

# Olimpiada Națională de Matematică

## Faza locală – Dâmbovița

10 februarie 2024

### CLASA A V-A

**Subiectul 1.** Aflați numerele naturale  $\overline{abcd}$ , dacă:  $7 \cdot (\overline{abc} + 7) + 7^d = 2023$ .

**Subiectul 2.** Există pătrate perfecte de forma:  $6^m + 6^n$ , unde  $m, n \in \mathbb{N}$  ?

**Subiectul 3.** Comparați numerele:  $a = 2^{33} + 11^{2000}$  și  $b = 3^{22} + 5^{3000}$ .

**Subiectul 4.** Determinați numerele naturale  $x, y$ , știind că diferența dintre  $x$  și  $y$  este egală cu 800, iar când împărțim pe  $x$  la  $y$ , obținem câtul 20 și un rest nenul.

*Fiecare subiect este cotate cu 7 puncte. Timp de lucru: 3 ore.*

# Olimpiada Națională de Matematică

## Faza locală – Dâmbovița

10 februarie 2024

### CLASA A VI-A

**Subiectul 1.** Fie numerele naturale nenule  $a, b, c$  care verifică relația:

$$\frac{a}{12} = \frac{13}{b} = \frac{c}{13}.$$

Stabiliți ce valori poate lua produsul  $a \cdot b \cdot c$ .

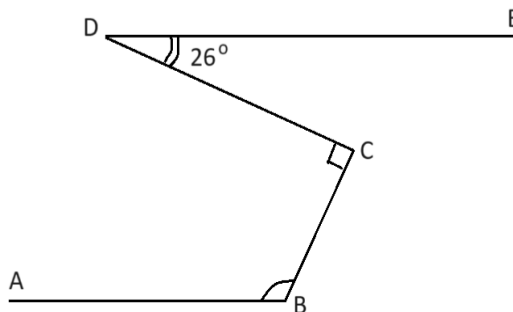
**Subiectul 2.** Determinați toate numerele naturale care are au produsul divizorilor egal cu  $32^{11}$ .

**Subiectul 3.** Numerele 1331 și 349 dau resturile 11, respectiv 13 la împărțirea cu un anumit număr natural. Aflați acel număr natural.

**Subiectul 4.** În figura alăturată, avem:

$AB \parallel DE$ ,  $BC \perp CD$  și  $m(\angle CDE) = 26^\circ$ .

Calculați  $m(\angle ABC)$ .



Fiecare subiect este cotelat cu 7 puncte. Timp de lucru: 3 ore.

# Olimpiada Națională de Matematică

## Faza locală – Dâmbovița

10 februarie 2024

### CLASA A VII-A

**Subiectul 1.** Aflați numerele  $x, y, z \in \mathbb{R}^*$ , știind că:

$$x + \frac{1}{y} = 2, y + \frac{1}{z} = 3 \text{ și } xyz = 1.$$

**Subiectul 2.** Calculați:

$$S = \left[ \frac{1 + \sqrt{1}}{1} \right] + \left[ \frac{2 + \sqrt{2}}{2} \right] + \left[ \frac{3 + \sqrt{3}}{3} \right] + \dots + \left[ \frac{9 + \sqrt{9}}{9} \right] + \left[ \frac{10 + \sqrt{10}}{10} \right].$$

**Subiectul 3.** Aflați  $m, n \in \mathbb{Z}$  astfel încât:  $\sqrt{m-2} + \sqrt{2-n} = 2$ .

**Subiectul 4.** Într-un patrulater  $ABCD$ , măsurile unghiurilor  $\angle ACD$ ,  $\angle DAC$ ,  $\angle ADC$  sunt direct proporționale cu 1, 2, 3 și de asemenea, măsurile unghiurilor  $\angle ACB$ ,  $\angle BAC$ ,  $\angle ABC$  sunt direct proporționale cu 1, 2, 3.

Demonstrați că patrulaterul  $ABCD$  este inscriptibil și circumscriptibil.

*Fiecare subiect este cotate cu 7 puncte. Timp de lucru: 3 ore.*

# Olimpiada Națională de Matematică

## Faza locală – Dâmbovița

10 februarie 2024

### CLASA A VIII-A

**Subiectul 1.** Fie  $x, a, b, c > 0$  astfel încât numerele  $ax + b$ ,  $bx + c$ ,  $cx + a$  sunt direct proporționale cu numerele  $c, a, b$ . Demonstrați că:  $a = b = c$ .

**Subiectul 2.** Fie  $x, y \in \mathbb{R}$  astfel încât:  $x^2 + y^2 = 6x + 8y$ .  
Demonstrați că:  $x \in [-2, 8]$  și  $y \in [-1, 9]$ .

**Subiectul 3.** Câte numere raționale  $r$  există în intervalul  $[-1, 1]$  astfel încât să avem simultan:  $11r \in \mathbb{Z}$  și  $13r \in \mathbb{Z}$ ?

**Subiectul 4.** Într-un triunghi dreptunghic  $ABC$  cu  $m(\angle A) = 90^\circ$ , se construiesc mijloacele  $E, F$  ale catetelor  $AB$ , respectiv  $AC$  și înălțimea  $AD$ , cu  $D \in (BC)$ . Prin punctul  $E$  se ridică o perpendiculară pe planul  $(ABC)$  pe care se consideră un punct  $M$ . Arătați că  $MD \perp DF$ .

