

Prezenta lucrare conține _____ pagini

CLASA a VIII-a
6 noiembrie
Anul școlar 2025 – 2026

Matematică

Numele:.....

Inițiala prenumelui tatălui:

Prenumele:.....

Școala de proveniență:

Centrul de examen:

Localitatea:

Județul:

Nume și prenume asistent	Semnătura

A	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ȘI LITERE)	NUMELE ȘI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA
	EVALUATOR I			
	EVALUATOR II			
	EVALUATOR III			
	EVALUATOR IV			
	NOTA FINALĂ			

B	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ȘI LITERE)	NUMELE ȘI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA
	EVALUATOR I			
	EVALUATOR II			
	EVALUATOR III			
	EVALUATOR IV			
	NOTA FINALĂ			

C	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ȘI LITERE)	NUMELE ȘI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA
	EVALUATOR I			
	EVALUATOR II			
	EVALUATOR III			
	EVALUATOR IV			
	NOTA FINALĂ			

- 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 $5\sqrt{3} + 10\sqrt{6} : (-5\sqrt{2})$ este egal cu: a) 0 b) $3\sqrt{6}$ c) $3\sqrt{3}$ d) 5
5p	2. Dacă cardinalul mulțimii $(-2 ; n] \cap \mathbb{Z}$ este egal cu 2025, atunci numărul întreg n este egal cu a) 2022 b) 2023 c) 2024 d) 2027
5p	3. Cel mai mare număr întreg din intervalul $(-2 ; 5)$ a) 5 b) 6 c) 4 d) -2
5p	4. Scrisă sub formă de interval mulțimea $A = \{x \in \mathbb{R} / -1 < x \leq 5\}$ este: a) $(-1 ; 5)$ b) $(-1 ; 5]$ c) $(1 ; 5]$ d) $[-1 ; 5]$
5p	5. Patru elevi, Dan, Marius, Ion, George au calculat media geometrică a numerelor $a = \sqrt{5} - 2$ și $b = 2 + \sqrt{5}$

Conform indicațiilor din tabel , dintre cei patru elevi , cel care a răspuns corect este:

- a) Dan
b) Marius
c) Ion
d) George

Dan	$\sqrt{7}$
Marius	3
Ion	-1
George	1

5p 6. În tabelul de mai jos sunt prezentate temperaturile înregistrate la ora 8 , la o stație meteo, în fiecare zi a unei săptămâni.

Ziua	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri	Sâmbătă	Duminică
Temperatura ($^{\circ}\text{C}$)	-1	-8	-10	-5	1	3	8

Afirmația "Conform indicațiilor din tabel , media aritmetică a temperaturilor pozitive este egală cu 4" este:

- a) adevărată
b) falsă

SUBIECTUL al II-lea. Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(30 de puncte)

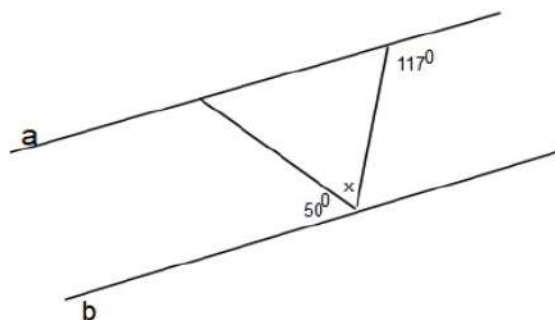
5p 1. În figura următoare se dă segmentul $AB = 8 \text{ cm}$. Dacă M este mijlocul lui AB , iar C este simetricul lui M față de B, atunci lungimea segmentului AC este egală cu:

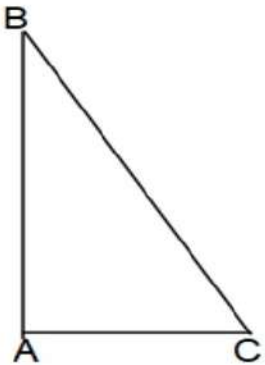
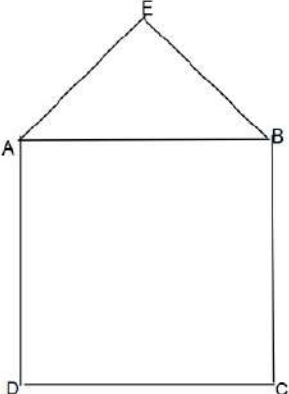
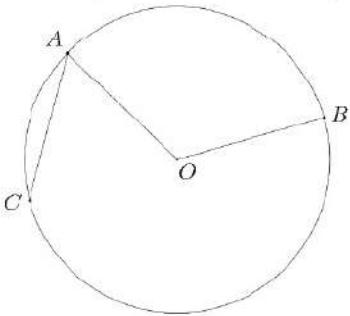
- a) 8 cm
b) 4 cm
c) 12 cm
d) 6 cm



