

EDITURA PARALELA 45

colecția

concursuri
școlare

Autorii aduc mulțumiri speciale Societății de Științe Matematice din România pentru sprijinul acordat.

Redactare: Ramona Rossall
Tehnoredactare: Iuliana Ene
Pregătire de tipar: Marius Badea
Design copertă: Mirona Pintilie

Descrierea CIP a Bibliotecii Naționale a României

Matematică : Olimpiade și concursuri școlare : clasele VII-VIII : 2018-2019 / Gheorghe Căiniceanu (coord.), Emilia-Ștefania Răducan, Carmen-Victorița Chirfot, - Pitești : Paralela 45, 2019
ISBN 978-973-47-3111-4

- I. Căiniceanu, Gheorghe
- II. Răducan, Emilia-Ștefania
- III. Chirfot, Carmen-Victorița

51

COMENZI – CARTEA PRIN POȘTĂ

EDITURA PARALELA 45
Bulevardul Republicii, Nr. 148, Clădirea C1, etaj 4, Pitești,
jud. Argeș, cod 110177
Tel.: 0248 633 130; 0753 040 444; 0721 247 918
Tel./fax: 0248 214 533; 0248 631 439; 0248 631 492
E-mail: comenzi@edituraparelela45.ro
sau accesați www.edituraparelela45.ro

Tiparul executat la tipografia *Editurii Paralela 45*
E-mail: tipografie@edituraparelela45.ro

Copyright © Editura Paralela 45, 2019

Prezenta lucrare folosește denumiri ce constituie mărci înregistrate,
iar conținutul este protejat de legislația privind dreptul de proprietate intelectuală.

GHEORGHE CĂINICEANU
(coordonator)
EMILIA-ȘTEFANIA RĂDUCAN, CARMEN-VICTORIȚA CHIRFOT,
MARIANA DRAGA-TĂTUCU, ELENA RÎMNICEANU,
TOMIȚĂ-CONSTANTIN VASILE, LEONARD GIUGIUC,
DANIEL STRETCU, DENISA-NICOLETA NECIU, VLAD LUNGU

matematică

olimpiade și concursuri școlare
clasele VII-VIII

2018-2019

Editura Paralela 45

clasa a VII-a



ETAPA LOCALĂ

Alba

7.0.1. Arătați că:

a) $\sqrt{192 + \sqrt{13 + \sqrt{6 + \sqrt{8}}}} + \sqrt{22 + \sqrt{3 + \sqrt{35}}} < 19$;

b) $\sqrt{11 + \sqrt{6 + \sqrt{20 + \sqrt{42}}}} < 5$.

7.0.2. a) Rezolvați ecuația: $\frac{1 + 2 + \dots + 2019}{2020 - 2019 + 2018 \dots - 1} + 1 = 1 + x + 2 + x + \dots + 40 + x$.

b) Arătați că ecuația $\frac{x + 2019}{\sqrt{4 + 2\sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{12 - 6\sqrt{3}}}{\sqrt{3}}(y + 1010)$ are o infinitate de soluții numere naturale.

7.0.3. Fie $ABCD$ un pătrat de centru O , iar $E \in AC$ astfel încât $m(\sphericalangle EBC) = 15^\circ$. Fie EF bisectoarea unghiului AEB , $F \in AB$, M mijlocul lui EF , iar $MN \perp AC$, $N \in AC$. Dacă $MN \cap BE = \{P\}$, iar $BE = 12$ cm, aflați-l pe FP .

7.0.4. Fie E , respectiv F mijloacele laturilor BC , respectiv CD ale paralelogramului $ABCD$. Fie $PE \parallel AF$, $P \in AB$, $PE \cap AC = \{M\}$, $PC \cap FM = \{T\}$, $PC \cap FE = \{S\}$.

a) Arătați că $AP = 3 \cdot PB$.

b) Arătați că $\frac{SE}{SF} + \frac{TM}{TF} = 1$.

