

Prezenta lucrare conține \_\_\_\_\_ pagini

Numele:.....

Inițiala prenumelui tatălui: .....

Prenumele:.....

Școala de proveniență: .....

Centrul de examen: .....

Localitatea: .....

Județul: .....

Nume și prenume asistent	Semnătura

**EVALUAREA NAȚIONALĂ  
PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a**

Anul școlar 2025-2026

Disciplina: Matematică

- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de două ore.

### SUBIECTUL I

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(30 de puncte)

5p	1. Rezultatul calculului $12 - 2 \cdot 5$ este egal cu: a) 50 b) 22 c) 2 d) 0
5p	2. Dintre cei 250 de elevi participanți la un concurs, 40% sunt băieți. Numărul băieților participanți la acest concurs este egal cu: a) 150 b) 125 c) 100 d) 90
5p	3. Suma dintre numărul 10 și opusul numărului 10 este egală cu: a) $\frac{101}{10}$ b) $\frac{11}{10}$ c) 1 d) 0
5p	4. Transformând fracția zecimală $1,(\overline{2})$ în fracție ordinară se obține: a) $\frac{11}{10}$ b) $\frac{6}{5}$ c) $\frac{11}{9}$ d) $\frac{4}{3}$

**5p** 5. Patru elevi, Ioana, Andreea, Luca și Radu, determină numărul real  $x$  din proporția  $\frac{\sqrt{5}-1}{2} = \frac{x}{\sqrt{5}+1}$ .

Răspunsurile date de cei patru elevi sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Ioana	Andreea	Luca	Radu
1	2	3	4

Răspunsul corect a fost obținut de către:

- Ioana
- Andreea
- Luca
- Radu

**5p** 6. În diagrama de mai jos sunt prezentate informații despre numărul de mașini vândute de un comerciant în primele patru luni ale anului 2026.

Afirmația: „Conform informațiilor din diagramă, cele mai puține mașini au fost vândute în luna martie.” este:

- adevărată
- falsă

## SUBIECTUL al II-lea

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(30 de puncte)

**5p** 1. În figura alăturată, punctele  $A$ ,  $B$ ,  $C$  și  $D$  sunt coliniare, în această ordine, astfel încât  $AB = 1$  cm și  $AD = 6$  cm. Punctul  $C$  este mijlocul segmentului  $AD$ . Lungimea segmentului  $BC$  este egală cu:

- 5 cm
- 3 cm
- 2 cm
- 1 cm

**5p** 2. În figura alăturată sunt reprezentate dreptele paralele  $AB$  și  $CD$ . Punctele  $E$ ,  $A$  și  $C$  sunt coliniare, în această ordine, iar punctele  $B$  și  $D$  sunt situate de o parte și de alta a dreptei  $AC$ . Măsura unghiului  $DCA$  este egală cu  $80^\circ$ . Măsura unghiului  $EAB$  este egală cu:

