

Prezenta lucrare conține _____ pagini

SIMULARE**EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU
ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a****Anul școlar 2024 – 2025****Matematică****Varianta 2**

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.



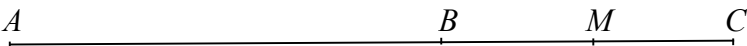
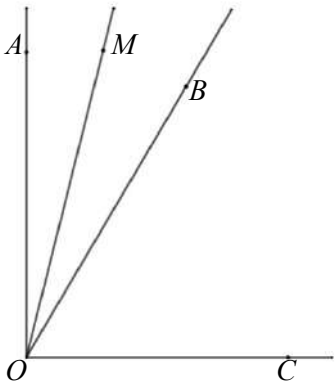
SUBIECTUL I

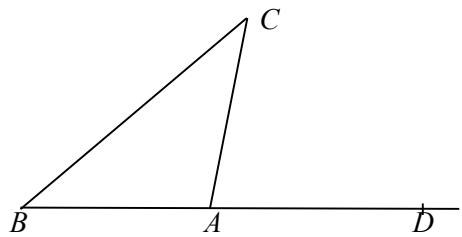
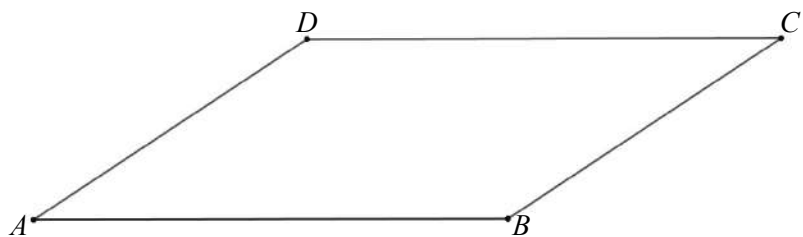
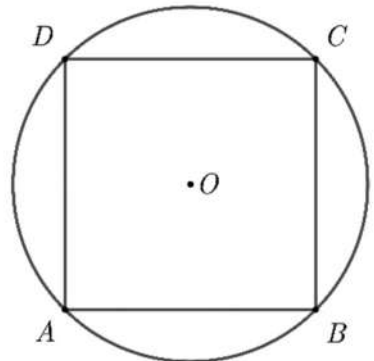
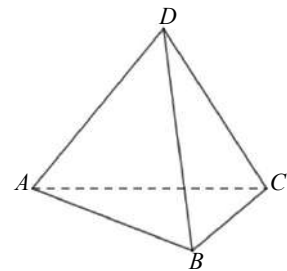
Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

5p	1. Rezultatul calculului $84 : 6 - 4 \cdot 3$ este egal cu: a) 126 b) 30 c) 2 d) 14
5p	2. Două treimi din numărul a este egal cu 24. Numărul a este egal cu: a) 16 b) 8 c) 12 d) 36
5p	3. Se consideră mulțimile $A = \{0, 2, 3, 4, 6, 7\}$ și $B = \{1, 3, 5, 6\}$. Intersecția mulțimilor A și B este mulțimea: a) $\{3, 6\}$ b) $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ c) $\{0, 2, 4, 7\}$ d) $\{0, 1, 2, 4, 5, 7\}$
5p	4. Dintre numerele $\frac{5}{13}$, $\frac{5}{23}$, $\frac{5}{33}$, $\frac{5}{43}$, cel mai mare este: a) $\frac{5}{13}$ b) $\frac{5}{23}$ c) $\frac{5}{33}$ d) $\frac{5}{43}$

5p	5. Patru elevi, Andrei, Bianca, Cornel, și Simona au calculat produsul numerelor $a = 3 - \sqrt{2}$ și $b = 4 + \sqrt{2}$. Rezultatele obținute sunt trecute în tabelul următor: <table border="1"> <tr> <td>Andrei</td><td>10</td></tr> <tr> <td>Bianca</td><td>$10 - \sqrt{2}$</td></tr> <tr> <td>Cornel</td><td>$14 - \sqrt{2}$</td></tr> <tr> <td>Simona</td><td>$10 - 7\sqrt{2}$</td></tr> </table> Dintre cei patru elevi, cel care a obținut rezultatul corect este: a) Andrei b) Bianca c) Cornel d) Simona	Andrei	10	Bianca	$10 - \sqrt{2}$	Cornel	$14 - \sqrt{2}$	Simona	$10 - 7\sqrt{2}$
Andrei	10								
Bianca	$10 - \sqrt{2}$								
Cornel	$14 - \sqrt{2}$								
Simona	$10 - 7\sqrt{2}$								
5p	6. Afirmatia: „Numărul -3 este soluție a ecuației $x^2 - 4x - 3 = 0$” este: a) adevărată b) falsă								

