

COLEGIUL NAȚIONAL IAȘI
OLIMPIADA DE MATEMATICĂ
ETAPA LOCALĂ - 2009

CLASA a V-a

1. Fie $A = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$, unde $n \in \mathbb{N}, n \geq 3$.
 - a) Pentru $n = 10$, stabiliți care este cifra miilor numărului A .
 - b) Determinați cel mai mic număr n pentru care A se divide cu 1000.
 - c) Pentru n găsit anterior, demonstrați că A nu este pătrat perfect.
2. a) Determinați numerele $\overline{68ab}$ care, la împărțirea prin 33, dau restul 23.
 - b) Fie $a = 3^{2^n} + 1, n \in \mathbb{N}$. Să se determine valorile lui n pentru care a este pătrat perfect.
3. Se consideră șirul 2, 10, 26, 58, 122, ...
 - a) Scrieți încă trei termeni ai șirului.
 - b) Determinați al 2009-lea termen al șirului.

Subiect elaborat de Valerica Bența

COLEGIUL NAȚIONAL IAȘI
OLIMPIADA DE MATEMATICĂ
ETAPA LOCALĂ - 2009

CLASA a VI-a

1. Se consideră unghiurile adiacente și suplementare $\sphericalangle AOB$ și $\sphericalangle BOC$. În semiplanul delimitat de dreapta AC care conține punctul B , se consideră punctele M și N astfel încât $OM \perp OA$ și $ON \perp OB$. Dacă $m(\sphericalangle CON) = 4 \cdot m(\sphericalangle AOB)$, determinați măsurile unghiurilor $\sphericalangle AOB, \sphericalangle BOC, \sphericalangle CON$ și $\sphericalangle MON$.
2. a) Aflați numerele prime a și b pentru care $5(a+105) + b = 5a^2 - 2003$.
 - b) Determinați valorile naturale ale lui n pentru care $2^{3^n} + 2$ și $3^{2^n} + 1$ sunt simultan divizibile cu 10.
3. a) Determinați numerele naturale n pentru care fracția $\frac{3n+1}{2n+3}$ este reductibilă.
 - b) Demonstrați că $\frac{1}{2^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{6^2} + \dots + \frac{1}{2010^2} < \frac{2009}{2010}$.

Subiect elaborat de Gabriela Zanoschi

COLEGIUL NAȚIONAL IAȘI
OLIMPIADA DE MATEMATICĂ
ETAPA LOCALĂ - 2009

CLASA a VII-a

1. Determinați mulțimea $A = \{\overline{abc} \mid \sqrt{\overline{abc}} - \sqrt{c} \in \mathbb{N}, a, b, c \text{ cifre distincte}\}$.

2. a) Găsiți tripletele de numere întregi (x, y, z) pentru care

$$\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(y+2)^2} + \sqrt{(z+3)^2} = 1.$$

b) Aflați câte triplete de numere întregi (x, y, z) verifică relația

$$\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(y+2)^2} + \sqrt{(z+3)^2} = 2009.$$

3. În triunghiul ABC avem: $m(\widehat{B})=105^\circ$, $m(\widehat{C})=30^\circ$, $[AD]$ mediană, $[AE]$ bisectoare, cu $D, E \in [BC]$, iar $[BF]$ este înălțime, cu $F \in [AC]$.

a) Arătați că triunghiul AFD este isoscel.

b) Aflați $m(\widehat{DAE})$.

4. Pe laturile (AB) , (BC) , (CD) , (DA) ale pătratului $ABCD$ se consideră respectiv punctele M, N, P, Q .

a) Dacă dreptele MP și NQ sunt perpendiculare și M', N' sunt proiecțiile punctelor M și N pe laturile (CD) , respectiv (AD) , arătați că $\triangle MPM'$ și $\triangle NQN'$ sunt congruente.

b) Dacă $AM + CP = BN + DQ$, arătați că dreptele MP și NQ sunt perpendiculare

Subiect elaborat de Sergiu Prisacariu

COLEGIUL NAȚIONAL IAȘI
OLIMPIADA DE MATEMATICĂ
ETAPA LOCALĂ - 2009

CLASA a VIII-a

1. Aflați numerele raționale a și b , știind că $\frac{a}{\sqrt{3+2\sqrt{2}}} + \frac{b}{\sqrt{3-2\sqrt{2}}} = \sqrt{11+6\sqrt{2}}$.

2. Determinați numerele naturale n pentru care $\sqrt{n^2 + 8n + 37} \in \mathbb{Q}$.

3. Arătați că dacă $a, b, c, d \in (0; +\infty)$ sunt astfel încât $a \cdot b = c \cdot d = 10$, atunci are loc inegalitatea $(a+2)(b+2)(c+5)(d+5) \geq 1600$.

4. Cubul $ABCD A'B'C'D'$ are muchia de lungime 4cm. Punctele M și N se află pe muchiile AA' , respectiv CC' , astfel încât $A'M = CN = 1$ cm.

a) Calculați aria totală a piramidei $ACD'B'$.

b) Calculați lungimea segmentului MN .

c) Demonstrați că punctele B, N, D' și M sunt coplanare.

Subiect elaborat de Alice Anița