- $110^\circ$
- $100^\circ$
- $90^\circ$
- $80^\circ$



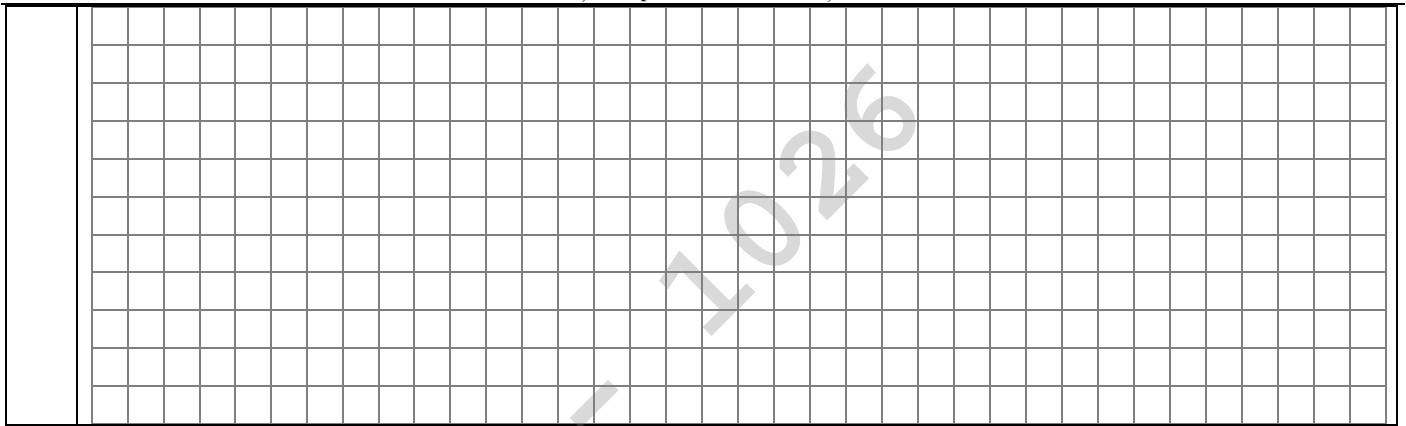
**(3p) b)** Dacă fiecare copil contribuie cu câte 24 de lei, atunci sunt în plus 12 lei. Determină cât costă mingea.

**5p**

2. Se consideră expresia  $E(x) = \frac{x}{x-3} + \frac{1}{x-2} + \frac{7-3x}{(x-2)(x-3)}$ , unde  $x$  este număr real,  $x \neq 2$  și  $x \neq 3$ .

**(2p) a)** Arată că  $E(x) = \frac{x-2}{x-3}$ , pentru orice număr real  $x$ ,  $x \neq 2$  și  $x \neq 3$ .

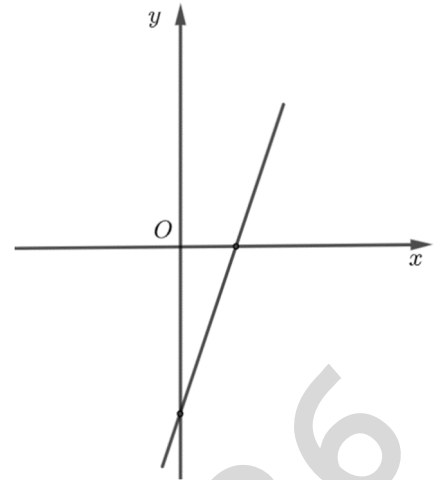
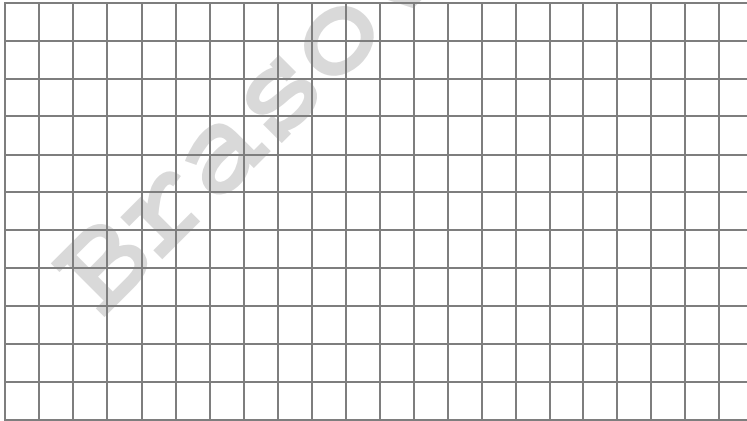
**(3p) b)** Arată că numărul  $A = (E(4))^n + (E(4))^{n+3}$  este divizibil cu 18, pentru orice număr natural nenul  $n$ .



