

**OLIMPIADA DE MATEMATICĂ**  
**ETAPA JUDEȚEANĂ, 6 mai 2006, Iași**

**CLASA aV-a**

**I.** Notăm cu  $\mathcal{M}$  mulțimea numerelor naturale de cinci cifre având suma cifrelor egală cu **30** și cu  $\mathcal{N}$  submulțimea numerelor din  $\mathcal{M}$  care coincid cu răsturnatele lor. Să se afle:

- 1) Cel mai mic și cel mai mare element din mulțimea  $\mathcal{M}$ .
- 2) Cel mai mic și cel mai mare element din mulțimea  $\mathcal{N}$ .

**II.** Să se arate că oricare ar fi cifra  $a$ , următoarele afirmații sunt adevărate:

- 1) Numărul  $\overline{a57}$  împărțit la **4** dă restul **1**.
- 2) Numărul  $n = 51^{\overline{75a}} + 43^{\overline{a75}} + 62^{\overline{a57}}$  este divizibil cu **10**.

**III.** Se dă mulțimea  $A = \{1, 2, 3, \dots, 2005\}$ . Se cere:

- 1) Scrieți submulțimile mulțimii  $A$  formate din două elemente cu suma egală cu **2006**. Aflați numărul acestor submulțimi.
- 2) Aflați numărul submulțimilor lui  $A$  formate din patru elemente, astfel încât suma a două elemente este egală cu suma celorlalte două și este egală cu **2006**.

*Notă:*

*Toate subiectele sunt obligatorii.*

*Timp de lucru: 2 ore*

**CLASA aVI-a**

**I.** Numerele raționale pozitive  $x, y$  și  $z$  sunt invers proporționale cu numerele

$$\frac{5}{6}, \frac{1}{2} \text{ și } \frac{1}{3}. \text{ Se cere:}$$

- a) Aflați raportul dintre cel mai mic număr și suma celorlalte două.
- b) Cât la sută din  $y$  reprezintă  $x$  ?
- c) Știind că  $x, y, z \in \mathbb{N}^*$  și că cel mai mic multiplu comun al lui  $x$  și  $y$  este egal cu **60**, să se afle  $x, y$  și  $z$ .

**II.** Fie numerele  $a, b, c \in \mathbb{N}^*$  care verifică relația

$$51 \cdot a + 85 \cdot b + 102 \cdot c = 2006$$

Să se afle valoarea minimă a sumei  $a + 2 \cdot b + c$ .

**III.** Pe diagonala  $[AC]$  a rombului  $ABCD$  se consideră punctele  $E$  și  $F$  astfel încât  $[CE] \equiv [EF] \equiv [FA]$ . Notăm  $BE \cap CD = \{M\}$  și  $BF \cap AD = \{N\}$ .

Să se arate că:

- a)  $\triangle BCM \equiv \triangle BAN$ ;
- b)  $MN \parallel AC$ ;