**SUBIECTUL al II-lea***Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.***(30 de puncte)**

5p	1. În figura alăturată punctele A, B și C sunt coliniare astfel încât $AC = 10$ cm și $BC = 4$ cm. Punctul M este mijlocul segmentului BC. Lungimea segmentului AM este egală cu: a) 2 cm b) 4 cm c) 6 cm d) 8 cm 
5p	2. În figura alăturată sunt reprezentate unghiurile AOB și BOC adiacente complementare. Semidreapta OM este bisectoarea unghiului AOB și măsura unghiului BOC este de 50°. Măsura unghiului MOB este egală cu: a) 30° b) 20° c) 40° d) 90° 

5p	3. În figura alăturată este reprezentat triunghiul isoscel ABC cu $AB = AC$ și $\angle ABC = 40^\circ$. Punctele B, A și D sunt coliniare. Măsura unghiului CAD este egală cu: a) 40° b) 70° c) 80° d) 100° 
5p	4. În figura alăturată este reprezentat un paralelogram $ABCD$ având $AB = 8$ cm, $BC = 6$ cm și măsura unghiului DAB de 30°. Aria paralelogramului este: a) 48 cm^2 b) $48\sqrt{3} \text{ cm}^2$ c) 24 cm^2 d) $24\sqrt{2} \text{ cm}^2$ 
5p	5. În figura alăturată este reprezentat pătratul $ABCD$, cu $AB = 4\sqrt{2}$ cm, înscris într-un cerc de centru O. Lungimea cercului este egală cu: a) $8\sqrt{2}\pi$ cm b) 8π cm c) 4π cm d) 16π cm 
5p	6. Un tetraedru regulat are muchia de 8 cm. Aria totală a tetraedrului este: a) $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$ b) $48\sqrt{3} \text{ cm}^2$ c) $192\sqrt{2} \text{ cm}^2$ d) $64\sqrt{3} \text{ cm}^2$ 

SUBIECTUL al III-lea
Scrie rezolvările complete.



Mate.info.ro

(30 de puncte)

profu' de mate

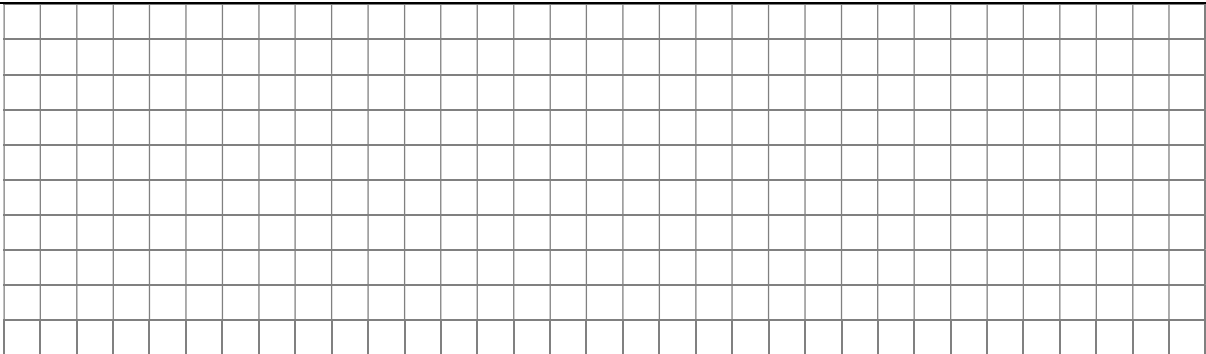
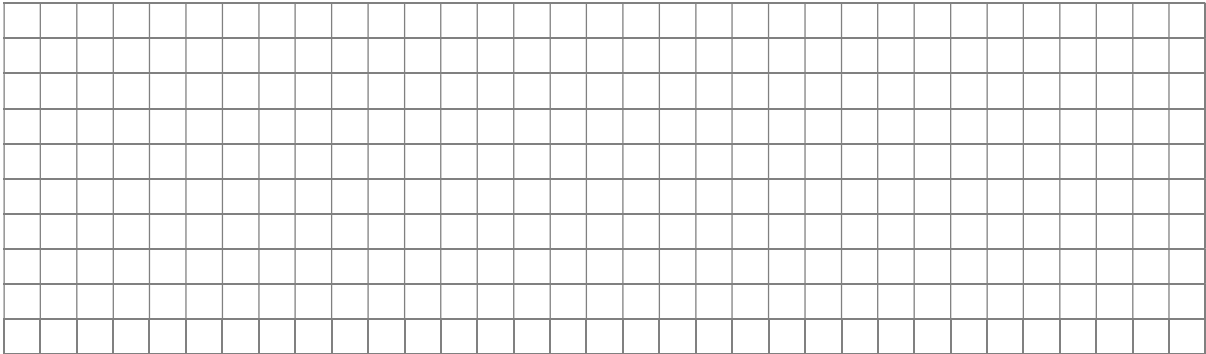
5p	1. Radu are 13 ani și tatăl său are 37 de ani. (2p) a) Este posibil ca, peste 11 ani, vârsta lui Radu să fie jumătate din vârsta tatălui său? Justifică răspunsul dat.
----	--