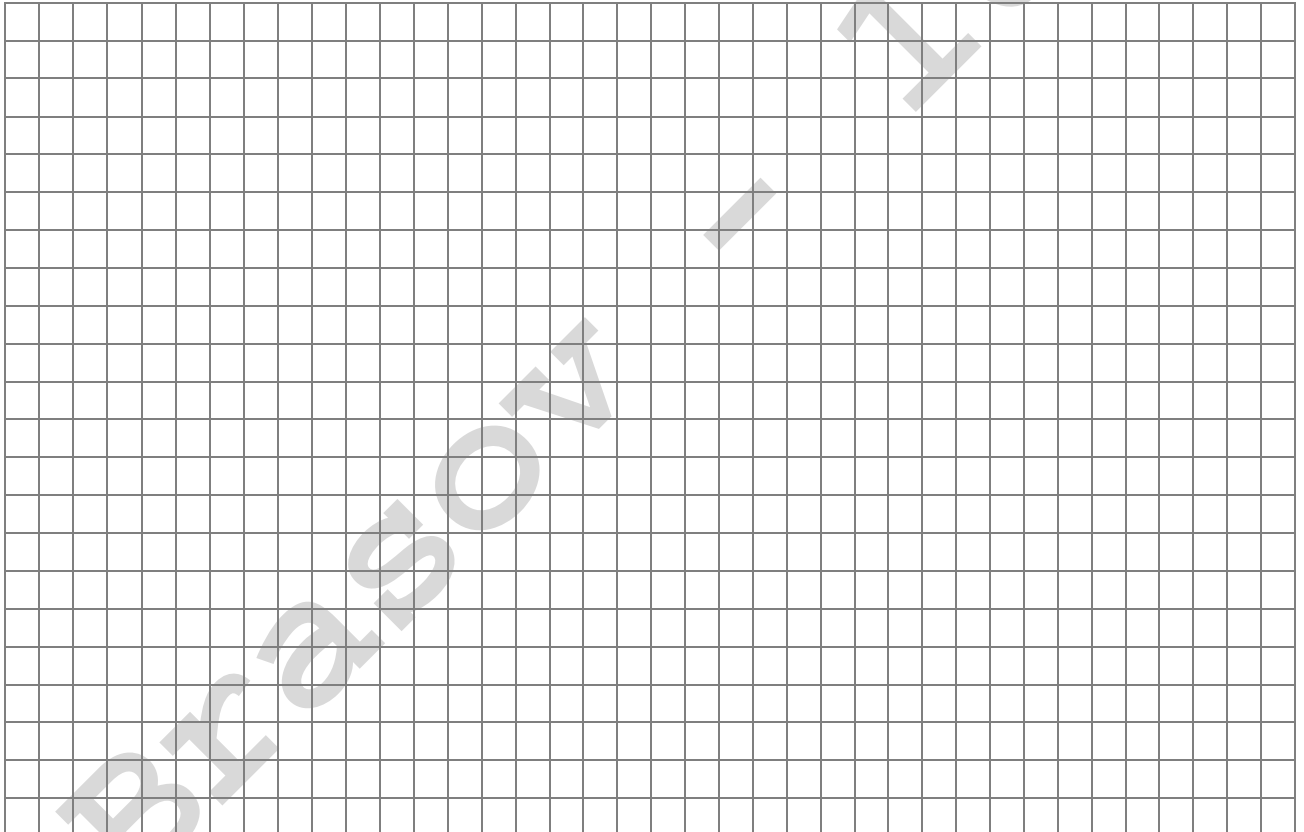
5p

3. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 3x - 6$ .

(2p) a) Arată că  $f(1) + f(3) = 0$ .

