

CONCURSUL „DAN BARBILIAN-matematician și poet”
EDIȚIA A III-A, 10 decembrie 2011

Clasa a VIII-a

(25p)I. Pe foaia de concurs se scriu doar rezultatele.

(5p)1. Intersecția $Z \cap A$, unde $A = \{x \mid x \in \mathbb{R}, |2x + 1| < 2011\}$ areelemente.

(5p)2. Dacă $x = (\sqrt{2})^1 + (\sqrt{2})^3 + (\sqrt{2})^5 + \dots + (\sqrt{2})^{2009} + (\sqrt{2})^{2011}$ și $y + 1 = 4^{503}$, atunci partea întreagă a raportului numerelor x și y este egală cu

(5p)3. Pentru $x \in \mathbb{R}^*$, dacă $x + \frac{1}{x} = a$ și $x^4 + \frac{1}{x^4} = b$, atunci o relație între a și b care nu depinde de x este

(5p)4. Un cub are lungimea unei muchii egală cu 4cm. Suma distanțelor de la centrul bazei superioare a cubului la vârfurile bazei inferioare este egală cu

(5p)5. ABCD este un tetraedru regulat, iar H_1 și H_2 sunt ortocentrele fețelor ABC, respectiv DBC. Dacă $AH_2 \cap DH_1 = \{S\}$, atunci $3 \cdot H_2S - SA = \dots$

(20p)II. Pe foaia de concurs se scriu rezolvările complete.

1. Fie $a = \frac{n + \sqrt{n^2 - 1}}{n - \sqrt{n^2 - 1}}$ și $b = \frac{n - \sqrt{n^2 - 1}}{n + \sqrt{n^2 - 1}}$, $n \in \mathbb{N}^*$.

(5p)a) Arătați că media aritmetică și media geometrică a numerelor a și b sunt numere naturale.

(5p)b) Demonstrați că mulțimea numerelor $n \in \mathbb{Z}^*$ pentru care $a \in \mathbb{N}$ are cardinalul 2.

2. Pătratul ABCD și triunghiul echilateral EDC sunt incluse în plane diferite astfel încât $AD \perp EC$.

(5p) a) Arătați că $AD \perp (EDC)$.

(5p) b) Se știe că $AB = 8$ cm, iar punctele P și Q sunt mijloacele laturilor [ED], respectiv [EC]. Aflați cosinusul unghiului format de dreptele DQ și AP.

*Toate subiectele sunt obligatorii.
Se acordă din oficiu 5 puncte.*