## Olimpiada Naţională de Matematică Etapa Naţională, Sibiu, 8 Aprilie 2014

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

-	-			_
D,	$\sim$	h	ema	
			ema	

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.

Pentru a îndeplini condițiile din enunț, dintre elementele pătrate perfecte ale lui A, vom 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:  $32^2$ ,  $33^2$ ,  $35^2$ ,  $37^2$ ,  $41^2$  şi  $43^2$ .

**Problema 2.** Un număr natural n > 1 se numește p-periodic dacă  $\frac{1}{n}$  se poate scrie sub forma unei fracții zecimale periodice simple, a cărei cea mai scurtă perioadă este formată din p cifre. Spre exemplu, numărul 9 este 1-periodic, deoarece  $\frac{1}{9} = 0$ , (1), iar numărul 11 este 2-periodic, întrucât  $\frac{1}{11} = 0$ , (09).

- a) Determinați numerele naturale p-periodice n care au proprietatea că prima cifră a perioadei numărului  $\frac{1}{n}$  este nenulă.
- b) Determinați cel mai mare număr prim care este 4-periodic.

**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 şi 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.

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	$^{2}\mathrm{p}$
Numărul total de triplete este $1 + 2 + + (n-2) = \frac{(n-2)(n-1)}{2}$	_
Din condiția $(n-2)(n-1) \ge 4030$ și $n$ cel mai mic număr natural, rezultă $n=65$	2p

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

Soluţie.