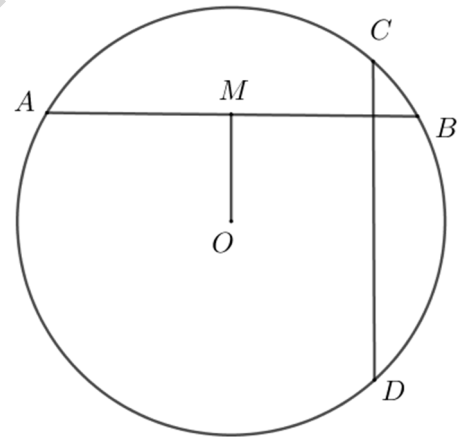
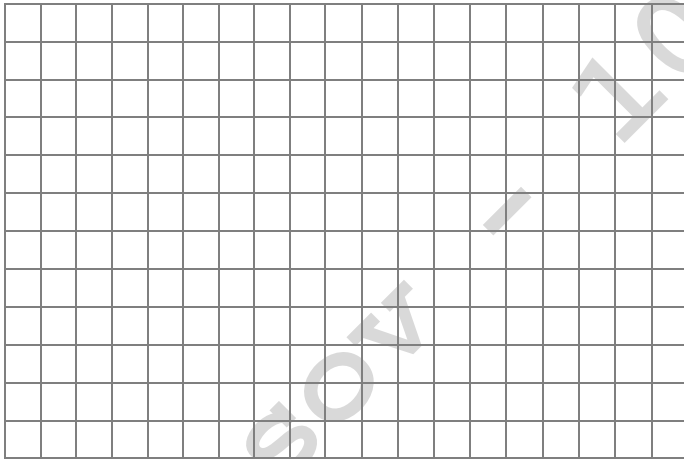


(3p) b) Reprezentarea geometrică a graficului funcției  $f$  intersectează axele  $Ox$  și  $Oy$  ale sistemului de axe ortogonale  $xOy$  în punctele  $A$ , respectiv  $B$ . Calculează lungimea segmentului  $OM$ , știind că punctul  $M$  este mijlocul segmentului  $AB$ .

