

BAREM DE CORECTARE ȘI NOTARE
CLASA a VI-a

1. Determinați numerele naturale nenule $a, b, a < b$ pentru care are loc relația:

$$3 \cdot [a, b] + 5 \cdot (a, b) = 123,$$

unde $[a, b] = c.m.m.c.(a, b)$ și $(a, b) = c.m.m.d.c.(a, b)$.

Laura Schroder, Câmpulung Moldovenesc

Soluție. Folosim proprietatea $[a, b] \cdot (a, b) = a \cdot b$ și avem: $3 \cdot \frac{a \cdot b}{(a, b)} + 5 \cdot (a, b) = 123$ (1). Notăm $(a, b) = d$, de unde rezultă

că: $a = d \cdot x, b = d \cdot y, (x, y) = 1, x, y \in \mathbb{N}^*, x < y$ (deoarece $a < b$). Înlocuind în relația (1) avem:

$$3 \cdot \frac{d \cdot x \cdot d \cdot y}{d} + 5 \cdot d = 123 \Leftrightarrow 3 \cdot d \cdot x \cdot y + 5 \cdot d = 123 \quad (2). \text{ Cum } 123:3, (3 \cdot d \cdot x \cdot y):3 \text{ rezultă că } (5 \cdot d):3, \text{ dar } (5, 3) = 1, \text{ deci}$$

$d:3 \Rightarrow d = 3 \cdot k, k \in \mathbb{N}^*$. Înlocuind în relația (2) avem:

$$3 \cdot 3 \cdot k \cdot x \cdot y + 5 \cdot 3 \cdot k = 123 \Leftrightarrow 3 \cdot k \cdot x \cdot y + 5 \cdot k = 41 \Leftrightarrow k \cdot (3 \cdot x \cdot y + 5) = 41. \text{ Deci } 41:k \text{ și cum } d < 123 \Rightarrow k < 41 \text{ avem}$$

$$k = 1 \Rightarrow d = 3 \text{ și } 3 \cdot x \cdot y + 5 = 41, \text{ de unde } 3 \cdot x \cdot y = 36 \Leftrightarrow x \cdot y = 12.$$

Dar $(x, y) = 1, x < y$, deci $(x, y) \in \{(1, 12); (3, 4)\} \Rightarrow (a, b) \in \{(3, 36); (9, 12)\}$.

Barem.

Cum $[a, b] \cdot (a, b) = a \cdot b$ avem: $3 \cdot \frac{a \cdot b}{(a, b)} + 5 \cdot (a, b) = 123$ (1).....	1 p
Dacă $(a, b) = d \Rightarrow a = d \cdot x, b = d \cdot y, (x, y) = 1, x, y \in \mathbb{N}^*, x < y$ (deoarece $a < b$).....	1 p
Înlocuind în relația (1) avem: $3 \cdot \frac{d \cdot x \cdot d \cdot y}{d} + 5 \cdot d = 123 \Leftrightarrow 3 \cdot d \cdot x \cdot y + 5 \cdot d = 123$ (2).....	1 p
Cum $123:3, (3 \cdot d \cdot x \cdot y):3 \Rightarrow (5 \cdot d):3$, dar $(5, 3) = 1$, deci $d:3 \Rightarrow d = 3 \cdot k, k \in \mathbb{N}^*$	1 p
Din (2) avem: $3 \cdot 3 \cdot k \cdot x \cdot y + 5 \cdot 3 \cdot k = 123 \Leftrightarrow 3 \cdot k \cdot x \cdot y + 5 \cdot k = 41 \Leftrightarrow k \cdot (3 \cdot x \cdot y + 5) = 41$. Deci $41:k$ și cum $d < 123 \Rightarrow k < 41$ avem $k = 1 \Rightarrow d = 3$	1 p
$3 \cdot x \cdot y + 5 = 41 \Leftrightarrow 3 \cdot x \cdot y = 36 \Leftrightarrow x \cdot y = 12$. Dar $(x, y) = 1, x < y \Rightarrow (x, y) \in \{(1, 12); (3, 4)\}$	1 p
$(a, b) \in \{(3, 36); (9, 12)\}$	1 p

2. Rezolvați în \mathbb{Q} ecuația: $x \cdot 3^{2011} = (3^{2011} - 1) \cdot \left(1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{3^{2010}} \right)$.

Ovidiu Ungureanu, Vatra Dornei

Soluție. Notăm cu $S = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{3^{2010}}$. Înmulțim S cu $\frac{1}{3}$ și obținem suma:

$$\frac{1}{3} \cdot S = \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{3^{2010}} + \frac{1}{3^{2011}}. \text{ Prin scăderea celor două sume avem: } S - \frac{1}{3} \cdot S = 1 - \frac{1}{3^{2011}}.$$

$$\text{Deci, } \frac{2}{3} \cdot S = \frac{3^{2011} - 1}{3^{2011}} \Leftrightarrow S = \frac{3^{2011} - 1}{2 \cdot 3^{2010}}. \text{ Ecuația devine: } x \cdot 3^{2011} = (3^{2011} - 1) \cdot \frac{2 \cdot 3^{2010}}{(3^{2011} - 1)} \Leftrightarrow x = \frac{2 \cdot 3^{2010}}{3^{2011}} \Leftrightarrow x = \frac{2}{3}.$$

Barem.

