Etapa Judeţeană şi a Municipiului Bucureşti, 12 Martie 2011 CLASA a VII-a SOLUŢII ŞI BAREMURI ORIENTATIVE

Problema 1. Într-un pătrat de latură 60 se află 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.

Soluție. Cum $60 = 5 \cdot 12$, împărțim pătratul în 60 de dreptunghiuri cu
laturie de 5 respectiv 12 (toate laturile mari ale dreptunghiurilor paralele
între ele)
Aria fiecărui dreptunghi este egală cu 60
Conform principiului Dirichlet, trei dintre puncte se vor afla în același
dreptunghi
ceea ce înseamnă că aria triunghiului determinat de acestea nu va depăși
jumatate din aria dreptunghiului

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 10 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 număruluii 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.

Soluție. a) Numerele naturale pot fi de forma 3k, 3k+1 respectiv 3k+2 deci pătratele acestora vor da la împărțirea cu 3 resturile 0 sau 1 2 puncte

b) Din şirul de rapoarte egale $\frac{a_1}{1} = \frac{a_2}{2} = \cdots = \frac{a_7}{7} = 4$, rezultă $a_1 = 4, a_2 = 8, \ldots, a_7 = 28$. Prin urmare N este format din $1 \cdot 4$ cifre $1, 2 \cdot 4 = 8$ cifre $2, \ldots, 7 \cdot 28$ cifre $7 \cdot \ldots \cdot 2$ puncte Suma cifrelor lui N este, prin urmare, $S = 4(1^2 + 2^2 + \cdots + 7^2) = 560 \cdot \ldots \cdot 1$ punct Cum 560 dă restul 2 la împărţirea cu 3, N nu poate fi pătrat perfect. $\ldots \cdot 2$ puncte

Problema 4. Determiați suma elementelor mulțimii

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

Soluție. Considerăm mulțimea

$$A = \{ y \in \mathbb{N} \mid y = 2a + 5b, a, b = 1, 2, \dots, 100 \}.$$

Observăm că $1 \notin A$, $3 \notin A$.

Dacă y>500, atunci y=500+z cu $0< z\geq 200$. Dacuă Dacă z este par, atunci $y=5\cdot 100+2k$, unde z=2k iar dacă z este impar, atunci $y\leq 695$, deci $z\leq 195$ și $y=5\cdot 99+2(k+3)$, unde z=2k+1. . . . 1 punct Suma numerelor din A va fi

$$S = (1 + 2 + \dots + 700) - (1 + 3 + 697 + 699) = 350 \cdot 697.$$

Prin urmare, suma elementelor lui Meste $\frac{S}{10}=35\cdot 697\ldots \ldots 2$ puncte

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