

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN  
BRĂILA

OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ  
ETAPA LOCALĂ, 16.02.2014

CLASA a V-a

1. Determinați mulțimile  $A$  și  $B$  pentru care sunt îndeplinite simultan condițiile:

i)  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ;

ii)  $A \setminus B = \{1, 3, 5\}$ ;

iii)  $B \setminus A = \{2, 6\}$ .

*Supliment, G.M., decembrie 2013*

2. Se consideră șirul de numere naturale 3, 10, 17, 24, 31, ... .

a) Determinați al 2014-lea termen al șirului.

b) Determinați numerele  $x$  și  $y$  știind că sunt termeni consecutivi ai șirului și  $x < 608 < y$ .

*Ionuț Mazalu, Brăila*

3. Calculați suma tuturor numerelor naturale care împărțite la 27 dau câtul egal cu dublul restului.

*Daniela Tilincă și Adriana Mihăilă, Brăila*

4. Determinați toate numerele naturale de forma  $\overline{ab}$  știind că suma cifrelor numărului  $\overline{ab}$  este egală cu suma cifrelor numărului  $5 \cdot \overline{ab}$ .

*Daniela și Nicolae Stănică, Brăila*

**Notă:**

**1. Toate subiectele sunt obligatorii. Fiecare subiect valorează 7 puncte.**

**2. Timpul efectiv de lucru este de două ore.**

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN  
BRĂILA

OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ  
ETAPA LOCALĂ, 16.02.2014

CLASA a VI-a

1. a) Arătați că  $\frac{1}{4 \cdot 10} = \frac{1}{6} \cdot \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{10} \right)$ .

b) Arătați că  $\frac{1}{4 \cdot 10} + \frac{1}{10 \cdot 16} + \frac{1}{16 \cdot 22} + \dots + \frac{1}{2008 \cdot 2014} < 0,5$ .

\*\*\*

2. Se dă unghiul alungit  $\sphericalangle AOB$  și punctele  $C$  și  $D$  situate în semiplane opuse față de dreapta  $AB$  astfel încât,  $m(\sphericalangle COD) = 80^\circ$ . Dacă  $[ON]$  este bisectoarea unghiului  $\sphericalangle AOC$ ,  $[OM]$  este bisectoarea unghiului  $\sphericalangle BOD$  și  $m(\sphericalangle BOC) = 150^\circ$ , atunci calculați măsura unghiului  $\sphericalangle MON$ .

*Supliment, G.M., noiembrie 2013*

3. Se consideră ecuația  $x^5 + y^2 = z^3$ , unde  $x, y$  și  $z$  sunt numere naturale nenule. O soluție a acestei ecuații este un triplet de numere natural nenule  $(a, b, c)$  cu proprietatea că  $a^5 + b^2 = c^3$ .

a) Arătați că tripletul  $(3, 10, 7)$  este soluție a ecuației date.

b) Determinați o soluție a ecuației date de forma  $(2^m, 2^n, 2^p)$ , unde  $m, n$  și  $p$  sunt numere naturale.

*G.M., nr. 12, 2013*

4. Fie  $C \in (AB)$  și punctele  $P, M, T$  mijloacele segmentelor  $(AB)$ ,  $(AC)$  și  $(MP)$ . Dacă  $2 \cdot AC - BC = 40$  cm, atunci determinați lungimea segmentului  $[TC]$ .

*Daniela și Nicolae Stănică, Brăila*

**Notă:**

1. Toate subiectele sunt obligatorii. Fiecare subiect valorează 7 puncte.

2. Timpul efectiv de lucru este de două ore.

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN  
BRĂILA

OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ  
ETAPA LOCALĂ, 16.02.2014

CLASA a VII-a

1. Fie paralelogramul  $ABCD$  cu  $m(\sphericalangle A) < 90^\circ$ . Dacă  $AM \perp BC$ ,  $M \in BC$ ,  $AQ \perp CD$ ,  $Q \in CD$ ,  $CN \perp AB$ ,  $N \in AB$  și  $CP \perp AD$ ,  $P \in AD$ , atunci demonstrați că patrulaterul  $MNPQ$  este dreptunghi.

*Daniela Tilincă și Adriana Mihăilă, Brăila*

2. Determinați numerele de forma  $\overline{ab}$  astfel încât  $\sqrt{a + \sqrt{ab}} = a$ .

*Supliment, G.M., noiembrie 2013*

3. Fie dreptunghiul  $ABCD$  și punctele  $M$  pe  $(AB)$ ,  $P$ ,  $Q$  pe  $(AD)$  și  $R$ ,  $T$  pe  $(BC)$ . Demonstrați că centrele de greutate ale triunghiurilor  $MPR$ ,  $MPT$ ,  $MQR$  și  $MQT$  sunt coliniare.

*Daniela și Nicolae Stănică, Brăila*

4. Determinați numerele întregi  $x$  și  $y$  pentru care:

$$\|x - 3\| + \|y - 2x\| = 3.$$

*Supliment, G.M., noiembrie 2013*

**Notă:**

1. Toate subiectele sunt obligatorii. Fiecare subiect valorează 7 puncte.
2. Timpul efectiv de lucru este de trei ore.

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN  
BRĂILA

OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ  
ETAPA LOCALĂ, 16.02.2014

CLASA a VIII-a

1. Demonstrați că numărul  $A = 2011 \cdot 2012 \cdot 2013 \cdot 2014 + 1$  este pătrat perfect.

*Supliment, G.M., decembrie 2013*

2. În tetraedrul  $ABCD$  cu toate muchiile congruente, fie  $DO \perp (ABC)$ ,  $O \in (ABC)$ . Punctul  $M$  este proiecția punctului  $O$  pe muchia  $[DB]$  și  $MC = 2\sqrt{7}$  cm. Calculați valoarea sinusului unghiului dintre dreapta  $MC$  și planul  $(BOD)$ .

*Testarea Națională, 2007*

3. În cubul  $ABCD A' B' C' D'$ , punctul  $M$  este mijlocul  $[CC']$ ,  $S$  mijlocul  $[BM]$ ,  $T$  mijlocul  $[AS]$  și  $\{P\} = A'T \cap (ABC)$ . Dacă  $AB = 4$  cm, atunci determinați lungimea segmentului  $[PT]$ .

*Daniela și Nicolae Stănică, Brăila*

4. Arătați că nu există două numere prime astfel încât suma cuburilor lor să fie egală cu cubul mediei lor aritmetice.

*Ionuț Mazalu, Brăila*

**Notă:**

1. Toate subiectele sunt obligatorii. Fiecare subiect valorează 7 puncte.
2. Timpul efectiv de lucru este de trei ore.