





Olimpiada Națională de Matematică Etapa Județeană/a Sectoarelor Municipiului București, 16 martie 2019

CLASA a VIII-a

Problema 1. Determinați numerele x, y, cu x întreg și y rațional, pentru care se verifică egalitatea:

$$5(x^2 + xy + y^2) = 7(x + 2y).$$

Gazeta Matematică

Problema 2. Fie ABCDA'B'C'D' paralelipiped dreptunghic şi M, N, P proiecţiile punctelor A, C respectiv B' pe diagonala BD'.

- a) Arătați că BM + BN + BP = BD'.
- b) Demonstrați că $3(AM^2 + B'P^2 + CN^2) \ge 2D'B^2$ dacă și numai dacă paralelipipedul dreptunghic ABCDA'B'C'D' este cub.

Problema 3. Se consideră paralelipipedul dreptunghic ABCDA'B'C'D' astfel încât măsura unghiului diedru format de planele (A'BD) și (C'BD) este 90° iar măsura unghiului diedru format de planele (AB'C) și (D'B'C) este 60°. Determinați măsura unghiului diedru format de planele (BC'D) și (A'C'D).

Problema 4. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația:

$$\left[x+\frac{1}{x}\right]=\left[x^2+\frac{1}{x^2}\right],$$

unde [a], reprezintă partea întreagă a numărului real a.