Arad

7.0.5. Arătați că $\left(\frac{7}{1} + 1\right)\left(\frac{7}{2} + 1\right)\left(\frac{7}{3} + 1\right) \dots \left(\frac{7}{9} + 1\right) = \left(\frac{9}{1} + 1\right)\left(\frac{9}{2} + 1\right)\left(\frac{9}{3} + 1\right) \dots \left(\frac{9}{7} + 1\right)$.

7.0.6. Pe prelungirea laturii CD a paralelogramului $ABCD$ se ia punctul P astfel încât $CD = 2 \cdot DP$. Notăm $BD \cap AP = \{M\}$, $BC \cap PA = \{N\}$, $DN \cap AB = \{G\}$. Demonstrați că G este centrul de greutate al triunghiului MBN .

7.0.7. a) Demonstrați că $\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{2018^2} < 1$.

b) Arătați că oricare ar fi n , număr rațional pozitiv, astfel încât $\frac{1}{n+1} + \frac{2}{n+2} + \dots + \frac{2018}{n+2018} = 2017$,

atunci $\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+2018} = \frac{1}{n}$.

7.0.8. În triunghiul ABC , $AB = AC$, $m(\sphericalangle A) = 40^\circ$, considerăm $D \in (AC)$ astfel încât $m(\sphericalangle ABD) = 60^\circ$. Bisectoarea unghiului A intersectează dreapta BD în E , iar T aparține bisectoarei unghiului A , astfel încât $E \in (AT)$ și $ET = AB$. Arătați că $ABTC$ este romb.

Argeș

7.0.9. a) Dacă $x = \frac{1}{\sqrt{9} + \sqrt{8}} + \frac{1}{\sqrt{8} + \sqrt{7}} + \frac{1}{\sqrt{7} + \sqrt{6}} + \frac{1}{\sqrt{6} + \sqrt{5}}$, $y = \left(\frac{\sqrt{6} - \sqrt{5}}{\sqrt{30}} + \frac{\sqrt{8} - \sqrt{6}}{\sqrt{48}} + \frac{\sqrt{9} + \sqrt{8}}{\sqrt{72}} \right)$:

: $\frac{1}{3\sqrt{5}}$, calculați media geometrică a numerelor x și y .

b) Aflați elementele mulțimii:

$$A = \left\{ x \in \mathbb{Z} \mid \frac{|3\sqrt{5} - 7| + \sqrt{(3+2\sqrt{5})^2} + \sqrt{6-2\sqrt{5}}}{2x-5} \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Dumitru Borocan

7.0.10. Arătați că, dacă a, b, c sunt numere raționale pozitive cu $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1$, atunci:

a) $\frac{1}{a+bc} = \frac{a}{(a+c)(a+b)}$;

b) $\frac{1}{c+ab} + \frac{1}{a+bc} + \frac{1}{b+ca} = \frac{2}{(a-1)(b-1)(c-1)}$.

Gazeta Matematică nr. 9/2018

7.0.11. Se consideră dreptunghiul $ABCD$, E mijlocul lui (AD) și $F \in (DC)$. Dreptele BE și CD se intersectează în punctul M , AF și BC în N , ND și BM în P . Demonstrați că $\sphericalangle FAC \equiv \sphericalangle PAM$.

Cosmin Manea și Dragoș Petrică

7.0.12. Fie $ABCD$ un romb și P un punct în interiorul său, astfel încât $AP = AB$. Fie M mijlocul segmentului PC , N și Q mijloacele laturilor AD și AB . Arătați că $BP \perp MN$ și $DP \perp MQ$. În ce caz $MP \perp NQ$?

Marin Chirciu

Bacău

7.O.13. a) Arătați că $\forall n \in \mathbb{N}^*$ are loc egalitatea: $1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2$.

b) Arătați că numărul:

$$A = \sqrt{1} + \sqrt{1+3+5} + \sqrt{1+3+5+7+9} + \dots + \sqrt{1+3+\dots+2021}$$

este pătrat perfect.

