $[OM]$ este linie mijlocie, deci $OM \parallel PN$ și cum de la punctul a) avem $DM \parallel PN$, rezultă că punctele D, O și M sunt coliniare, deci $AN \cap BP \cap DM = \{O\}$(2p)