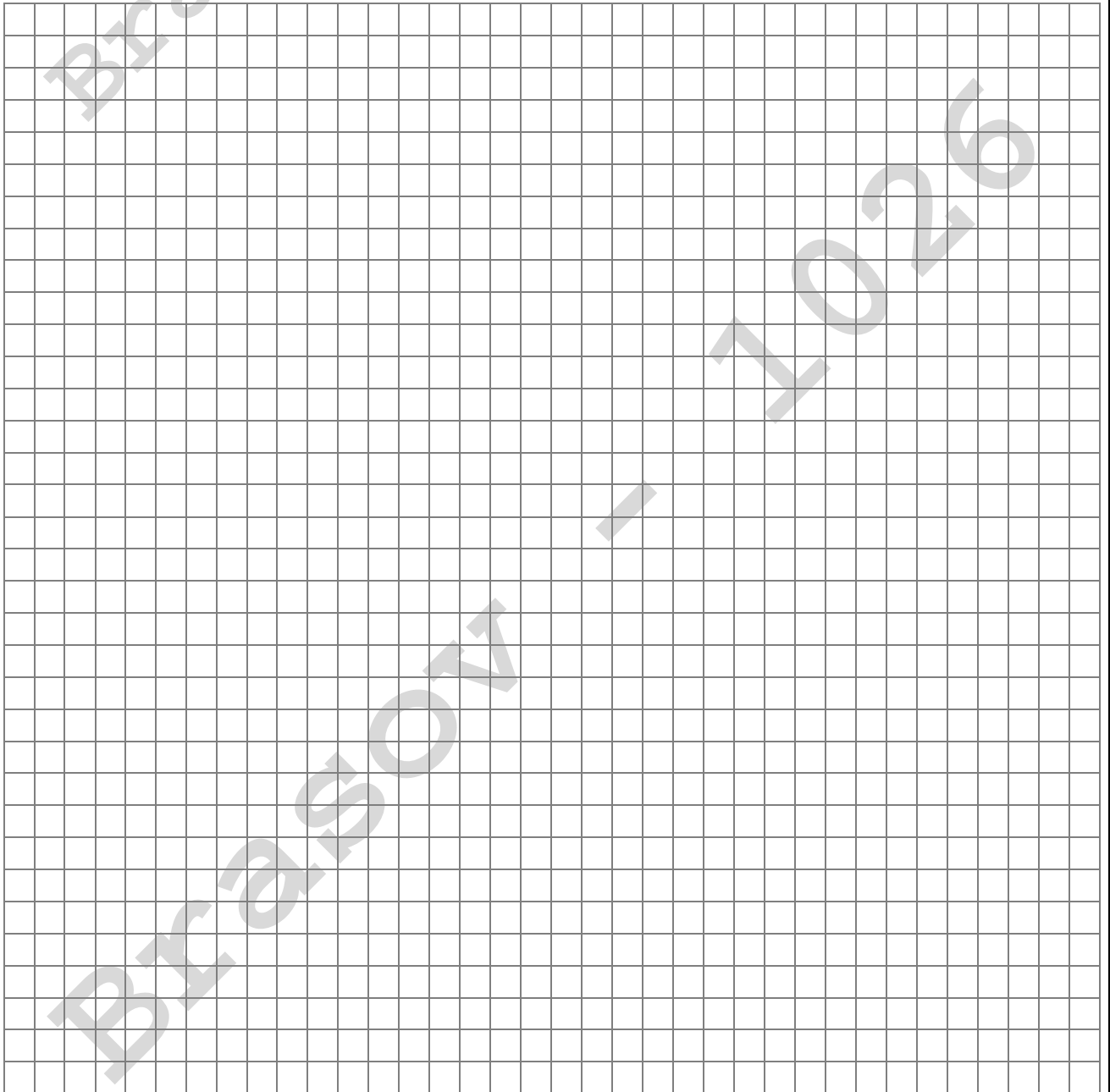


**5p** 4. În figura alăturată este reprezentat cercul de centru  $O$  și raza de 6 cm. Punctele  $A, B, C$  și  $D$  aparțin cercului, astfel încât dreptele  $AB$  și  $CD$  sunt perpendiculare. Punctul  $M$  este mijlocul coardei  $AB$  și  $OM = 3\text{ cm}$ .

**(2p) a)** Arată că  $AM = 3\sqrt{3}\text{ cm}$ .

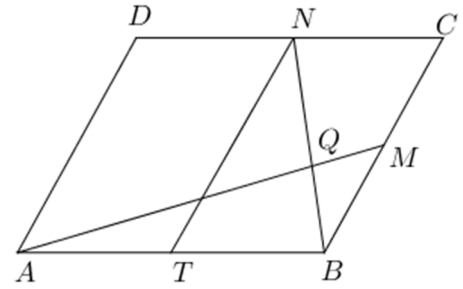
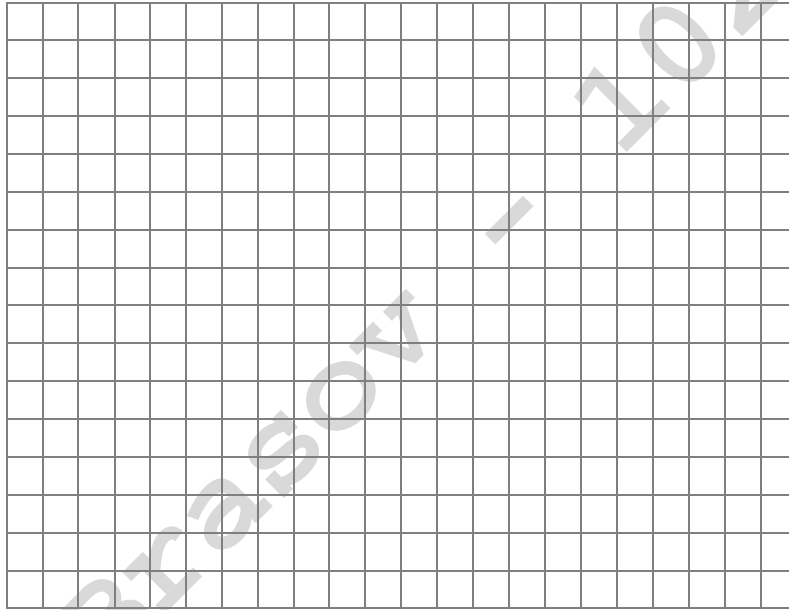