7.O.14. Fie numerele raționale pozitive $a_1, a_2, \dots, a_{2018}$, astfel încât suma lor este 1 și $\frac{a_1}{a_2} = \frac{a_2}{a_3} = \dots =$

$$= \frac{a_{2017}}{a_{2018}} = \frac{1}{3}.$$

a) Arătați că $1 + 3 + 3^2 + \dots + 3^{2017} = \frac{3^{2018} - 1}{2}$.

b) Găsiți a_{2018} .

7.O.15. Fie $ABCD$ paralelogram, $M \in (AB)$, $N \in (CD)$, astfel încât $[AM] \equiv [NC]$ și O este centrul paralelogramului.

a) Demonstrați că M, O și N sunt coliniare.

b) Dacă aria lui $ABCD$ este 24 cm^2 și $\frac{AM}{AB} = \frac{1}{3}$, aflați aria triunghiului NOC .

7.O.16. Fie O intersecția diagonalelor paralelogramului $ABCD$ și $M \in (AO)$, iar $N \in BD$ astfel încât $MN \parallel AB$. Dacă $\{E\} = DM \cap AB$, $\{F\} = AN \cap BC$, iar $BE \equiv CF$, demonstrați că $ABCD$ este romb.

Bihor

7.O.17. Arătați că $\{\sqrt{1}\} + \{\sqrt{3}\} + \{\sqrt{5}\} + \dots + \{\sqrt{49}\} < 18$, unde $\{x\}$ reprezintă partea fracționară a numărului x .

7.O.18. Găsiți numerele naturale m și n pentru care $\frac{4n}{2m+3} = \frac{n-2}{m}$.

7.O.19. Fie M și N mijloacele laturilor $[AD]$, respectiv $[DC]$ ale rombului $ABCD$, $BM \cap AC = \{P\}$, iar $BN \cap AC = \{T\}$.

a) Arătați că $MNTP$ este un trapez isoscel.

b) Dacă $AN \cap BD = \{G\}$ și $GP \perp AB$, demonstrați că $ABCD$ este un pătrat.

7.O.20. Pe laturile triunghiului ABC considerăm punctele $M \in (BC)$, $N \in (AC)$ și $P \in (AB)$, astfel încât $AM \cap BN \cap CP = \{O\}$. Arătați că:

$$\frac{MO}{MA} + \frac{NO}{NB} + \frac{PO}{PC} = 1.$$

clasa a VIII-a



ETAPA LOCALĂ

Alba

8.O.1. a) Arătați că, pentru orice numere reale x, y pozitive, nenule, este adevărată inegalitatea:

$$\frac{2}{x+y} - \frac{1}{xy} \leq 1.$$

b) Demonstrați că, pentru orice numere reale a, b, c pozitive, nenule, pentru care $a + b + c = 1$, este adevărată inegalitatea:

$$\frac{1+a}{b+c} + \frac{1+b}{c+a} + \frac{1+c}{a+b} \leq \frac{1}{abc}.$$

8.O.2. a) Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $5\sqrt{x+y} + 3\sqrt{1-x} + 2\sqrt{37-y} = 38$.

b) Rezolvați în mulțimea numerelor naturale ecuația $xyz + 2z + 6x + 3y = 2xz + yz + 3xy + 2023$.

8.O.3. Fie E un punct situat pe muchia AA' a paralelipipedului $ABCD A'B'C'D'$ și fie M, N, P respectiv proiecțiile vârfului A pe EB, EC, ED . Arătați că:

a) $CE \perp (MNP)$;

b) $\frac{MB}{ME} + \frac{PD}{PE} = \frac{NC}{NE}$.

8.O.4. Se dă $\triangle ABC$ echilateral de latură 12 cm și punctele $E, F \in AB$, astfel încât $AE \equiv EF \equiv FB$, iar $EM \perp AB, M \in AC$. Se ridică $MN \perp (ABC), MN = 6$ cm.

a) Calculați distanțele de la N la vârfurile triunghiului ABC .

b) Dacă $P \in MN, NP = 2$ cm, aflați măsura unghiului diedru dintre (PAF) și (ABC) .

c) Dacă $MS \perp AP, S \in AP$ și $MT \perp FP, T \in FP$, aflați $m(\angle(ST, ME))$.

