

**Olimpiada de matematică**  
**Faza Județeană HUNEDOARA**  
**7 Martie 2009**

**Clasa a V-a**

1. Să se determine mulțimile nevide  $A$  și  $B$  care verifică simultan condițiile:
  - i)  $A \cap B = \{2\}$ .
  - ii) Cel mai mare element al mulțimii  $A \cup B$  este cel mult 6.
  - iii) Pentru orice  $a \in A$ , există  $b \in B$ , astfel încât  $a + b$  este pătrat perfect.
  - iv) Pentru orice  $b \in B$ , există  $a \in A$ , astfel încât  $b - a$  este pătrat perfect.

*(Problemă din Gazeta Matematică nr.12/2008)*
2. Andrei poate mânca o pizza în 30 minute, Alex în 15 minute, iar Adrian în 10 minute. În cât timp pot mânca cei trei băieți împreună 6 pizza? Justificați răspunsul dat.
3.
  - a) Să se arate că suma a 7 numere naturale consecutive este divizibilă cu 7;
  - b) Să se arate că dacă  $n$  este număr natural impar, atunci suma a  $n$  numere naturale consecutive este divizibilă cu  $n$ .
4. Se consideră mulțimea  $M = \{2^a \cdot 3^b \mid a, b \in \mathbb{N}, a \leq 100, b \leq 100\}$ .
  - a) Să se determine numărul elementelor mulțimii  $M$ .
  - b) Să se demonstreze că orice submulțime  $A$  a mulțimii  $M$ , cu 5 elemente conține cel puțin două elemente distincte a căror produs este pătrat perfect.

**Clasa a VI-a**

1. Se consideră un număr prim  $p > 3$ .
  - a) Să se demonstreze că restul împărțirii lui  $p$  la 4 este 1 sau 3.
  - b) Să se demonstreze că numărul  $(p-1)(p+1)$  este divizibil cu 24.

*(Problemă din Gazeta Matematică nr.10/2008)*
2. Se consideră un triunghi  $ABC$  și punctul  $E$  mijlocul segmentului  $[BC]$ , iar  $D$ , respectiv  $F$  este mijlocul segmentului  $[BE]$ , respectiv  $[EC]$ . Pe semidreapta  $(AE)$  se consideră punctul  $M$  astfel încât  $[AE] \equiv [EM]$ . Atunci:
  - a) Să se arate că  $[AF] \equiv [DM]$ .
  - b) Să se arate că  $\widehat{CAF} \equiv \widehat{BMD}$ .
3. Se consideră mulțimea  $M = \{2^a \cdot 3^b \cdot 5^c \mid a, b, c \in \mathbb{N}, a \leq 10, b \leq 10, c \leq 10\}$ .
  - a) În câte zerouri se termină produsul numerelor din mulțimea  $M$ ?
  - b) Să se demonstreze că orice submulțime  $A$  a lui  $M$ , cu 9 elemente conține cel puțin două elemente distincte a căror produs este pătrat perfect.
4. Se consideră în plan 10 puncte diferite.
  - a) Care este numărul maxim de drepte distincte determinate de cele 10 puncte? Justificați răspunsul dat.
  - b) Există o poziție a punctelor în plan astfel încât numărul de drepte distincte determinat de cele 10 puncte să fie egal cu 44? Justificați răspunsul dat.