

**Olimpiada de Matematică**  
**Faza locală, 17 februarie 2007**  
**Clasa a VIII-a**

**Subiectul I**

- a) Calculați  $1,(3) \cdot (\sqrt{2} - 1) - 1,(3) \cdot \frac{4}{3} + \frac{4}{3}(1 - \sqrt{2})$ .
- b) Se știe că exact unul dintre numerele reale  $x, y$  și  $z$  este irațional, iar numărul  $N = xy + xz + yz$  este rațional. Demonstrați că  $N \leq 0$ .

**Subiectul II**

Într-un paralelipiped dreptunghic  $ABCD A' B' C' D'$  se cunosc muchiile  $AB = 2\sqrt{3}$  cm,  $BC = 2\sqrt{6}$  cm și  $AA' = 3\sqrt{2}$  cm. Punctele  $M$  și  $N$  sunt mijloacele muchiilor  $[B' C']$ , respectiv  $[A' D']$ .

- a) Determinați măsura unghiului dintre planele  $(AMB)$  și  $(CDN)$ .
- b) Demonstrați că planele  $(AA'M)$  și  $(CC'N)$  sunt paralele.
- c) Determinați măsura unghiului dintre dreptele  $AM$  și  $CN$ .

**Subiectul III**

Se consideră în spațiu punctele  $A, B, C, D$  astfel încât  $AC = BD = 2$  și  $AB = BC = CD = DA = \sqrt{2}$ . Arătați că punctele sunt coplanare.

**Subiectul IV**

Numerele reale pozitive  $a$  și  $b$  verifică relația  $a + b + ab = 3$ .

- a) Verificați că, dacă  $a = 2$ , atunci  $a + b > 2 > \sqrt{a} + \sqrt{b}$ .
- b) Demonstrați că  $a + b \geq \sqrt{a} + \sqrt{b}$ , pentru orice  $a, b$ .

*Fiecare subiect se notează de la 1 la 10. Timp de lucru: 3 ore*