Arad

8.O.5. a) Dacă $x, y \in \mathbb{R}$ astfel încât $-2 \leq x \leq 3$ și $x - 5y + 2 = 0$, calculați:

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

b) Arătați că, dacă $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 9$, atunci $x \in [-1; 5]$ și $y \in [0; 6]$.

8.0.6. Se consideră numerele:

$$A = (\sqrt{2} + 1) \cdot (\sqrt{3} - \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{4} + \sqrt{3}) \cdot \dots \cdot (\sqrt{2019} - \sqrt{2018}) \text{ și}$$

$$B = (\sqrt{2} - 1) \cdot (\sqrt{3} + \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{4} - \sqrt{3}) \cdot \dots \cdot (\sqrt{2019} + \sqrt{2018}).$$

a) Calculați $A \cdot B$ și arătați că $A + B > 2$.

b) Calculați $\left[\frac{B}{1010 \cdot A} \right]$, unde $[x]$ reprezintă partea întreagă a numărului x .

8.0.7. În paralelipipedul dreptunghic $ABCD A' B' C' D'$, cu $AA' = 3\sqrt{5}$ cm, $AB = 6$ cm și $BC = 3$ cm, notăm cu M mijlocul segmentului AB . Aflați tangenta unghiului determinat de planele $A'DM$ și $D'DM$.

8.0.8. Fie $SABC$ o piramidă triunghiulară regulată de bază ABC . Punctul M este mijlocul muchiei BC , măsura unghiului dintre dreptele SM și SA este egală cu 90° și $SA = 6\sqrt{2}$ cm.

a) Arătați că triunghiul SAC este dreptunghic.

b) Fie A', B' mijloacele muchiilor SA , respectiv SB , iar P și Q proiecțiile punctelor A' și, respectiv, B' pe planul (ABC) . Calculați aria triunghiului CPQ .

Argeș

8.0.9. Fie numerele reale x și y care verifică relațiile $x + 5y - 1 = 0$ și $x \in [6; 11]$. Demonstrați că numărul $a = \sqrt{x^2 + y^2 - 12x + 2y + 37} + \sqrt{x^2 + y^2 - 22x + 4y + 125}$ este irațional.

8.0.10. Fie numărul $A = 9 \cdot \underbrace{111\dots1}_{2017} \dots \underbrace{1555\dots5}_{2017} + 9$. Calculați \sqrt{A} .

Gazeta Matematică nr. 1/2018

8.0.11. În cubul $ALGEBRIC$:

a) demonstrați că $AI \perp (BEL)$;

b) calculați o funcție trigonometrică pentru unghiurile determinate de dreptele RC , LG și, respectiv, AG cu planul (BEL) .

8.0.12. Fie G_1 și G_2 centrele de greutate ale triunghiurilor BDC , respectiv ACD , situate în plane diferite, N mijlocul segmentului (CD) , $M \in (AB)$ astfel încât $\frac{AB}{BM} = \frac{5}{3}$ și $MN \cap AG_1 = \{E\}$. Arătați că $EG_2 \parallel (BCD)$.

Bacău

8.0.13. Determinați numerele reale x, y , știind că verifică relația $x^2 + y^2 + 2x\sqrt{2} - y + \frac{9}{4} = 0$.

8.0.14. a) Dacă a, b sunt numere reale și x, y sunt numere reale strict pozitive, demonstrați inegalitatea

$$\frac{a^2}{x} + \frac{b^2}{y} \geq \frac{(a+b)^2}{x+y}. \text{ Când se obține egalitate?}$$

b) Determinați numerele reale strict pozitive x, y, z ce verifică relațiile $x + y + z = 27$ și

$$\frac{1}{2x+y+2} + \frac{1}{2y+z+3} + \frac{1}{2z+x+4} = \frac{1}{10}.$$

8.O.15. Se consideră o piramidă patrulateră regulată $SABCD$, cu latura bazei $AB = 12$ cm. Determinați înălțimea piramidei, știind că $m(\sphericalangle(SBC), \sphericalangle(SAC)) = 60^\circ$.