(3p) b) Află cu câți ani în urmă vârsta tatălui era de șapte ori mai mare decât vârsta lui Radu.

5p 2. Se consideră expresia $E(x) = \left(\frac{x+3}{x-2} - \frac{x-2}{x+3} + \frac{25}{x^2+x-6} \right) : \frac{5}{x-2}$, unde $x \in \mathbb{R} \setminus \{-3, 2\}$.

(2p) a) Arată că $x^2 + x - 6 = (x - 2)(x + 3)$, pentru orice număr real x .

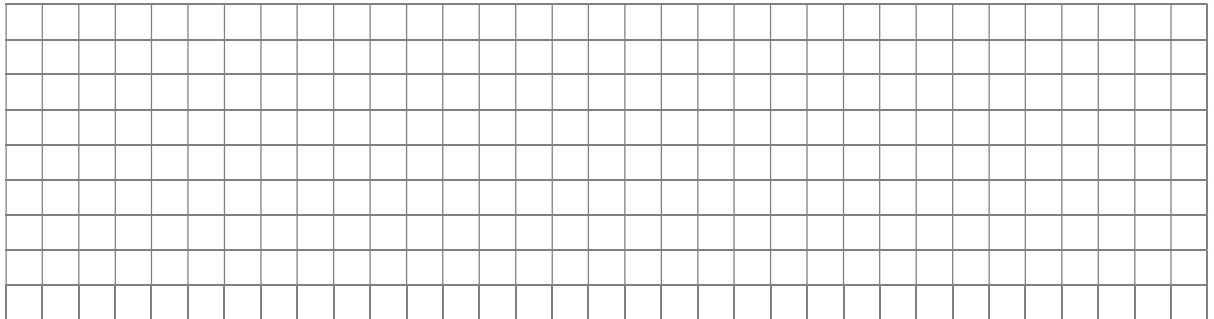
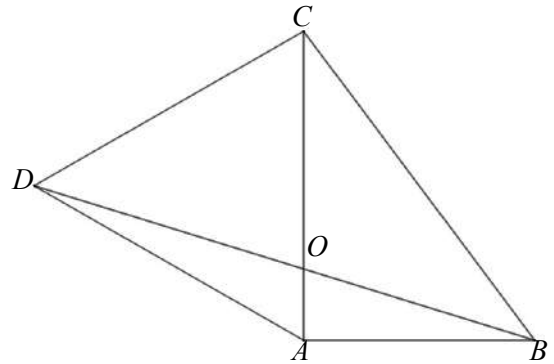
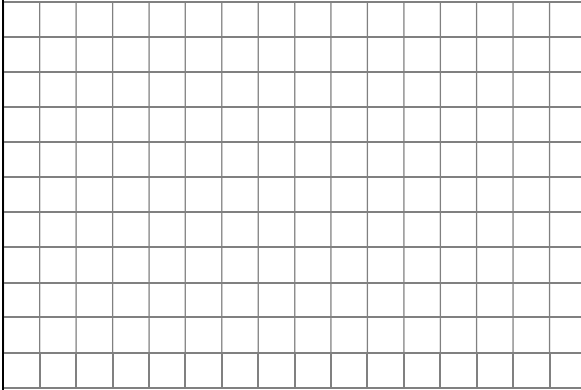
(3p) b) Arată că numărul $a = \sqrt{E(1) + E(3) + E(5) + \dots + E(99)}$ este natural.