**(3p) b)** Demonstrează că  $AC^2 + BD^2 = 144\text{ cm}^2$ .

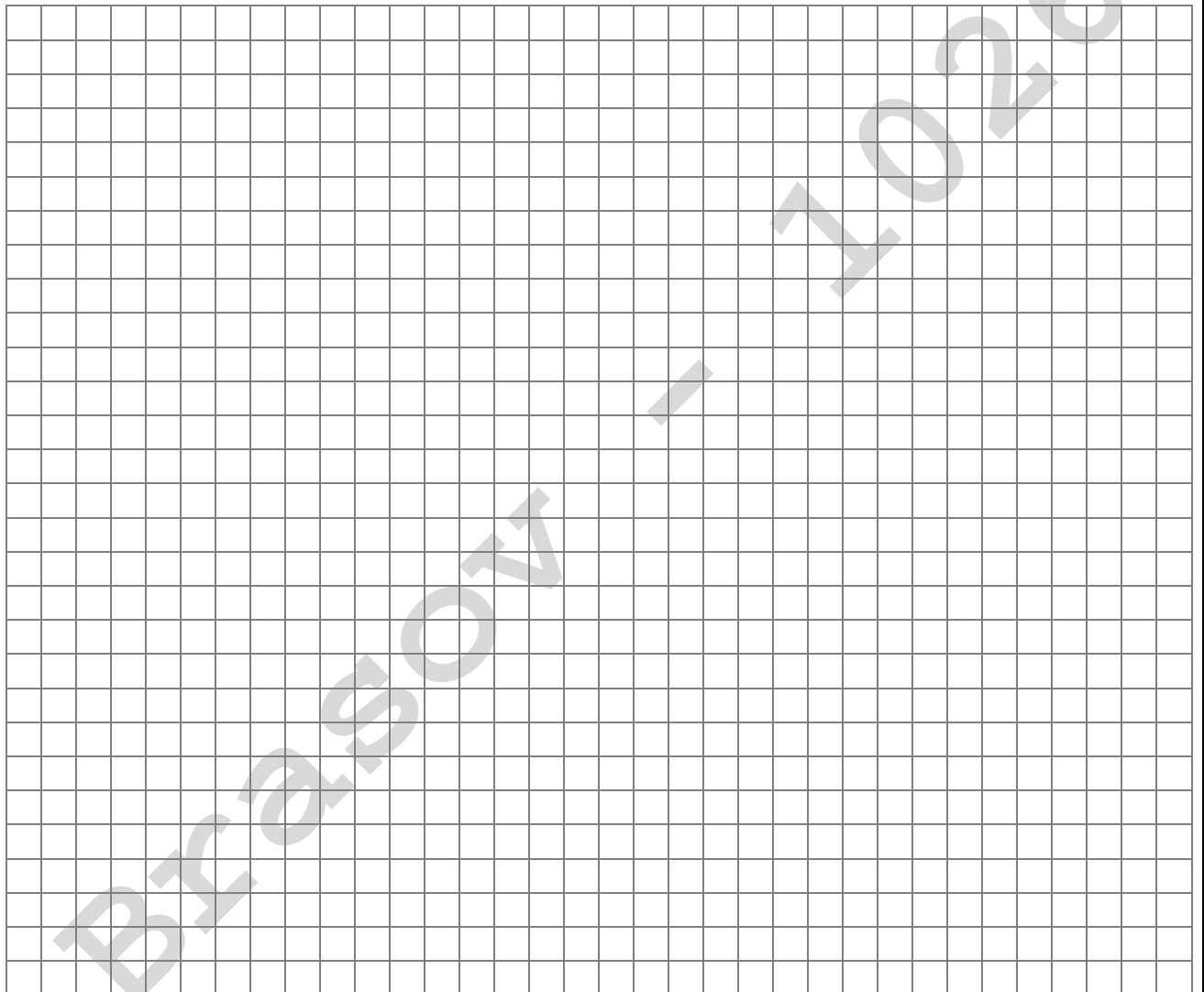


5p 5. În figura alăturată este reprezentat paralelogramul  $ABCD$ , cu  $AB = 10$  cm și  $AD = 8$  cm. Punctele  $M$ ,  $N$  și  $T$  sunt mijloacele segmentelor  $BC$ ,  $CD$ , respectiv  $AB$ , iar  $Q$  este punctul de intersecție a dreptelor  $BN$  și  $AM$ .

(2p) a) Calculează perimetrul patrulaterului  $ATND$ .

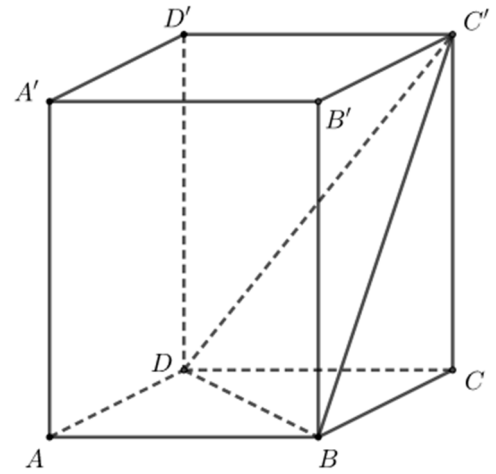