*Fiecare subiect este cotate cu 7 puncte. Timp de lucru: 3 ore.*

# Olimpiada Națională de Matematică

## Faza locală – Dâmbovița

10 februarie 2024

### CLASA A IX-A

**Subiectul 1.** Rezolvați în numere reale ecuația:

$$[x] + \frac{2023}{[x]} = \{x\} + \frac{2023}{\{x\}}.$$

**Subiectul 2.** Demonstrați că orice număr natural  $n \geq 14$  se poate scrie ca o sumă în care fiecare termen al sumei este egal cu 3 sau cu 8.

**Subiectul 3.** Fie  $a, b, c > 0$ . Demonstrați că:

$$\frac{a^2}{a^2 + bc + ca} + \frac{b^2}{b^2 + ca + ab} + \frac{c^2}{c^2 + ab + bc} \geq 1.$$

**Subiectul 4.** Laturile  $BC, CA, AB$  ale unui triunghi  $ABC$  sunt paralele cu medianele din  $A_1, B_1$ , respectiv  $C_1$  ale unui triunghi  $A_1B_1C_1$ . Demonstrați că medianele din  $A, B, C$  ale triunghiului  $ABC$  sunt paralele cu laturile  $B_1C_1, C_1A_1$ , respectiv  $A_1B_1$  ale  $\Delta A_1B_1C_1$ .

*Fiecare subiect este cotelat cu 7 puncte. Timp de lucru: 3 ore.*

# Olimpiada Națională de Matematică

## Faza locală – Dâmbovița

10 februarie 2024

### CLASA A X-A

**Subiectul 1.** Rezolvați ecuația:

$$\lg \frac{x}{10} \cdot \lg \frac{x}{100} \cdot \lg \frac{x}{1000} \cdot \lg \frac{x}{10000} = -1.$$

**Subiectul 2.** Determinați numerele complexe  $z$  de modul 1, astfel încât:  $|z^2 + \bar{z}^2| = 2$ .

**Subiectul 3.** Fie  $n \in \mathbb{N}$  și considerăm ecuația:  $(1 + 2^x)^n + (1 + 2^{-x})^n = 8$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

a) Rezolvați ecuația dată, în cazul  $n = 1$ .

b) Demonstrați că ecuația dată nu are soluții, dacă  $n \geq 3$ .

**Subiectul 4.** a) Demonstrați că funcția  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $h(x) = x^3 - 4x$  nu este injectivă.

b) Fie  $a \in [0, \infty)$ . Demonstrați că funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^3 + ax$  este injectivă.

*Fiecare subiect este cotate cu 7 puncte. Timp de lucru: 3 ore.*

# Olimpiada Națională de Matematică

## Faza locală – Dâmbovița

10 februarie 2024

### CLASA A XI-A

**Subiectul 1.** Calculați:

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \{\sqrt{n^2 + n}\},$$

unde  $\{\cdot\}$  este funcția parte fracționară.

**Subiectul 2.** Funcția  $f: (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$  satisface:  $(f(x))^2 + f(x) = x$ , oricare ar fi  $x > 0$ .

Calculați:

$$\alpha = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad \text{și} \quad \beta = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{\sqrt{x}}.$$

**Subiectul 3.** Fie  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  o matrice antisimetrică, adică  $A^t = -A$ . Demonstrați că:

$$\det(I_2 + A^2) \geq 0 \quad \text{și} \quad \det(I_2 - A^2) \geq 0.$$

**Subiectul 4.** a) Fie  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  astfel încât:  $A^4 = 0_2$ . Demonstrați că:  $A^2 = 0_2$ .

b) Există matrice  $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  astfel încât:  $X^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1+i \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ?

*Fiecare subiect este cotate cu 7 puncte. Timp de lucru: 3 ore.*

# Olimpiada Națională de Matematică

## Faza locală – Dâmbovița

10 februarie 2024

### CLASA A XII-A

**Subiectul 1.** Determinați toate funcțiile derivabile  $f: (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$  cu proprietatea că funcția  $1/f$  este o primitivă a funcției  $f$ .

**Subiectul 2.** Calculați:

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{1/n} \frac{2x + 3}{x(x + 1)(x + 2)(x + 3) + 1} dx.$$

**Subiectul 3.** Fie  $G$  un grup cu proprietatea că  $x^2 = e$ , oricare ar fi  $x \in G$ . Demonstrați că:

- a)  $G$  este grup comutativ;
- b) dacă în plus  $G$  este finit, atunci el are  $2^n$  elemente, pentru un anumit  $n \in \mathbb{N}$ .

**Subiectul 4.** Fie  $(G, \cdot)$  un grup și  $H$  o submulțime a lui  $G$ , cu  $H \neq \emptyset$  și  $H \neq G$ .

Demonstrați că următoarele afirmații sunt echivalente:

- i)  $H$  este subgrup al lui  $G$ ;
- ii) pentru orice  $x \in H$  și  $y \in G \setminus H$ , avem:  $xy \in G \setminus H$ .

*Fiecare subiect este cotelat cu 7 puncte. Timp de lucru: 3 ore.*