



OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ

Etapa locală - 17.02.2018

Clasa a V – a

PROBLEMA 1. Suma a cinci numere naturale distincte două câte două este 575. Știind că suma diferențelor dintre cel mai mare dintre ele și fiecare dintre celelalte 4 numere este 10, aflați cele 5 numere.

PROBLEMA 2. Să se afle numerele naturale x știind că, adunând x cu suma cifrelor lui x se obține 2018.

PROBLEMA 3. Pe un monitor apare scris un număr natural. Prin **pas** se înțelege înlocuirea numărului de pe monitor, cu suma dintre produsul cifrelor sale și 23. Se știe că primul număr care apare pe monitor este 23.

- a) Aflați ce număr este scris pe monitor după 10 pași.
- b) Aflați care este al 2018-lea număr care apare pe monitor.

PROBLEMA 4. Se consideră numerele a și b ,

$$a = 1 \cdot 2 + 3 \cdot 4 + 5 \cdot 6 + \dots + 2017 \cdot 2018$$

$$b = 2 \cdot 3 + 4 \cdot 5 + 6 \cdot 7 + \dots + 2018 \cdot 2019.$$

- a) Aflați ultima cifră a numărului $b - a$;
- b) Arătați că numărul $a + b + 2018$ nu este pătrat perfect.

¹Timpul efectiv de lucru este de 2 ore;

²Toate problemele sunt obligatorii;

³Fiecare problemă se notează de la 0 la 7.

OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ

Etapa locală - 17.02.2018

Clasa a VI – a

PROBLEMA 1. Să se determine $x, y, z \in \mathbb{N}$, $z \neq 0$, pentru care $x + \frac{1}{y + \frac{1}{z}} = \frac{30}{13}$.

PROBLEMA 2. Se consideră numerele naturale $a = 5n + 6$, $b = 4n + 5$ și $c = n + 1$, unde $n \in \mathbb{N}$. Să se arate că:

- a) $[b, c] = b \cdot c$;
- b) $(a, b) + (a, c)$ este număr par.

$[x, y]$ reprezintă cel mai mic multiplu comun a numerelor x și y , iar (x, y) reprezintă cel mai mare divizor comun a numerelor x și y .

PROBLEMA 3. Fie ABC un triunghi oarecare. Construim în exteriorul său triunghiurile isoscele MAB și NAC cu $[AB] \equiv [AM]$ și $[AC] \equiv [AN]$, astfel încât $[MC] \equiv [BN]$. Demonstrați că $\widehat{BAM} \equiv \widehat{CAN}$.

PROBLEMA 4. Considerăm unghiurile $\widehat{A_1OA_2}$, $\widehat{A_2OA_3}$, \dots , $\widehat{A_nOA_{n+1}}$, $\widehat{A_{n+1}OA_1}$, în jurul unui punct O , astfel încât

$$m(\widehat{A_1OA_2}) = 1^\circ, \quad m(\widehat{A_2OA_3}) = 2^\circ, \quad m(\widehat{A_3OA_4}) = 3^\circ, \dots, \quad m(\widehat{A_nOA_{n+1}}) = n^\circ,$$

unde $n \in \mathbb{N}^*$. Dacă $m(\widehat{A_{n+1}OA_1}) = 9^\circ$, aflați numărul n .

¹Timpul efectiv de lucru este de 2 ore;

²Toate problemele sunt obligatorii;

³Fiecare problemă se notează de la 0 la 7.

OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ

Etapa locală - 17.02.2018

Clasa a VII – a

PROBLEMA 1. Determinați perechile (a, b) de numere naturale cu $a \geq b$, pentru care numărul $A = \frac{a-b}{1+ab}$ este natural.

PROBLEMA 2.

- a) Să se demonstreze că, dacă a și b sunt două numere raționale pozitive cu $a < b$, atunci $\frac{1}{b} < \frac{1}{\sqrt{a \cdot b}} < \frac{1}{a}$;
- b) Să se arate că $\frac{2}{3} < (\sqrt{6})^{-1} + (\sqrt{15})^{-1} + (\sqrt{35})^{-1} < \frac{16}{15}$.

PROBLEMA 3. În triunghiul ABC , fie D mijlocul laturii (AC) , iar (DE) și (DF) bisectoarele unghiurilor $\angle ADB$, respectiv $\angle CDB$ ($E \in (AB)$, $F \in (BC)$). Arătați că, dacă $EF \cap DB = \{M\}$, atunci $EF = 2 \cdot MD$.

PROBLEMA 4. Se consideră triunghiul isoscel ABC cu $AB = AC$. Fie D mijlocul laturii (BC) , M mijlocul segmentului (AD) , N piciorul perpendicularei din D pe BM și E simetricul lui B față de M . Arătați că:

- a) $ADCE$ este dreptunghi;
- b) $m(\angle ANC) = 90^\circ$.

