## Olimpiada Națională de Matematică Etapa Județeană și a Municipiului București, 8 Martie 2014

## SOLUŢII ŞI BAREME ORIENTATIVE -CLASA a VI-a

Problema 1. Arătați că:

a) 
$$\left(\frac{1}{2}\right)^3 + \left(\frac{2}{3}\right)^3 + \left(\frac{5}{6}\right)^3 = 1;$$

b) 
$$3^{33} + 4^{33} + 5^{33} < 6^{33}$$
.

Gazeta Matematică

## Soluție

a) 
$$\left(\frac{1}{2}\right)^3 + \left(\frac{2}{3}\right)^3 + \left(\frac{5}{6}\right)^3 = \frac{1}{2} + \frac{8}{27} + \frac{125}{216} = \frac{27 + 64 + 125}{216} = \frac{216}{216} = 1.$$
 ..... 3 p

b) Ar fi suficient să arătăm că 
$$\frac{3^{33}}{6^{33}} + \frac{4^{33}}{6^{33}} + \frac{5^{33}}{6^{33}} < 1$$
, adică  $\left(\frac{1}{2}\right)^{33} + \left(\frac{2}{3}\right)^{33} + \left(\frac{5}{6}\right)^{33} < 1$ .

Cum  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$  şi  $\frac{5}{6}$  sunt subunitare, avem  $\left(\frac{1}{2}\right)^{33} < \left(\frac{1}{2}\right)^3$ ,  $\left(\frac{2}{3}\right)^{33} < \left(\frac{2}{3}\right)^3$  şi  $\left(\frac{5}{6}\right)^{33} <$ 

$$\left(\frac{5}{6}\right)^3$$
. Adunând cele trei relații și ținând cont de  $a$ ), urmează inegalitatea dorită. . . 2 **p**

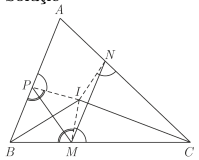
**Problema 2.** Spunem că mulțimea nevidă M de cardinal n are proprietatea  $\mathcal{P}$  dacă elementele sale sunt numere naturale care au exact 4 divizori. Notăm cu  $S_M$  suma tuturor celor 4n divizori ai elementelor unei astfel de mulțimi M (suma conține și termeni care se repetă).

- a) Arătați că  $A = \{2 \cdot 37, 19 \cdot 37, 29 \cdot 37\}$  are proprietatea  $\mathcal{P}$  și  $S_A = 2014$ .
- b) În cazul în care o mulțime B are proprietatea  $\mathcal{P}$  și  $8 \in B$ , demonstrați că  $S_B \neq 2014$ .

## Soluție

**Problema 3.** Pe laturile BC, CA şi AB ale triunghiului ABC se consideră punctele M, N respectiv P astfel încât BM = BP şi CM = CN. Perpendiculara din B pe MP şi perpendiculara din C pe MN se intersectează în I. Demonstrați că unghiurile  $\widehat{IPA}$  şi  $\widehat{INC}$  sunt congruente.

Soluție



**Problema 4.** Determinați numerele naturale a pentru care există exact 2014 numere naturale b care verifică relația  $2 \le \frac{a}{b} \le 5$ .

**Soluţie.** Relaţia  $2 \le \frac{a}{b} \le 5$  este echivalentă cu  $\frac{a}{5} \le b \le \frac{a}{2}$ , adică  $2a \le 10b \le 5a$ . .... **1** p Înseamnă că în secvența  $2a, 2a + 1, \ldots, 5a$  trebuie să se afle exact 2014 multipli ai lui 10,