

Olimpiada Națională de Matematică
Etapa Județeană și a Municipiului București, 18 martie 2017

SOLUȚII ȘI BAREME ORIENTATIVE – CLASA a VI-a

Problema 1. Dacă $a_1, a_2, \dots, a_{2017}$ sunt numere naturale nenule, arătați că fracția

$$\frac{9^{2017} - 7 \cdot 3^{2017} + 7}{9(a_1+a_2)(a_2+a_3) \dots (a_{2016}+a_{2017})(a_{2017}+a_1)-1}$$

este reductibilă.

Soluție. Ultima cifră a numărului 3^{2017} este 3 1 punct
 Ultima cifră a numărătorului este 5 1 punct
 $(a_1 + a_2) + (a_2 + a_3) + \dots + (a_{2016} + a_{2017}) + (a_{2017} + a_1) = 2(a_1 + a_2 + \dots + a_{2017})$ 1 punct
 Suma a 2017 numere naturale este par, unul dintre termeni este par 1 punct
 Ultima cifră a numărului $9^{(a_1+a_2)(a_2+a_3)\dots(a_{2016}+a_{2017})(a_{2017}+a_1)}$ este 1 1 punct
 Numitorul se divide prin 10 1 punct
 Fracția se simplifică cu 5 1 punct

Problema 2. Se consideră A mulțimea tuturor numerelor naturale \overline{abc} , formate din trei cifre consecutive, nu neapărat în ordine.

- a) Determinați cardinalul mulțimii A.
- b) Demonstrați că, oricum am alege câteva elemente din mulțimea A, suma acestora nu poate fi egală cu 2017.

Soluție. a) $\{0,1,2\}$ generează 4 numere 1 punct
 Tripletele $\{1,2,3\}, \{2,3,4\}, \dots, \{7,8,9\}$ generează fiecare câte 6 numere 2 puncte
 Cardinalul lui A este $4 + 7 \cdot 6 = 46$ 1 punct
 b) Orice număr din A este divizibil cu 3 1 punct
 2017 nu se divide cu 3, suma oricăror elemente din A nu poate fi 2017 2 puncte

Problema 3. a) Comparați numerele 2^{53} și 3^{35} .

b) Demonstrați că, dacă $5b \geq 3a > 0$, atunci $2^{\overline{ab}} < 3^{\overline{ba}}$.

Gazeta Matematică

Soluție. a) $3^7 > 2^{11}$ 2 puncte
 $3^{35} = (3^7)^5 > (2^{11})^5 > 2^{53}$ 1 punct
 b) Inegalitatea $2^{53} < 3^{35}$ se poate scrie $\left(\frac{2^{10}}{3}\right)^5 < \left(\frac{3^{10}}{2}\right)^3$. De aici $\left(\frac{2^{10}}{3}\right)^{5a} < \left(\frac{3^{10}}{2}\right)^{3a}$ 2 puncte
 Ultima inegalitate implică $\left(\frac{2^{10}}{3}\right)^{5a} < \left(\frac{3^{10}}{2}\right)^{5b}$ sau $\left(\frac{2^{10}}{3}\right)^a < \left(\frac{3^{10}}{2}\right)^b$ adică $2^{10a+b} < 3^{10b+2}$ 2 puncte

Problema 4. a) Arătați că, într-un triunghi dreptunghic cu un unghi de 30° , cateta care se opune unghiului de 30° este jumătate din ipotenuză.

b) În interiorul triunghiului ABC cu $m(\angle A) = 100^\circ$ și $m(\angle B) = 20^\circ$ se consideră punctul D , astfel încât $m(\angle DAB) = 30^\circ$ și $m(\angle DBA) = 10^\circ$. Determinați $m(\angle ACD)$.

Soluție. a) Dacă M se află pe ipotenuza triunghiului ABC , dreptunghic în A cu $m(\angle B) = 30^\circ$ astfel încât $m(\angle BAM) = 30^\circ$, atunci triunghiul MAC este echilateral 2 puncte
 $CA = CM = MA = MB = \frac{1}{2}BC$ 1 punct
 b) Construim $D' \in (AD)$ astfel încât $CA = CD'$, $D' \in \text{Int}(ABC)$, $m(\angle ACD') = 40^\circ$, $m(\angle D'CB) = 20^\circ$ 1 punct
 $CG \perp AD'$, $G \in (AD')$, $D'F \perp BC$, $F \in (BC)$, $\triangle CD'G \equiv \triangle CDF$ (IU), $D'G = D'F$ 1 punct
 $D'E \perp AB$, $E \in (BC)$, G mijlocul lui $[AD']$, $m(\angle D'AE) = 30^\circ$, $D'F = D'G = D'E$, deci D' se află pe bisectoarea unghiului \widehat{B} , $m(\angle D'BA) = 10^\circ$ 1 punct
 $D' \in (AD)$, $D' \in (BD)$, $D' = D$, rezultă $m(\angle ACD) = 40^\circ$ 1 punct