$S = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{3^{2010}}; S - \frac{1}{3} \cdot S = 1 - \frac{1}{3^{2011}}$	2 p
$S = \frac{3^{2011} - 1}{2 \cdot 3^{2010}}$	2 p
$x \cdot 3^{2011} = (3^{2011} - 1) \cdot \frac{2 \cdot 3^{2010}}{(3^{2011} - 1)} \Leftrightarrow x = \frac{2 \cdot 3^{2010}}{3^{2011}}$	2 p
$x = \frac{2}{3}$	1 p

3. Se dau unghiurile $\sphericalangle DAC$ și $\sphericalangle BCA$ astfel încât punctele D și B sunt de o parte și de alta a dreptei AC , $\sphericalangle DAC \equiv \sphericalangle BCA$ și $\sphericalangle DCA \equiv \sphericalangle BAC$. Fie punctele $M \in (DC)$, $N \in (AB)$ cu proprietatea $[DM] \equiv [BN]$, iar $MN \cap AC = \{O\}$.

a) Arătați că $[AM] \equiv [CN]$.

b) Demonstrați că punctul O este mijlocul segmentelor $[MN]$ și $[AC]$.

Tamara Brutaru, Suceava

Soluție. a) Analizăm $\triangle DAC$ și $\triangle BCA$: $[AC]$ – latură comună $\left. \begin{array}{l} \sphericalangle DAC \equiv \sphericalangle BCA \text{ (ip.)} \\ \sphericalangle DCA \equiv \sphericalangle BAC \text{ (ip.)} \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle DAC \equiv \triangle BCA \text{ (U.L.U.) (1)}$

$\Rightarrow [DA] \equiv [BC] \text{ (2)}; \sphericalangle ADC \equiv \sphericalangle CBA \text{ (3)}; [DC] \equiv [BA] \text{ (4)}$.

Analizăm $\triangle ADM$ și $\triangle CBN$: $\left. \begin{array}{l} [DA] \equiv [BC] \text{ (2)} \\ \sphericalangle ADC \equiv \sphericalangle CBA \text{ (3)} \\ [DM] \equiv [BN] \text{ (ip.)} \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle ADM \equiv \triangle CBN \text{ (L.U.L.)} \Rightarrow [AM] \equiv [CN]$.

b) Ținând cont de (4) și de ipoteză $\Rightarrow [DM] = [BN]$. Deci, $MC = DC - DM = AB - NB = AN \Rightarrow [MC] \equiv [AN] \text{ (5)}$.

Analizăm $\triangle AMN$ și $\triangle CNM$: $\left. \begin{array}{l} [AM] \equiv [CN] \text{ (a)} \\ [AN] \equiv [MC] \text{ (5)} \\ [MN] \text{ – latură comună} \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle AMN \equiv \triangle CNM \text{ (L.L.L.)} \Rightarrow \sphericalangle ANM \equiv \sphericalangle CMN \text{ (6)}$.

Analizăm $\triangle ANO$ și $\triangle CMO$: $\left. \begin{array}{l} \sphericalangle ANO \equiv \sphericalangle CMO \text{ (6)} \\ [MC] \equiv [AN] \text{ (5)} \\ \sphericalangle NAO \equiv \sphericalangle MCO \text{ (ip.)} \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle ANO \equiv \triangle CMO \text{ (U.L.U.)} \Rightarrow [MO] \equiv [ON] \text{ și } [AO] \equiv [OC]$.

Din $[MO] \equiv [ON]$ și $O \in [MN] \Rightarrow O$ mijlocul lui $[MN]$, iar din $[AO] \equiv [OC]$ și $O \in [AC] \Rightarrow O$ mijlocul lui $[AC]$.

Barem.

Figura	1p
$\left. \begin{array}{l} \sphericalangle DAC \equiv \sphericalangle BCA \text{ (ip.)} \\ \text{a) } \triangle BCA : [AC] \text{ – latură comună} \\ \sphericalangle DCA \equiv \sphericalangle BAC \text{ (ip.)} \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle DAC \equiv \triangle BCA \text{ (U.L.U.) (1)}$	
$\Rightarrow [DA] \equiv [BC] \text{ (2)}; \sphericalangle ADC \equiv \sphericalangle CBA \text{ (3)}; [DC] \equiv [BA] \text{ (4)}$	1 p
$\left. \begin{array}{l} [DA] \equiv [BC] \text{ (2)} \\ \sphericalangle ADC \equiv \sphericalangle CBA \text{ (3)} \\ [DM] \equiv [BN] \text{ (ip.)} \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle ADM \equiv \triangle CBN \text{ (L.U.L.)} \Rightarrow [AM] \equiv [CN]$	1 p
b) Ținând cont de (4) și de ipoteză $\Rightarrow [DM] = [BN]$. Deci, $MC = DC - DM = AB - NB = AN \Rightarrow [MC] \equiv [AN] \text{ (5)}$	1 p
$\left. \begin{array}{l} [AM] \equiv [CN] \text{ (a)} \\ [AN] \equiv [MC] \text{ (5)} \\ [MN] \text{ – latură comună} \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle AMN \equiv \triangle CNM \text{ (L.L.L.)} \Rightarrow \sphericalangle ANM \equiv \sphericalangle CMN \text{ (6)}$	1 p
$\left. \begin{array}{l} \sphericalangle ANO \equiv \sphericalangle CMO \text{ (6)} \\ [MC] \equiv [AN] \text{ (5)} \\ \sphericalangle NAO \equiv \sphericalangle MCO \text{ (ip.)} \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle ANO \equiv \triangle CMO \text{ (U.L.U.)}$	1 p
Din $[MO] \equiv [ON]$ și $O \in [MN] \Rightarrow O$ mijlocul lui $[MN]$ Din $[AO] \equiv [OC]$ și $O \in [AC] \Rightarrow O$ mijlocul lui $[AC]$	1 p

Notă:

Orice altă soluție corectă se va puncta corespunzător.