8.O.16. Se consideră tetraedrul $ABCD$ și fie M, P, N, Q, R, S mijloacele muchiilor AB, BC, CD, DA, AC și, respectiv, BD .

a) Demonstrați că dreptele MN, PQ și RS sunt concurente.

b) Dacă $AB \perp CD$ și $AC \perp BD$, demonstrați că patrulaterul $MRNS$ este dreptunghi.

► Bihor

8.O.17. Fie $ABCD A'B'C'D'$ un cub, M mijlocul muchiei $D'C'$ și $DT \perp MC, T \in MC$.

a) Arătați că $DT \perp (MBC)$.

b) Dacă distanța dintre dreptele AD și BM este $a\sqrt{5}$, determinați lungimea muchiei cubului.

8.O.18. a) Demonstrați că $\sqrt{xy} + \sqrt{yz} + \sqrt{zx} \leq x + y + z, (\forall) x, y, z > 0$.

b) Aflați maximul expresiei $\sqrt{ab+ac} + \sqrt{ab+bc} + \sqrt{ac+bc}$, unde $a, b, c > 0$ și $a + b + c = 2019$.

8.O.19. Cei 28 de colegi ai lui Gigel au venit în vizită la el. Gigel are un baton de ciocolată sub formă de paralelipiped dreptunghic, $ABCD A'B'C'D'$, cu $AB = 5$ cm, $BC = 3$ cm și $AA' = 4$ cm, pe care dorește să-l împartă cu colegii și fratele lui, astfel încât fiecare să primească un paralelipiped dreptunghic cu dimensiunile de 1 cm, 1 cm și 2 cm. Fratele lui fiind mai mic, se grăbește și își mănâncă porția, încălcând însă regula stabilită de Gigel. Știind că fratele lui a mâncat două cubulețe, fiecare cu muchia de 1 cm, unul cu un vârf în A și celălalt cu un vârf în B , aflați dacă Gigel mai poate împărți ciocolata după regula stabilită de el inițial.

8.O.20. a) Demonstrați că restul împărțirii unui pătrat perfect la 3 nu poate fi 2.

b) Fie $a = \sqrt{p^2 + q^2 + r^2 + 11} \in \mathbb{Q}$, unde p, q și r sunt numere prime, cu $p < q < r$. Arătați că $p = 2$, iar apoi determinați numerele q și r .

► Bistrița-Năsăud

8.O.21. Aflați valoarea minimă a expresiei $E(x) = x^2 - x + 1$.

8.O.22. Aflați numerele reale pozitive x și y , astfel încât $x + 4y + 1 = \sqrt{x} + 2\sqrt{y} + 2\sqrt{xy}$.

8.O.23. Aflați dimensiunile unui paralelipiped dreptunghic, știind că acestea sunt invers proporționale cu $0, (2), \frac{1}{2}$ și 2, iar lungimea diagonalei paralelipipedului este $14\sqrt{2}$ m.

8.O.24. Fie $VABC$ o piramidă regulată cu baza triunghiul echilateral ABC și M mijlocul laturii BC . Dacă triunghiul BMV este isoscel, determinați măsura unghiului dintre dreapta AV și planul (VBC) .

CUPRINS

	enunțuri	soluții
clasa a VII-a		
Etapa locală	5	88
Etapa județeană și a municipiului București	27	124
Etapa națională 2019, Deva	27	125
Concursuri interjudețene	28	126
clasa a VIII-a		
Etapa locală	46	154
Etapa județeană și a municipiului București	67	193
Etapa națională 2019, Deva	67	194
Concursuri interjudețene	68	196