

OLIMPIADA DE MATEMATICĂ  
Etapa locală – 13 februarie 2010

Clasa a V a

1. Se consideră șirul 3, 10, 17, 24,.....

- a) Care este al 2010-lea termen al șirului?
- b) Al câtelea termen din șir este egal cu 2005?

*Prof. Mihai Contanu*

2. Să se determine numărul natural  $n$ , știind că

$$16^n + 2^{4n+6} = 260 \cdot 4^{2011}$$

*Prof. Ion Tiotioi*

3. a) Determinați cifra  $a$  astfel încât numărul  $A = \overline{2a7} + \overline{a5} - 3 \cdot a + 26$  să fie pătrat perfect.

*Prof. Stela Turcu*

b) Să se afle restul împărțirii numărului  $n = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2009 + 2011$  la 2010.

*Prof. Mihai Contanu*

4. Fie șirul de numere naturale:  $n+1, n+2, n+3, \dots, n+2010$ , unde  $n$  este număr natural.

- a) Pentru  $n = 2010$  arătați că suma  $S$  a termenilor șirului este divizibilă cu 1005.
- b) Să se calculeze valorile posibile ale sumei resturilor obținute prin împărțirea la 4 a tuturor termenilor șirului dat.

*Prof. Florian Gache*

OLIMPIADA DE MATEMATICĂ  
Etapa locală – 13 februarie 2010

Clasa a VI a

1. Aflați numerele naturale prime  $a$ ,  $b$ ,  $p$  știind că  $2010 = 67a^2 + 201b - 25p$ .

*Prof. Nicolae Jurubiță*

2. Se dă mulțimea  $A = \{2, 3, 6, 7, 10, 11, \dots, 198, 199, 202, 203\}$ .

- Determinați numărul elementelor mulțimii  $A$ .
- Demonstrați că orice submulțime cu 52 de elemente a mulțimii  $A$  conține cel puțin două elemente a căror sumă este 205.

\*\*\*

3. Se consideră unghiurile  $\angle AOB$  și  $\angle AOC$ , având măsurile de  $66^\circ$ , respectiv  $33^\circ$ .

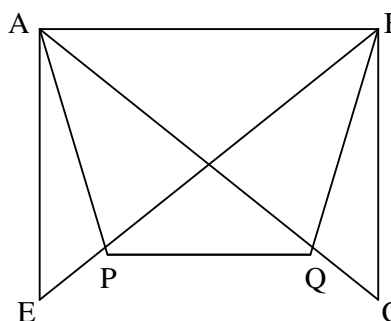
- Calculați măsura unghiului  $\angle BOC$ .
- Dacă  $(OD)$  este bisectoarea unghiului  $\angle AOB$ , calculați măsura unghiului  $\angle COD$ .
- Unghiul  $\angle AOC$  se împarte prin semidrepte cu originea  $O$  în unghiuri congruente, având măsurile exprimate prin numere naturale. Stabiliți dacă există printre aceste semidrepte o semidreaptă perpendiculară pe  $(OB)$ .

\*\*\*

4. În figura alăturată  $\triangle APB \equiv \triangle BQA$  și  $[AC] \equiv [BE]$ ,  $P \in (BE)$ ,  $Q \in (AC)$ .

Demonstrați că:

- $\triangle APE \equiv \triangle BQC$
- $\triangle BAE \equiv \triangle ABC$
- $\triangle APQ \equiv \triangle BQP$



\*\*\*

OLIMPIADA DE MATEMATICĂ  
Etapa locală – 13 februarie 2010

Clasa a VII a

1. a) Să se determine numerele întregi  $x$  pentru care fracția

$$E = \frac{\sqrt{(1-\sqrt{3})^2} + \sqrt{(\sqrt{5}-\sqrt{3})^2} + \sqrt{(1-\sqrt{2})^2} + \sqrt{14-6\sqrt{5}} + \sqrt{6-4\sqrt{2}}}{x-7}$$
 este întregă.

b) Arătați că  $\sqrt{13 + \sqrt{5 + \sqrt{18 - \sqrt{5}}}} < 4$

\*\*\*

2. a) Arătați că  $\sqrt{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2010 + 2010} \notin \mathbb{Q}$

*Prof. Stela Turcu*

b) Determinați  $n \in \mathbb{N}^*$  cu proprietatea că  $n! + 3 \cdot 2^n = 6^{n-2}$ , unde  $n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n$

*G.M. 12/2010*

3. Un patrulater convex ABCD are  $AB = 4\sqrt{3}$ ,  $BC = 5$ ,  $CD = 2$  și  $AD = \sqrt{3}$ . Măsurile unghiurilor A, B, C, D sunt direct proporționale cu numerele 2, 1, 4 și 5. Calculați:

- măsurile unghiurilor patrulaterului.
- aria patrulaterului.

*Prof. Geagatai Musa-Cerchez*

4. Fie ABCD un paralelogram, iar  $\{O\} = AC \cap BD$ . Fie  $N$  mijlocul segmentului  $OC$  și  $M$  mijlocul segmentului  $OD$ , iar  $\{T\} = AM \cap BN$ .

- Arătați că  $OT \parallel AD$
- Arătați că  $T \notin (CD)$

*Prof. Alexandru Cărnaru*

OLIMPIADA DE MATEMATICĂ  
Etapa locală – 13 februarie 2010

Clasa a VIII a

1. Fie  $a, b \in \mathbb{R}$  astfel încât  $a^2 + b^2 - 3a - 5b + \frac{33}{4} = 0$ . Să se demonstreze că  $4 \leq a + b + 1 \leq 6$ .

GMB 10/2009

2. Să se determine numerele întregi  $m$  și  $n$ , dacă:

$$\frac{m}{\sqrt{2(2+\sqrt{3})}} + \frac{n}{\sqrt{2(2-\sqrt{3})}} = \sqrt{19-8\sqrt{3}}$$

Prof. Ion Tiotioi

3. Pe planul dreptunghiului  $ABCD$  ( $AB > BC$ ) se ridică perpendiculara  $SA$ . Dacă  $E$  este mijlocul segmentului  $[SC]$  se cere:

- Demonstrați că triunghiul  $DEB$  este isoscel.
- Arătați că  $BD < SC$ .
- Dacă  $M$  este mijlocul lui  $[BE]$ ,  $SM \cap BC = \{N\}$  iar  $BD \cap AN = \{P\}$ , arătați că  $MP \parallel (SAD)$ .

Prof. Nicolae Jurubiță

4. Fie cubul  $ABCD A'B'C'D'$  cu latura de 9 cm. Din fiecare vârf se înlătură câte o piramidă regulată cu muchiile laterale de 3 cm. Se numerotează fiecare vârf al corpului obținut cu numere de la 1 la 24. Notăm cu  $S_k$ ,  $k \in \{1, 2, \dots, 8\}$ , suma numerelor corespunzătoare vârfurilor unei fețe triunghiulare a corpului.

- Calculați aria totală a corpului obținut.
- Calculați lungimea segmentului determinat pe diagonala cubului de planele bazelor piramidelor.
- Arătați că există o numerotare a vârfurilor astfel încât  $S_k \div 3, \forall k, k \in \{1, 2, \dots, 8\}$ .
- Arătați că nu există o numerotare a vârfurilor astfel încât  $S_i$  nu este divizibil cu 3 și  $S_j$  este divizibil cu 3, unde  $j \in \{1, 2, \dots, 8\} - \{i\}$ .

Prof. Alexandru Cărnaru