



Olimpiada Națională de Matematică

Etapa Județeană/a Sectoarelor Municipiului București, 2024

CLASA a VI-a – soluții

Problema 1. Determinați numerele naturale x, y, z pentru care are loc relația

$$2^x - 2^y - 2^z = 1023.$$

Problema 2. a) Arătați că numerele 12n + 13 și 13n + 14 sunt prime între ele pentru orice număr natural n.

b) Determinați numărul perechilor (a,b) de numere naturale pentru care există un număr natural n astfel încât $\frac{a}{b} = \frac{12n+13}{13n+14}$ și 17a+19b < 2024.

b) Relația $\frac{a}{b} = \frac{12n+13}{13n+14}$ conduce la a(13n+14) = b(12n+13), deci $13n+14 \mid b(12n+13)$.

Pentru n=0 obținem $k \le 4$, deci $(a,b) \in \{(13,14), (26,28), (39,42), (52,56)\}......$ **1p** Pentru n=1 obținem $k \le 2$, deci $(a,b) \in \{(25,27), (50,54)\}.$ **1p**

Problema 3. Spunem că numerele naturale nenule m și n au proprietatea P dacă pentru orice divizor d_1 al lui m și orice divizor d_2 al lui n, numărul $d_1 + d_2$ este prim.

- a) Arătați că dacă m și n au proprietatea P și sunt diferite, atunci numărul m+n este impar.
 - b) Determinați perechile (m,n) de numere naturale, cu $m \leq n$, care au proprietatea P.

Soluție. a) Analizăm problema pentru $1 \le m < n$, cazul m > n tratându-se analog.

- Dacă m și n sunt impare, atunci $m \ge 1$ și $n \ge 3$. Luând $d_1 = 1$ și $d_2 = n$ se obține $d_1 + d_2 = n + 1$, care este număr par mai mare sau egal cu 4, deci compus, nu convine. **1p**

În concluzie m și n au parități diferite, deci m+n este număr impar.

- - Dacă m par și n impar, atunci $m \geq 2$ și $n \geq 3$, și alegând $d_1 = 1$ și $d_2 = n$ obținem $d_1 + d_2 = n + 1 \geq 4$, care este număr par, deci compus, nu convine......**1p**
 - dacă m impar și n par, atunci $m \ge 1$ și $n \ge 2$ și fie $a \in \mathbb{N}^*$ și b impar astfel încât $n = 2^a \cdot b$.

 - Pentru a = 1 rezultă n = 2b, cu b impar.
 - * Dacă $b \ge 3$, impar, atunci alegem $d_1 = 1$ și $d_2 = b$ și obținem $d_1 + d_2 = b + 1 \ge 4$ număr par, deci compus, și nu convine.
 - * Dacă b=1 obținem n=2 și cum m< n, m impar, deducem că m=1, iar soluția (m,n)=(1,2) verifică proprietățile din enunț.......**1p**
 - Pentru a = 2 rezultă n = 4b, cu b impar.
 - * Dacă $b \ge 3$, impar, atunci alegem $d_1 = 1$ și $d_2 = b$ și obținem $d_1 + d_2 = b + 1 \ge 4$ număr par, deci compus, și nu convine.
 - * Dacă b=1 obținem n=4 și cum m < n, m impar, deducem că $m \in \{1,3\}$, doar soluția (m,n)=(1,4) verificând proprietățile din enunț...... **1p**

În concluzie, soluțiile sunt (1,1), (1,2), (1,4).

Problema 4. Se consideră triunghiul ABC cu $\not\subset BAC = 54^\circ$ și $\not\subset ACB = 45^\circ$. Fie punctele D pe segmentul BC și E pe segmentul AD astfel încât AD = AB și BE = BD. Notăm cu E intersecția dintre E și E pe segmentul E bisectoarea unghiului E nude E perpendiculara dusă din E pe E intersectează E nu în E.

Arătați că:

- a) triunghiul ABF este isoscel;
- b) CG = CM.

b) Deoarece $AD = AB$ și $AF = AB$ deducem că $AF = AD$, adică triunghiul AFD est
b) because $AD = AD$ if $AP = AD$ deduce in $CAAP = AD$, adica triunginu APD est
isoscel cu $\angle AFD = \angle ADF = \frac{180^{\circ} - \angle FAD}{2} = 72^{\circ}$ 1
2
Deoarece DM este bisectoarea unghiului ADF rezultă $\angle ADM = \angle FDM = \frac{\angle ADF}{2} = 36^\circ$
În triunghiul AMD avem $\not \subset MAD = \not \subset ADM = 36^\circ$ astfel că $\not \subset CMD = 72^\circ$
Deoarece CG este perpendiculară pe AB rezultă $\angle ACG = 90^{\circ} - \angle CAB = 36^{\circ}$
Astfel în triunghiul CMG avem $\angle ACG = 36^{\circ}$ și $\angle CMG = 72^{\circ}$. Se obține $\angle CGM = 72^{\circ}$
adică triunghiul CMG este isoscel cu $CG = CM$