5p 2. În figura alăturată , dreptele a și b sunt paralele. Valoarea lui x este egală cu :

- a) 67°
b) 117°
c) 63°
d) 113°



5p	3. Figura alăturată reprezintă schema unui loc de joacă, sub forma unui triunghi ABC, dreptunghic în A. Dacă $AC = 20$ m și unghiul C este dublul unghiului B, atunci perimetrul locului de joacă este egal cu: a) $(60 + 20\sqrt{3})$ m b) 200 m c) $400\sqrt{3}$ m d) $200\sqrt{3}$ m 
5p	4. În figura următoare este reprezentat un depozit format din pătratul ABCD și triunghiul dreptunghic isoscel ABE cu $\angle E = 90^\circ$ și $AE = 6$ m. Suprafața depozitului este egală cu: a) 108 m^2 b) 90 m^2 c) $(18\sqrt{2} + 12) \text{ m}^2$ d) 54 m^2 
5p	5. În figura alăturată se dă cercul $C(O; 10 \text{ cm})$ cu punctele $A, B, C \in C(O; 10 \text{ cm})$ și măsura arcului mic $AB = 120^\circ$. Dacă punctele C, B puncte diametral opuse, atunci distanța dintre punctele A și B este egală cu: a) 10 cm b) 20 cm c) $10\sqrt{3}$ cm d) $10\sqrt{2}$ cm 

- 5p** 2. Fie numărul $a = \sqrt{21} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{7}} - \frac{1}{\sqrt{3}} \right) - (\sqrt{147} : 7 - \sqrt{4^2 - 3^2} - \sqrt{49})$
(2p) a) Arătați că $a = 7$.

- (3p) b)** Dacă $A = \{ x \in \mathbb{R}, \sqrt{(2x+3)^2} \leq a \}$, află elementele mulțimii $A \cap \mathbb{Z}^*$.

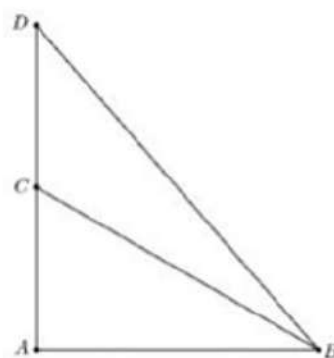
[illegible]

(3p) b) Determinați numărul de probleme pe care le are de rezolvat Dan.

[illegible]

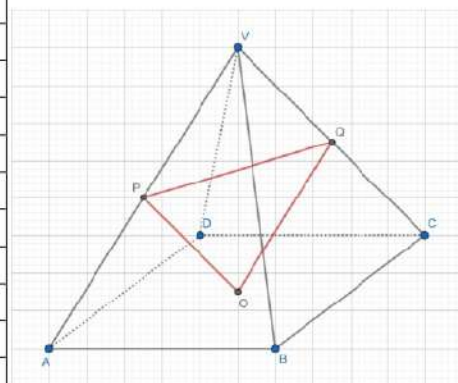
- 5p** 4. În figura alăturată este reprezentat triunghiul ABC, dreptunghic în A, în care măsura unghiului B este de 30° și $AC = 12\text{cm}$. Punctul D este simetricul punctului A față de punctul C.

2p) a) Arată că aria triunghiului ABC este egală cu $72\sqrt{3}\text{cm}^2$.



(3p) b) Calculează distanța de la punctul D la dreapta BC.

- 5p** 5. În figura de mai jos este reprezentată o piramida patrulateră regulată $VABCD$ cu toate muchiile de 6 cm. Centrul bazei piramidei este O , iar P este mijlocul muchiei VA și Q mijlocul muchiei VC .
(2p) a) Calculați aria și perimetrul bazei piramidei;

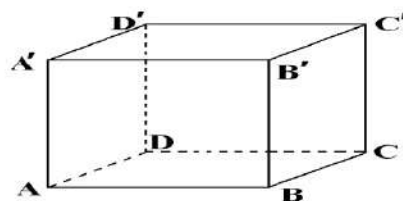


- (2p) b) Demonstrați că triunghiul POQ este dreptunghic. .