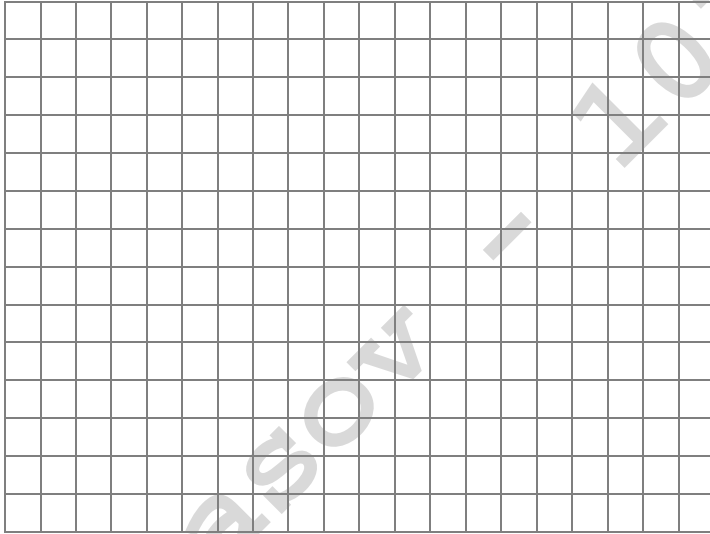


(3p) b) Calculează valoarea raportului  $\frac{AQ}{QM}$ .



**5p** 6. În figura alăturată este reprezentată prisma dreaptă  $ABCD A' B' C' D'$ , cu baza pătratul  $ABCD$ ,  $AB = 4$  cm și  $AA' = 4\sqrt{2}$  cm.

**(2p) a)** Calculează aria laterală a prismei  $ABCD A' B' C' D'$ .



**(3p) b)** Arată că distanța de la punctul  $A'$  la planul  $(C'BD)$  este egală cu  $\frac{8\sqrt{10}}{5}$  cm.