	
5p	3. În sistemul de axe ortogonale xOy se consideră punctele $A(-4, 5)$ și $B(4, -1)$. (2p) a) Arată că $AB = 10$.  (3p) b) Determină coordonatele punctului P de pe axa Oy pentru care triunghiul APB este dreptunghic cu ipotenuza AB. 

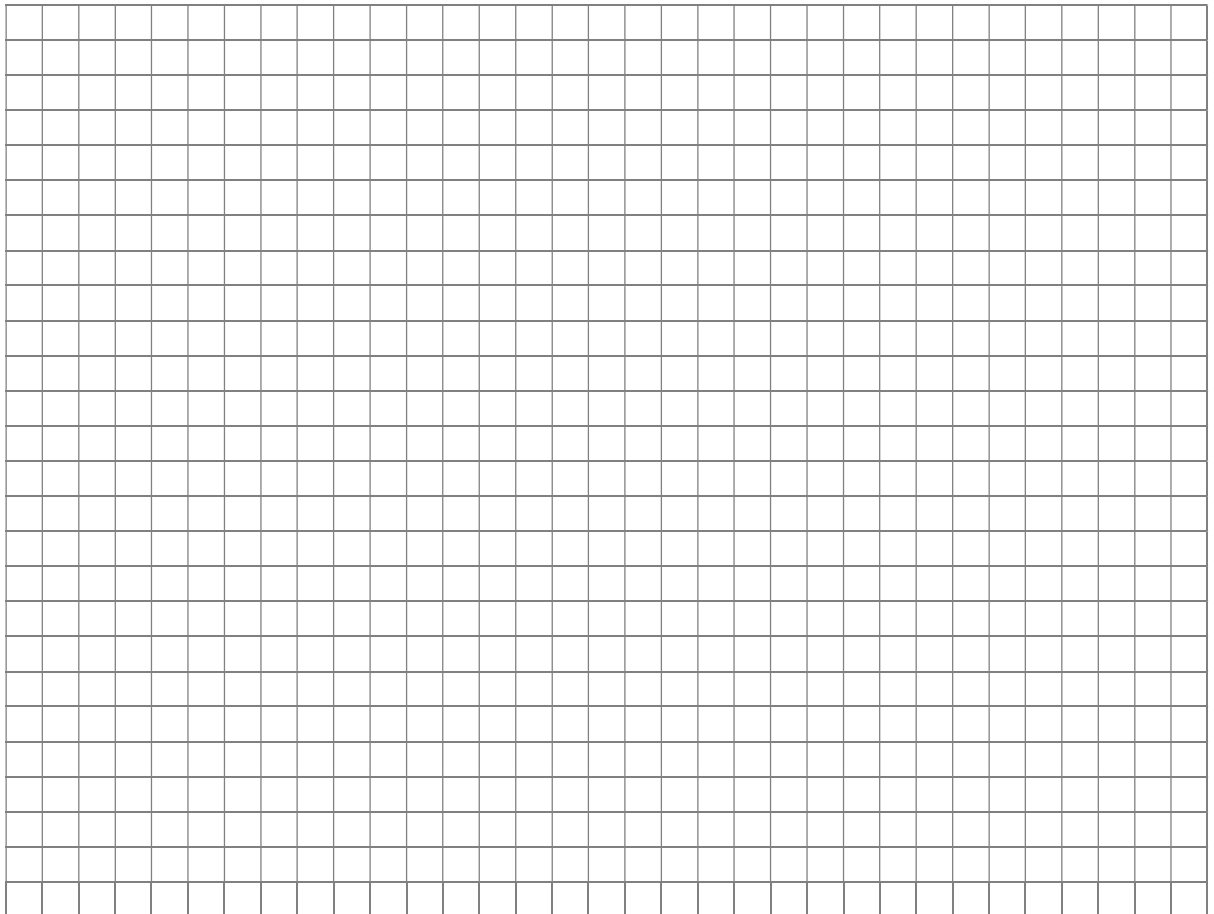
5p

4. În figura alăturată este reprezentat patrulaterul $ABCD$ astfel încât triunghiul ABC este dreptunghic cu ipotenuza $BC = 15$ cm și cu $AB = 9$ cm, iar triunghiul ACD este echilateral. Diagonalele patrulaterului se intersectează în punctul O .