5p 6. În figura alăturată aveți un paralelipiped dreptunghic. Se știe că

$$AB = 8\text{cm}, BC = 6\text{cm}, BB' = 2\sqrt{3}\text{cm}.$$

(2p) a) Calculați perimetrul triunghiului $C'BA$.



(3p) b) Calculați perimetrul și aria bazei cuboidului..

EVALUARE NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a
Anul școlar 2025 – 2026
Matematică

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I ȘI SUBIECTUL al II-lea:

- Se punctează doar rezultatul, astfel: pentru fiecare răspuns se acordă fie cinci puncte, fie zero puncte.
- Nu se acordă punctaje intermediare.

SUBIECTUL al III-lea:

- Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.
- Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se acordă punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

1.	c)	5p
2.	b)	5p
3.	c)	5p
4.	b)	5p
5.	d)	5p
6.	a)	5p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.	c)	5p
2.	a)	5p
3.	a)	5p
4.	b)	5p
5.	c)	5p
6.	b)	5p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.	a) $\frac{2x-5}{3} \leq \frac{1}{2}$ $2(2x-5) \leq 3$ $X \leq \frac{13}{4}, x \in \left(-\infty, \frac{13}{4}\right]$	1p 1p
	b) $-7 \leq 3x - 2 < 13$ $-\frac{5}{3} \leq x \leq 5$	1p

	$A = [-\frac{5}{3} ; 5],$ $A \cap B = [-\frac{5}{3}, \frac{13}{4}]$	1p 1p
2.	a) $a = \sqrt{21} \cdot (\frac{1}{\sqrt{7}} - \frac{1}{\sqrt{3}}) - (\sqrt{147} : 7 - \sqrt{4^2 - 3^2} - \sqrt{49})$ $a = \sqrt{21} \cdot \frac{1}{\sqrt{7}} - \sqrt{21} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} - (7\sqrt{3} : 7 - \sqrt{16 - 9} - 7)$ $a = \sqrt{3} - \sqrt{7} - (\sqrt{3} - \sqrt{7} - 7)$ $a=7$	 2p 2p 1p
	b) Cum $a = 7, \sqrt{(2x+3)^2} \leq 7, \text{avem } 2x+3 \leq 7$ $-7 \leq 2x+3 \leq 7, x \in [-5, 2]$ $[-5, 2] \cap \mathbb{Z}^* = \{-5, -4, -3, -2, -1, 1, 2\}$	1p 1p 1p
3.	a) $5 \cdot 7 + 6 = 41$ $7 \cdot (7 - 2) = 35 \neq 41$. Numărul de zile nu poate fi 7	1p 1p
	b) Notăm : x = numărul de zile , n = numărul de probleme $n = 5 \cdot x + 6$ $n = 7 \cdot (x - 2)$ Dan are de rezolvat 56 de probleme	 1p 1p 1p
4.	a) $BC = 24 \text{ cm}$, $AB = 12\sqrt{3} \text{ cm}$ $A = 72\sqrt{3} \text{ cm}^2$	1p 1p
	b) constr $DS \perp BC$ $SC = 6 \text{ cm}$ $DC = 6\sqrt{3} \text{ cm}^2$	1p 1p 1p
5.	a) $P = 4 \cdot l = 4 \cdot 6 = 24 \text{ cm}$ $A = l^2 = 6^2 = 36 \text{ cm}^2$	1p 1p
	b) PQ linie mijlocie , $PQ = AC/2 = 3\sqrt{2} \text{ cm}$ PO linie mijlocie, $PO = VC/2 = 3 \text{ cm}$ QO linie mijlocie, $QO = VA/2 = 3 \text{ cm}$ Reciproca Th. Pitagora avem că triunghiul POQ este dreptunghic	 1p 1p 1p
6.	a) Calculăm $C'B = 4\sqrt{3} \text{ cm}$ $AC' = 4\sqrt{7} \text{ cm}$ Perimetrul triunghiului $C'BA$	1p 1p
	b) $P = 28 \text{ cm}$ $A = 48 \text{ cm}^2$	1p 1p 1p