

Olimpiada Națională de Matematică
Etapa finală, Bistrița, 4 aprilie 2012

CLASA a VI-a
SOLUȚII ȘI BAREME ORIENTATIVE

Problema 1.

Determinați cifrele nenule a, b, c pentru care

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \overline{a, b(c)}.$$

Soluție. Dacă $a \geq 3$, atunci $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} < 3 < \overline{a, b(c)}$, contradicție. **1 punct**

Pentru $a = 2$, dacă unul dintre numerele b sau c este cel puțin egal cu 3, atunci $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \leq \frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{3} < 2 < \overline{a, b(c)}$, contradicție, iar dacă $b, c \in \{1, 2\}$ nu se obțin soluții (verificare directă). **1 punct**

În cazul $a = 1$, obținem $\frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \overline{0, b(c)}$, de unde $90(b+c) = bc(9b+c)$ (1)

..... **1 punct**

De aici rezultă că $9 \mid bc(9b+c)$.

Dacă 3 nu divide c , atunci $9 \mid b$, deci $b = 9$ și relația (1) devine $10(9+c) = c(81+c)$, care nu are soluții. **2 puncte**

Dacă $3 \mid c$, rezultă $c \in \{3, 6, 9\}$.

Pentru $c = 3$ se obține soluția $b = 5$, iar pentru $c = 6$ și $c = 9$ nu se obțin soluții.

..... **2 puncte**

Problema 2. Se consideră numărul natural $n \geq 2012$. Pentru orice număr natural nenul $p \leq 2011$, notăm cu A_p mulțimea triunghiurilor care au o latură de lungime egală cu câțul împărțirii lui n la 2012, o latură de lungime egală cu câțul împărțirii lui n la p , iar lungimea celei de-a treia laturi este număr natural (se consideră că împărțirile se efectuează cu rest).

a) Arătați că, dacă $n < 4024$, atunci mulțimea A_p conține doar triunghiuri isoscele, pentru orice alegere a lui p .

b) Determinați valorile numărului natural n pentru care mulțimea A_{1006} are 5 elemente.

Soluție.

a) Cum $2012 \leq n < 4024$, câțul împărțirii lui n la 2012 este egal cu 1. **1 punct**

Dacă $u, v \in \mathbb{N}^*$ sunt lungimile celorlalte două laturi ale triunghiului, $u \geq v$, atunci $u - v < 1$, deci $u = v$ **2 puncte**

b) Fie a și b câțul împărțirii lui n la 2012, respectiv la 1006, și c lungimea celei de-a treia laturi a triunghiului; atunci $a < b$. Numărul de elemente al mulțimii A_p este egal cu numărul de moduri în care se poate alege numărul natural c astfel încât a, b, c să poată fi lungimile laturilor unui triunghi.

Din inegalitatea triunghiului, rezultă că $b + a > c > b - a$, deci $\text{card}A_{1006} = (b + a) - (b - a) - 1 = 2a - 1$, de unde $a = 3$ **3 puncte**

Rezultă că n dă câtul 3 la împărțirea cu 2012, deci n are forma $2012 \cdot 3 + r$, unde $r \in \mathbb{N}^*$, $0 \leq r \leq 2011$. Se obține $n \in \{6036, 6037, \dots, 8047\}$ **1 punct**

Problema 3. Se consideră triunghiul echilateral ABC și X un punct pe semidreapta $(CA$ astfel încât $A \in (CX)$. Pe bisectoarea unghiului \widehat{BAX} se consideră punctul D , iar pe semidreapta $(AB$ se consideră punctul E astfel încât $AE + EC = DA + AC$. Demonstrați că semidreapta $(CD$ este bisectoarea unghiului \widehat{ACE} .

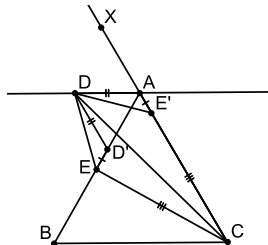
Soluție. Fie $D' \in AB$ și $E' \in AC$ astfel încât $AD' = AD$ și $CE' = CE$.

Deoarece $m(\sphericalangle DAD') = 60^\circ$ și $AD' = AD$, deducem că triunghiul ADD' este echilateral, deci $AD = DD'$ **3 puncte**

$AE + EC = AD + AC \Rightarrow AE + E'C = AD' + AC \Rightarrow AE - AD' = AC - E'C \Rightarrow D'E = AE'$ **1 punct**

Triunghiurile DAE' și $DD'E$ sunt congruente (LUL). Deci $DE = DE'$ **1 punct**

Triunghiurile DEC și $DE'C$ sunt congruente (LLL), deci $\sphericalangle(DCE) \equiv \sphericalangle(DCE')$, rezultă CD este bisectoarea unghiului \widehat{ECA} **2 puncte**



Problema 4.

Se consideră un număr natural de șapte cifre, în scrierea zecimală a căruia se folosesc cel mult trei cifre distincte nenule. Arătați că se pot șterge trei cifre astfel încât numărul de patru cifre rămas și răsturnatul său au un divizor comun mai mare sau egal cu 2.

Soluție. Fie a, b, c cele trei cifre distincte și n_a, n_b și n_c numărul de apariții ale cifrelor a, b , respectiv c , în numărul de 7 cifre considerat; atunci $n_a + n_b + n_c = 7$.

Renotând eventual, putem presupune că $n_a \geq n_b \geq n_c \geq 0$. Cu principiul cutiei, rezultă $n_a \geq 3$ **1 punct**

Dacă $n_a \geq 4$, putem șterge trei cifre astfel încât să obținem numărul \overline{aaaa} , care este egal cu răsturnatul său. **1 punct**

Dacă $n_a = 3$, atunci $n_b = 3$ și $n_c = 1$ sau $n_b = n_c = 2$.

Pentru $n_a = 3, n_b = 3, n_c = 1$, ștergând o cifră a , o cifră b și cifra c , numărul rămas are una din formele $\overline{aabb}, \overline{abab}, \overline{abba}$ sau răsturnatele acestora. **2 puncte**

Pentru $n_a = 3, n_b = 2, n_c = 2$, ștergând o cifră a și cele două cifre c , numărul rămas are una din formele $\overline{aabb}, \overline{abab}, \overline{abba}$ sau răsturnatele acestora. **2 puncte**

Numărul \overline{aabb} și răsturnatul său au divizorul comun 11, numărul \overline{abab} și răsturnatul său au divizorul comun 101, iar \overline{abba} este identic cu răsturnatul său. **1 punct**