(2p) a) Arată că perimetrul patrulaterului este 48 cm.



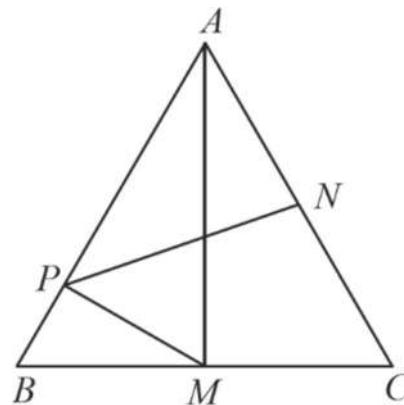
(3p) b) Demonstrează că $AO = 6(2\sqrt{3} - 3)$ cm.



5p

5. În figura alăturată este reprezentat un triunghi echilateral ABC , cu $AB = 8$ cm. Punctele M și N sunt mijloacele segmentelor BC , respectiv AC , iar punctul P se află pe latura AB , astfel încât dreptele MP și AB sunt perpendiculare.

(2p) a) Arată că $BP = 2$ cm.

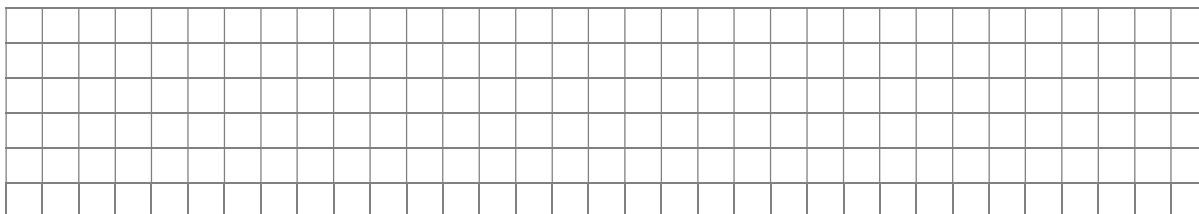
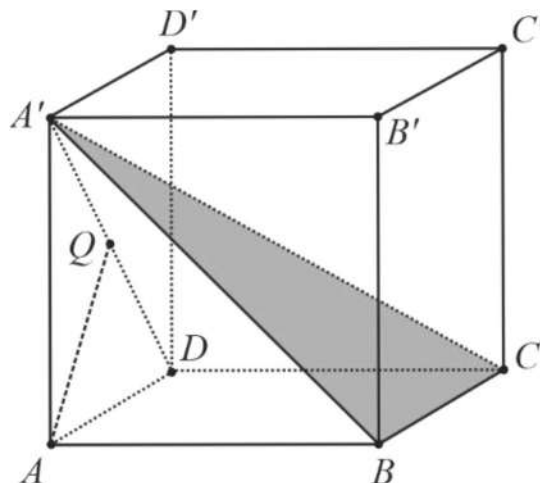
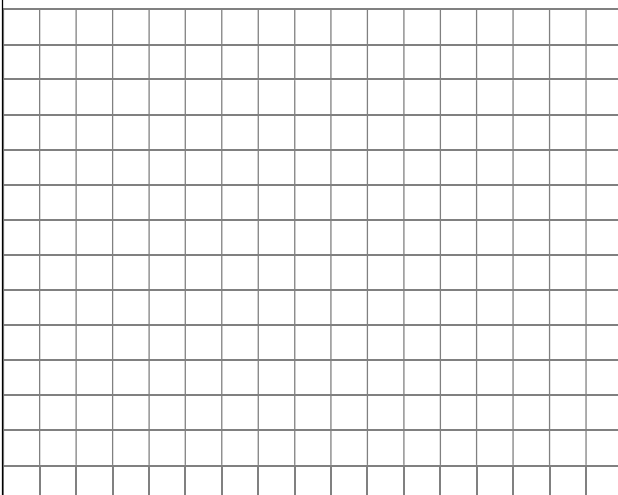


(3p) b) Arată că lungimea segmentului PN este mai mică decât 5,3 cm.

