

Prezenta lucrare conține _____ pagini

**SIMULARE - EVALUARE NAȚIONALĂ
PENTRU CLASA a VIII-a****Anul școlar 2025-2026****Matematică
27 noiembrie 2025**

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			

- 

profu' de mate

(30 de puncte)

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

1. Calculând $\frac{2}{3}: 2^2 + \frac{5}{6}$ se obține:

- a) 1, 5
b) 3, 5
c) 1
d) 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85															

2. Dacă $\frac{2x+y}{3x-y} = \frac{2}{3}$, atunci numărul y este egal cu:

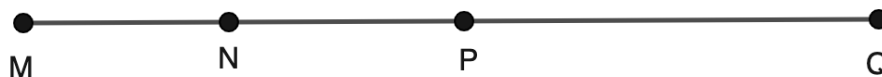
- a) 5
b) $-\frac{2}{3}$
c) 0
d) $-\frac{3}{2}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85															

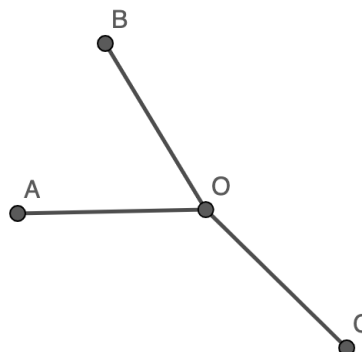
Mate.info.ro
profu' de mate

(30 de puncte)

a) 6 cm
b) 9 cm
c) 12 cm
d) 15 cm



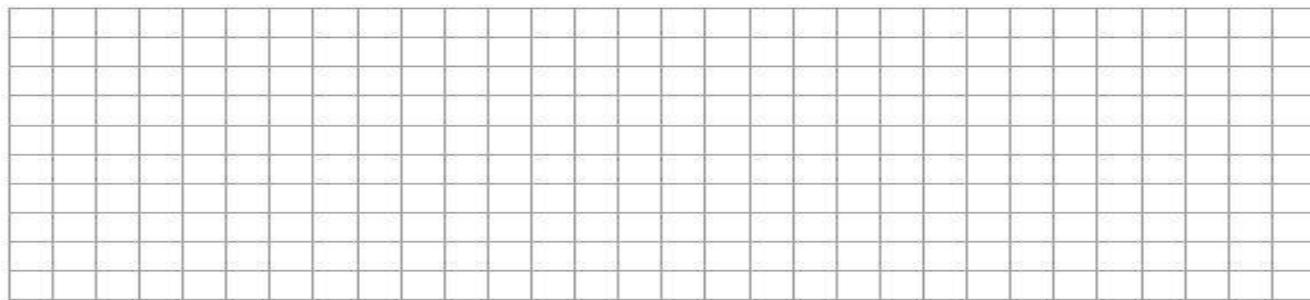
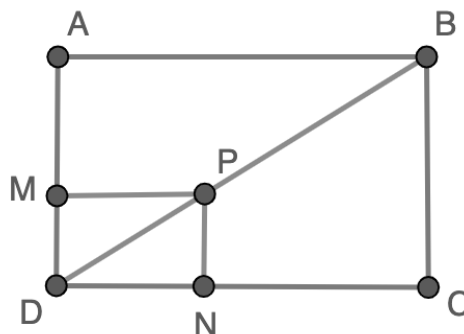
a) 30^0
b) 60^0
c) 90^0
d) 72^0



5p

3. În figura alăturată $ABCD$ este un dreptunghi, punctul P este situat pe diagonala BD , iar $PM \perp AD$, $M \in AD$ și $PN \perp DC$, $N \in DC$. Dacă $AB = 6 \text{ cm}$, $BC = 3 \text{ cm}$ și $PN = 1 \text{ cm}$, atunci lungimea segmentului MP este egală cu:

