Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului Societatea de Științe Matematice din România



Olimpiada Națională de Matematică

Etapa Judeţeană şi a Municipiului Bucureşti, 12 Martie 2011 CLASA a VII-a

Problema 1. Într-un pătrat de latură 60 se consideră 121 de puncte distincte. Arătați că, printre acestea, există trei puncte cu proprietatea că aria triunghiului determinat de ele este cel mult egală cu 30.

Problema 2. Trapezul isoscel ABCD are diagonalele perpendiculare. Paralela la baze dusă prin punctul de intersecție a diagonalelor intersectează laturile neparalele [BC] și [AD] în punctele P respectiv R. Punctul Q este simetricul punctului P față de mijlocul segmentului [BC]. Demonstrați că

- a) QR = AD;
- b) $QR \perp AD$.

Problema 3. a) Arătați că restul împărțirii unui pătrat perfect la 3 este egal cu 0 sau cu 1.

b) Un număr natural N este scris în baza zece numai cu cifrele 1, 2, 3, 4, 5, 6 sau 7. Notăm cu a_i , $i \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ numărul de apariții ale cifrei i în scrierea numărului N. Știind că $a_i = 4i$, oricare ar fi $i \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, arătați că numărul N nu este pătrat perfect.

Problema 4. Determinați suma elementelor mulțimii

$$M = \{x \in \mathbb{Q} \mid x = \frac{n}{2} + \frac{m}{5}, m, n \in \{0, 1, 2, \dots, 100\}\}.$$

Timp de lucru 3 ore. Se acordă în plus 30 de minute pentru întrebări. Fiecare problemă este notată cu 7 puncte.