

Concursul Interjudețean de Matematică „Cristian S. Calude”  
ediția a XII-a  
Galați, 05 noiembrie 2011

Clasa a VIII-a

**Problema 1.**

Fie numerele reale pozitive  $a, b, c$ , astfel încât,  $\frac{b+c}{a} = \frac{\sqrt{3}+1}{2}$  și  $\frac{a+c}{b} = \sqrt{3}$ .

- Să se determine valoarea raportului  $\frac{a+b}{c}$ .
- Demonstrați că  $a, b, c$  pot fi lungimile laturilor unui triunghi.
- Determinați măsurile unghiurilor triunghiului de la punctul b).

Constantin Apostol, profesor, Rm. Sărat

**Problema 2.**

a) Să se rezolve în  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  ecuația  $x^2 + y^2 - x - y - 2 = 0$ .

Marin Dolteanu, profesor, Galați

b) Să se determine cel mai mic element al mulțimii

$$A = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x = n^2 - 2 \cdot (\sqrt{7} - \sqrt{3}) \cdot n + 2 \cdot \sqrt{3}, n \in \mathbb{Z} \right\}$$

Romeo Zamfir, profesor, Galați

**Problema 3**

a) Pe diagonala ( $AC$ ) a pătratului  $ABCD$  de latură  $a$  se consideră punctul  $M$  astfel încât  $m(\sphericalangle DMN) = 90^\circ$ , unde  $N \in (AB)$ . Dacă  $AN = \sqrt{2} \cdot MC$ , atunci determinați raportul dintre aria triunghiului  $\triangle AMN$  și aria pătratului  $ABCD$ .

Petre Bătrânețu, profesor, Galați

b) Se dă o tablă de tipul  $1 \times n$ :

1	2	.....	n
---	---	-------	---

. Un jucător poate marca (hașura), la o mutare, un pătrat sau două pătrate libere vecine. Pierde jucătorul care nu mai poate marca. Dacă jocul este destinat unei perechi de jucători, atunci determinați o strategie prin care unul din jucători este câștigătorul jocului, indiferent de mutările celuilalt jucător.

Dorina Enache, problema G:993, RMG nr.28 / 2007