

**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 pară, 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  
 Frația 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  $2^{ab} < 3^{ba}$ .

*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  $30^\circ$ , cateta care se opune unghiului de  $30^\circ$  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  
 $CG \perp AD', G \in (AD')$ ,  $D'F \perp BC, F \in (BC)$ ,  $\triangle CD'G \equiv \triangle CD'F$  (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