

Olimpiada Națională de Matematică  
Etapa Națională, Sibiu, 8 Aprilie 2014

SOLUȚII ȘI BAREME ORIENTATIVE, CLASA a VI-a

**Problema 1.**

Se consideră mulțimea  $A$  a numerelor de patru cifre cel mult egale cu 2014. Determinați numărul maxim de elemente al unei submulțimi a lui  $A$  care conține numai pătrate perfecte, oricare două prime între ele.

**Soluție.** Dacă  $n^2 \in A$ , atunci  $n \in \{32, 33, 34, \dots, 44\}$  ..... **3p**

Pentru a îndeplini condițiile din enunț, dintre elementele pătrate perfecte ale lui  $A$ , vom păstra un pătrat perfect multiplu de 4, un pătrat perfect multiplu de 9, dar nu și de 4, un pătrat perfect multiplu de 25, care nu este multiplu de 4 sau 9 etc ..... **3p**

Un exemplu poate fi:  $32^2, 33^2, 35^2, 37^2, 41^2$  și  $43^2$ .

Numărul maxim de elemente este 6 ..... **1p**

**Problema 2.** Pentru un număr natural  $n$  spunem că tripletul de numere naturale nenule  $(x, y, z)$  (nu neapărat distincte) este de tip  $n$  dacă  $x + y + z = n$ . Notăm cu  $s(n)$  numărul tripletelor de tip  $n$ .

a) Arătați că nu există niciun număr natural  $n$  pentru care  $s(n) = 14$ .

b) Determinați cel mai mic număr natural  $n$  pentru care  $s(n) > 2014$ .

**Soluție.** a) Deoarece  $\frac{1}{n} \geq \frac{1}{10}$ , rezultă  $n \leq 10$  și  $(n, 10) = 1$  ..... **2p**

Înseamnă că  $n \in \{3, 7, 9\}$  ..... **1p**

b)  $\frac{1}{n} = \frac{m}{9999}$ , unde  $1 \leq m \leq 9998$  ..... **1p**

Deci  $n \cdot m = 9999 = 3^2 \cdot 11 \cdot 101$

$n$  este număr prim și cel mai mare în condițiile date, rezultă  $n = 101$

Într-adevăr,  $\frac{1}{101} = \frac{99}{9999} = 0, (0099)$  ..... **3p**

**Problema 3.** Se consideră un număr natural  $n$ . Spunem că un triplet de numere naturale nenule, nu neapărat distincte  $(x, y, z)$  este de tip  $n$  dacă  $x + y + z = n$  și notăm cu  $s(n)$  numărul tripletelor de tip  $n$ .

a) Arătați că nu există niciun număr natural  $n$  pentru care  $s(n) = 14$ .

b) Determinați cel mai mic număr natural  $n$  pentru care  $s(n) > 2014$ .

**Soluție.** a) Trei numere diferite două câte două generează 6 triplete. Dacă numai două dintre numerele tripletului sunt egale se pot forma 3 astfel de triplete. Nu se poate forma un triplet cu toate componentele egale și suma 14. Numărul tripletelor este multiplu de 3, iar 14 nu este multiplu de 3. În concluzie nu există numere naturale care să verifice condiția ..... **3p**

b) Pentru  $x = 1$  rezultă  $y + z = n - 1$  și avem  $n - 2$  triplete.

Pentru  $x = 2$  rezultă  $y + z = n - 2$  și avem  $n - 3$  triplete.

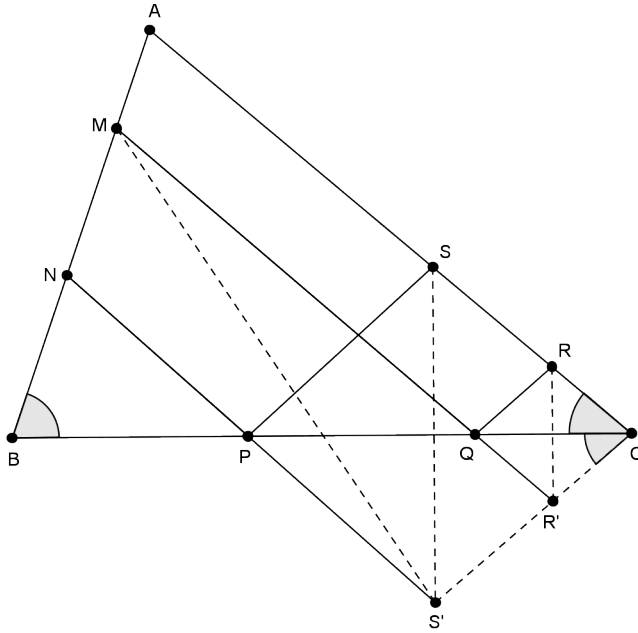
.....  
Pentru  $x = n - 2$  rezultă  $y + z = 2$  și avem 1 triplet. .... **2p**

Numărul total de triplete este  $1 + 2 + \dots + (n - 2) = \frac{(n-2)(n-1)}{2}$

Din condiția  $(n - 2)(n - 1) \geq 4030$  și  $n$  cel mai mic număr natural, rezultă  $n = 65$  .... **2p**

**Problema 4.** În triunghiul  $ABC$  considerăm punctele  $M, N \in (AB)$ ,  $P, Q \in (BC)$  și  $S, R \in (AC)$  astfel încât  $AM = CR$ ,  $AN = CS$ ,  $\sphericalangle MQB \equiv \sphericalangle RQC$  și  $\sphericalangle NPB \equiv \sphericalangle SPC$ . Arătați că dacă  $MQ + QR = NP + PS$ , atunci triunghiul  $ABC$  este isoscel.

**Soluție.**



Fie  $R'$  simetricul punctului  $R$  în raport cu dreapta  $BC$ . Rezultă că  $\triangle QRC \equiv \triangle QR'C$ .  
 Deducem că  $CR' = CR$ ,  $\widehat{QCR'} \equiv \widehat{QCR}$  și  $\widehat{R'QC} \equiv \widehat{RQC}$ . ..... **1p**

Deoarece  $\widehat{R'QC} \equiv \widehat{MQB}$  rezultă că punctele  $M, Q, R'$  sunt coliniare, prin urmare  $MR' = MQ + QR' = MQ + QR$  (1) ..... **1p**

Analog, dacă  $S'$  este simetricul punctului  $S$  în raport cu dreapta  $BC$ , punctele  $N, P, S'$  sunt coliniare și  $NS' = NP + PS' = NP + PS$  (2).

Din (1) și (2) rezultă  $MR' = NS'$  ..... **2p**

Deoarece  $\widehat{R'CQ} \equiv \widehat{RCQ} \equiv \widehat{PCS'}$  rezultă că punctele  $C, R', S'$  sunt coliniare. Prin urmare  $S'R' = S'C - R'C = SC - RC = AN - AM = MN$  ..... **1p**

$\triangle MNS' \equiv \triangle S'R'M$  (L.L.L.) implică  $\widehat{NMS'} \equiv \widehat{MS'R'}$ , de unde  $AB \parallel S'C$ . Înseamnă că  $\widehat{ABC} \equiv \widehat{BCS'} \equiv \widehat{ACB}$ , așadar  $\triangle ABC$  este isoscel ..... **2p**