¹Timpul efectiv de lucru este de 3 ore;

²Toate problemele sunt obligatorii;

³Fiecare problemă se notează de la 0 la 7.

OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ

Etapa locală - 17.02.2018

Clasa a VIII – a

PROBLEMA 1.

- a) Să se demonstreze că $(x + y + z) \cdot \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right) \geq 9$, oricare ar fi $x, y, z \in (0, \infty)$;
- b) Fie numerele reale $x, y, z \geq 1$, astfel încât $x + y + z = 6$. Arătați că

$$\frac{x^2 + 3}{3x^2 + 1} + \frac{y^2 + 3}{3y^2 + 1} + \frac{z^2 + 3}{3z^2 + 1} \geq \frac{3}{2}.$$

PROBLEMA 2. Se consideră expresia $E(x) = 3x^3 + 9x^2 + 6x + 2$, unde $x \in \mathbb{N}$.

- a) Să se arate că pentru orice număr natural x , expresia $x^3 + 3x^2 + 2x$ se poate scrie ca produs de trei numere naturale consecutive;
- b) Să se demonstreze că nu există $x \in \mathbb{N}$ pentru care $E(x)$ să fie cub perfect.

PROBLEMA 3. Se consideră o piramidă regulată $VABCD$ cu $VO = AB = 12\text{cm}$, unde O este centrul bazei. Fie punctul M proiecția punctului O pe CV , punctul N mijlocul segmentului $[BC]$, iar punctul G centrul de greutate al triunghiului VAD .

- a) Să se demonstreze că $\frac{VM}{MC} = 2$;
- b) Să se afle distanța de la punctul M la planul (VBD) ;
- c) Să se demonstreze că punctele M, N, G și A sunt coplanare.

PROBLEMA 4. Fie trapezul $ABCD$ cu $AB \parallel CD$, $\frac{AB}{CD} = \sqrt{3}$ și $\{Q\} = AD \cap BC$. Prin Q se construiește perpendiculara MQ pe planul (ABC) . Știind că $m(\angle((MAB), (ABC))) = 30^\circ$, să se afle $m(\angle((MAB), (MCD)))$.

¹Timpul efectiv de lucru este de 3 ore;

²Toate problemele sunt obligatorii;

³Fiecare problemă se notează de la 0 la 7.

OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ

Etapa locală - 17.02.2018

Clasa a IX – a

PROBLEMA 1. Să se rezolve în mulțimea numerelor reale, următoarele ecuații:

a) $x[x] + x\{x\} + \{x\}[x] = x^2 + [x]^2 + \{x\}^2;$

b) $\{x\} + \frac{1}{\{x\}} = [x] + \frac{1}{[x]}.$

 $\{x\}$ și $[x]$ reprezintă partea fracționară, respectiv partea întreagă a numărului real x .**PROBLEMA 2.** Arătați că oricare ar fi numerele reale x și y , au loc următoarele inegalități:

$$\frac{|x+y|}{1+|x+y|} \leq \frac{|x|+|y|}{1+|x|+|y|} \leq \frac{|x|}{1+|x|} + \frac{|y|}{1+|y|}.$$

PROBLEMA 3.a) Demonstrați că triunghiurile ABC și $A'B'C'$ au același centru de greutate, dacă și numai dacă $\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = \vec{0}$.b) Pe laturile triunghiului ABC se consideră punctele $M \in (BC)$, $N \in (CA)$, $P \in (AB)$ astfel încât $\frac{BM}{BC} = m$, $\frac{CN}{CA} = n$, $\frac{AP}{AB} = p$. Se notează cu G și G' centrele de greutate ale triunghiurilor ABC , respectiv MNP . Arătați că:i) Punctul G' se află pe mediana din A a triunghiului ABC , dacă și numai dacă $n+p = 2m$;ii) Punctele G și G' coincid, dacă și numai dacă $m = n = p$.**PROBLEMA 4.** Fie $(x_n)_{n \geq 0}$ un șir cu $x_0 = 0$, $x_1 = 1$ și $2x_n + 3x_{n+2} \leq 5x_{n+1}$, $\forall n \geq 0$. Arătați că pentru orice număr natural n are loc inegalitatea:

$$x_n \leq 3 \left[1 - \left(\frac{2}{3} \right)^n \right].$$

¹Timpul efectiv de lucru este de 3 ore;²Toate problemele sunt obligatorii;³Fiecare problemă se notează de la 0 la 7.

OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ

Etapa locală - 17.02.2018

Clasa a X – a

PROBLEMA 1. Să se rezolve sistemul
$$\begin{cases} |z - 1 - i| \leq \sqrt{2} \\ |z - 3 + i| = |z - 1 - i|, \text{ unde } z \in \mathbb{C}. \\ |z - 3 + i| \geq \sqrt{2} \end{cases}$$

PROBLEMA 2. Considerăm mulțimea $M = \{a_1, a_2, \dots, a_n\} \subset \mathbb{C}^*$ ($n \geq 2$) cu proprietatea că $a_i \cdot a_j \in M$, pentru orice $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$.

- a) Să se arate că $M = U_n$, unde $U_n = \{z \in \mathbb{C} \mid z^n = 1\}$;
- b) Să se determine numărul de elemente ale mulțimii $\{f(x) \mid x \in [0, 1]\}$, unde $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}$, este funcția definită prin $f(x) = \sum_{i=1}^n a_i^{[n \cdot x]}$.

PROBLEMA 3. Considerăm funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definită prin $f(x) = 2^x - 2^{-x}$.

- a) Să se arate că funcția f este bijectivă și să se determine inversa ei f^{-1} ;
- b) Să se determine soluțiile întregi ale ecuației $2^x - 2^{-x} = \log_2 \frac{x + \sqrt{x^2 + 4}}{2}$.

PROBLEMA 4. Să se rezolve în \mathbb{R} ecuația $\frac{a^{x^2}}{b^{2x}} + \frac{b^{x^2}}{a^{2x}} = \frac{2}{\sqrt{ab}}$, unde $a, b > 1$.

¹Timpul efectiv de lucru este de 3 ore;

²Toate problemele sunt obligatorii;

³Fiecare problemă se notează de la 0 la 7.



OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ

Etapa locală - 17.02.2018

Clasa a XI – a

PROBLEMA 1. Fie $A, B \in M_2(\mathbb{Q})$ astfel încât $\det(\sqrt{2}A + B) = \det(A + B\sqrt{3}) = 0$.

Demonstrați că:

a) $\det A = \frac{1}{2} [(\operatorname{tr} A)^2 - \operatorname{tr}(A^2)]$;

b) $\det A = \det B$;

c) $\operatorname{tr} A \cdot \operatorname{tr} B = \operatorname{tr}(A \cdot B)$.

PROBLEMA 2. Fie $A \in M_n(\mathbb{R})$, $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$ astfel încât $A^2 + A + I_n = O_n$. Aflați n , știind că $\det(A^n + I_n) = 2^{2019}$.

PROBLEMA 3. Fie $a \in (0, 1)$. Definim șirul $(x_n)_{n \geq 0}$, prin $x_0 > 0$ și

$$x_n = a^2 + a + \sqrt{x_{n-1}} - 2a\sqrt{a + \sqrt{x_{n-1}}}, \quad n \geq 1.$$

Să se arate că șirul $(x_n)_{n \geq 0}$ este convergent și să se determine limita sa.

PROBLEMA 4.

a) Aflați parametrii $a, b, c \in \mathbb{R}$, $a > 0$, astfel încât $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt{an^2 + bn + c} - n - 2) = 2018$.

b) Calculați $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(n\pi \sqrt[3]{n^3 + 3n^2 + 5n - 2})$.

¹Timpul efectiv de lucru este de 3 ore;

²Toate problemele sunt obligatorii;

³Fiecare problemă se notează de la 0 la 7.



OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ

Etapa locală - 17.02.2018

Clasa a XII – a

PROBLEMA 1. Fie (G, \cdot) un grup, iar H_1, H_2 și H trei subgrupuri ale sale. Să se arate că:

- a) $H_1 \cap H_2$ este subgrup al lui G ;
- b) $H_1 \cup H_2$ este subgrup al lui G , dacă și numai dacă $H_1 \subseteq H_2$ sau $H_2 \subseteq H_1$;
- c) $H \subseteq H_1 \cup H_2$, dacă și numai dacă $H \subseteq H_1$ sau $H \subseteq H_2$.

PROBLEMA 2. Fie (G, \cdot) un grup și $x, y \in G$, astfel încât $x^2 = y^2 = (xy)^2$. Arătați că $x^{2020} = y^{2020} = e$, unde e este elementul neutru al grupului.

PROBLEMA 3. Să se calculeze $\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{2\pi}{3}} \frac{\{x\}}{\sin x} dx$, unde $\{x\}$ reprezintă partea fracționară a numărului real x .

PROBLEMA 4. Să se determine funcțiile integrabile $f : [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$ cu proprietatea că

$$f(x) - \int_0^1 (x+y) \cdot f(y) dy = x, \quad \forall x \in [0; 1].$$

¹Timpul efectiv de lucru este de 3 ore;

²Toate problemele sunt obligatorii;

³Fiecare problemă se notează de la 0 la 7.