5p

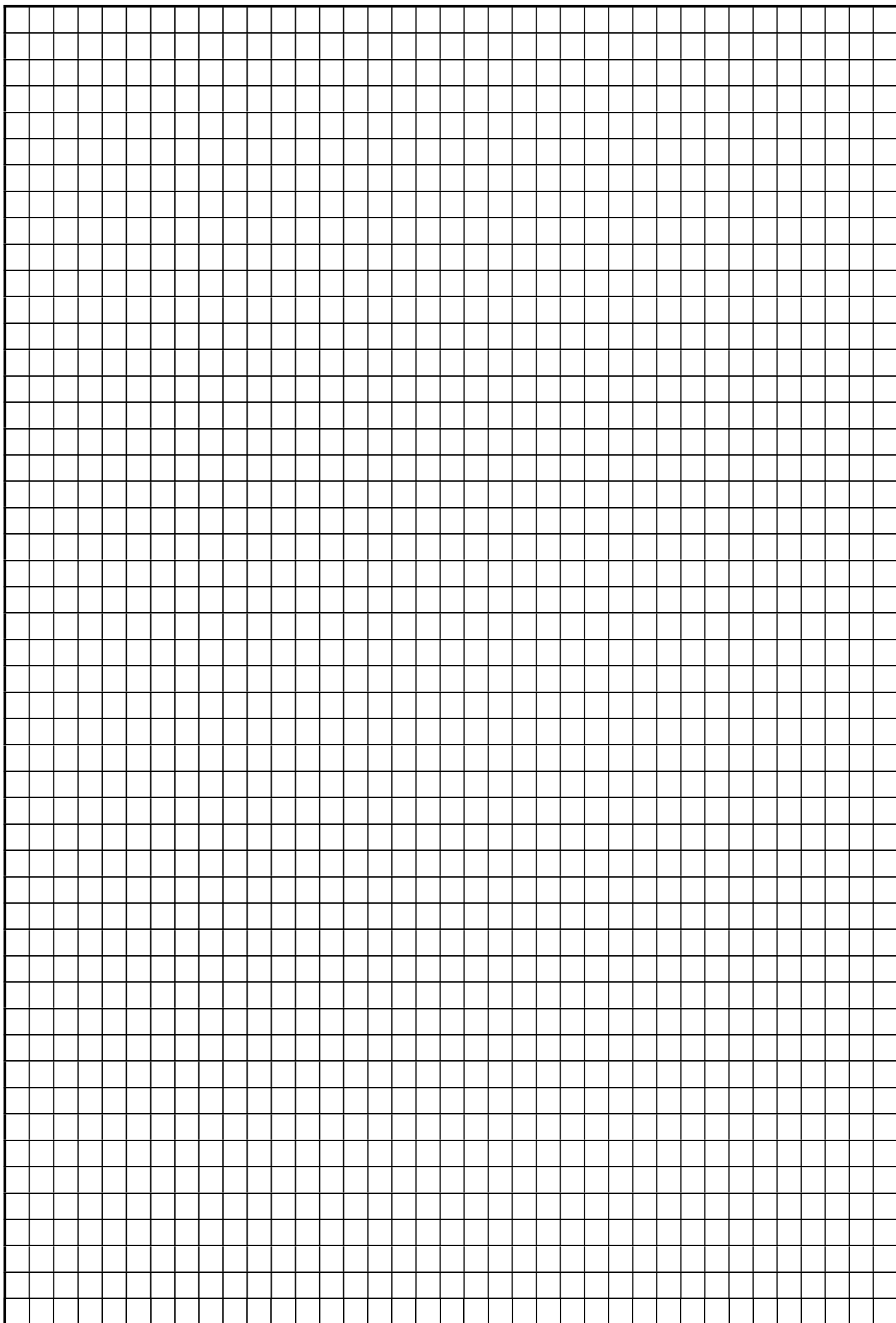
6. În figura alăturată este reprezentat cubul $ABCD A' B' C' D'$ cu $AB = 6$ cm

(2p) a) Arată că aria triunghiului $A'BC$ este egală cu $18\sqrt{2}$ cm².



(3p) b) Determină măsura unghiului dintre dreapta AQ și planul $(A'BC)$, unde punctul Q este mijlocul segmentului $A'D$.





INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN BOTOȘANI

SIMULAREA EVALUĂRII NAȚIONALE PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI A VIII-A

ANUL ȘCOLAR 2024-2025

17 APRILIE 2025

Matematică

BAREM DE CORECTARE ȘI DE NOTARE

Varianta 2



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

SUBIECTUL I și SUBIECTUL a 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 fiecare 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

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

SUBIECTUL al II-lea

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

SUBIECTUL al III-lea

1.	a) Peste 11 ani Radu va avea 24 de ani, iar tatăl lui va avea 48 de ani. Deoarece $24 = 48 : 2$, deducem că este posibil ca peste 11 ani vârsta lui Radu să fie jumătate din vârsta tatălui său.	1p
	b) Fie x numărul de ani. Obținem ecuația $37 - x = 7 \cdot (13 - x)$. $x = 9$ În urmă cu 9 ani vârsta tatălui era de șapte ori mai mare decât vârsta lui Radu.	1p 1p 1p
2.	a) $x^2 + x - 6 = x^2 - 2x + 3x - 6 =$ $= x(x - 2) + 3(x - 2) = (x - 2)(x + 3)$, pentru orice număr real x .	1p 1p
	b) $E(x) = \frac{(x+3)^2 - (x-2)^2 + 25}{(x-2)(x+3)} \cdot \frac{x-2}{5} =$	1p
	$= \frac{10x+30}{(x-2)(x+3)} \cdot \frac{x-2}{5} = 2$, pentru orice număr real $x \in \mathbb{R} \setminus \{-3, 2\}$.	1p
	$a = \sqrt{2 \cdot 50} = 10 \Rightarrow a$ este număr natural	1p

INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN BOTOȘANI

3.	a) $AB = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2}$ $AB = \sqrt{(-8)^2 + 6^2} = 10$	1p 1p
	b) Fie $P(0, y)$ punctul căutat. Triunghiul APB este dreptunghic cu ipotenuza $AB \Leftrightarrow PA^2 + PB^2 = AB^2$ $(0 + 4)^2 + (y - 5)^2 + (0 - 4)^2 + (y + 1)^2 = 100 \Leftrightarrow 2y^2 - 8y - 42 = 0$ $y \in \{-3, 7\}$. Există două soluții $P_1(0, -3)$ și $P_2(0, 7)$.	1p 1p 1p
4.	a) Aplicând teorema lui Pitagora în triunghiul ABC obținem $AC = 12$ cm. $P_{ABCD} = AB + BC + CD + DA = 9 + 15 + 12 + 12 = 48$ cm	1p 1p
	b) În triunghiul echilateral ACD construim înălțimea DE , $E \in AC$ $AE = EB = 6$ cm, $DE = 6\sqrt{3}$ cm	1p
	$AB \parallel DE \Rightarrow \triangle ABO \sim \triangle EDO \Rightarrow \frac{AB}{ED} = \frac{AO}{EO}$ $AO = 6(2\sqrt{3} - 3)$ cm	1p 1p
5.	a) Triunghiul BMP este dreptunghic cu $\angle BPM = 90^\circ$, $\angle BMP = 30^\circ$, $BM = 4$ cm $BP = \frac{BM}{2} = 2$ cm	1p 1p
	b) $MN = 4$ cm, $MP = 2\sqrt{3}$ cm Triunghiul PMN este dreptunghic în M și $PN = \sqrt{PM^2 + MN^2} = 2\sqrt{7}$ cm	1p 1p
	$PN < 5,3$ cm $\Leftrightarrow 2\sqrt{7} < 5,3 \Leftrightarrow \sqrt{28} < \sqrt{28,09}$, adevărat	1p
6.	a) Triunghiul $A'BC$ este dreptunghic în B și $A'B = 6\sqrt{2}$ cm, $A_{\triangle A'BC} = \frac{A'B \cdot BC}{2} = 18\sqrt{2}$ cm ²	1p 1p
	b) Dreapta AQ intersectează planul $(A'BC)$ în D' . Notăm cu O centrul pătratului $ABB'A'$. $AB' \perp (A'BC)$ Proiecția dreptei AQ pe planul $(A'BC)$ este dreapta $D'O$ $\angle(AQ, (A'BC)) = \angle AD'O = 30^\circ$	1p 1p 1p