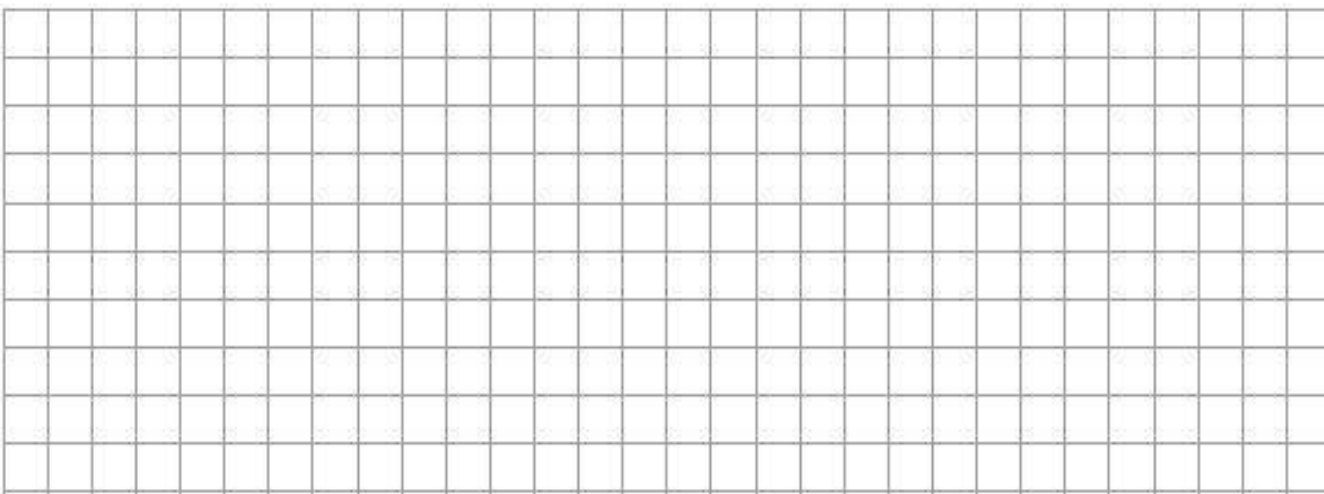
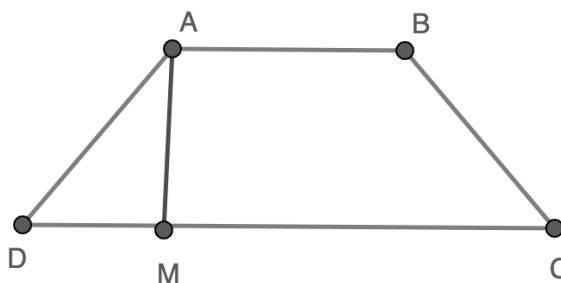
- a) 2 cm
- b) 3 cm
- c) 1 cm
- d) 4 cm



5p

4. În figura alăturată $ABCD$ este un trapez isoscel cu $AB \parallel CD$, $AB < CD$, și $AC \perp BD$ are lungimea bazei mari egală cu 25 cm. Dacă înălțimea AM a trapezului are lungimea egală cu 15 cm, $M \in BC$, atunci lungimea bazei mici este egală cu:

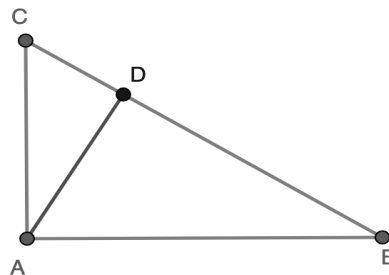
- a) 5 cm
- b) 10 cm
- c) 15 cm
- d) $5\sqrt{15}$ cm



5p

5. În figura alăturată triunghiul ABC este dreptunghic cu $\angle A = 90^\circ$, $AD \perp BC$, $D \in BC$. Dacă lungimile proiecțiilor catetelor pe ipotenuză sunt de 4 cm , respectiv 9 cm , atunci aria triunghiului este egală cu:

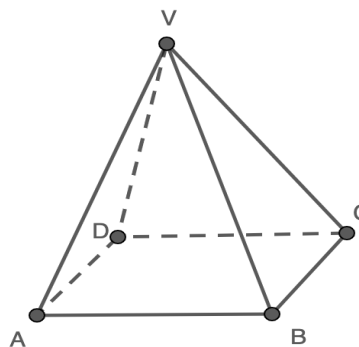
- a) 18 cm^2
 b) 36 cm^2
 c) 39 cm^2
 d) 78 cm^2



5p

6. În figura alăturată $VABCD$ este o piramidă patrulateră regulată. Dacă fețele laterale sunt triunghiuri dreptunghice, atunci măsura unghiului format de dreptele VD și BC este egală cu:

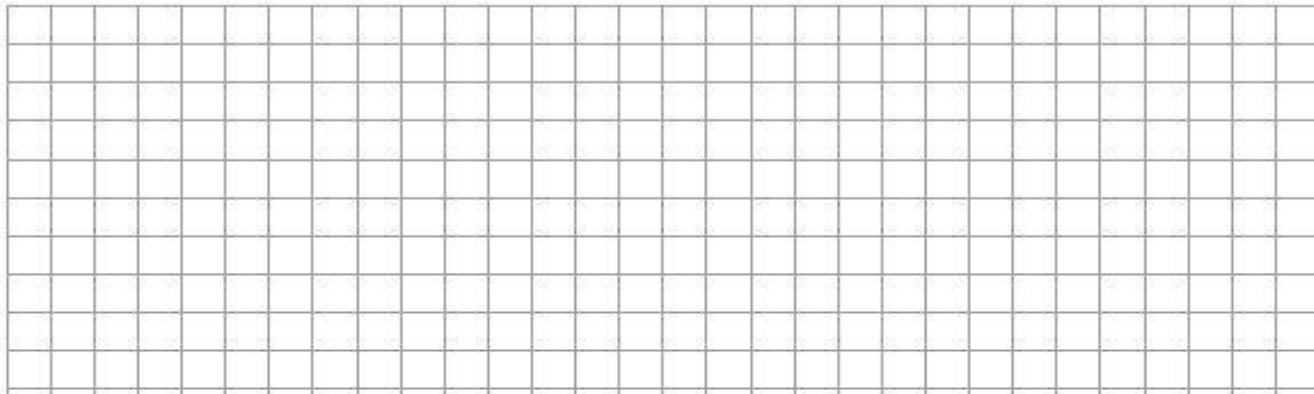
- a) 60°
 b) 30°
 c) 90°
 d) 45°



(30 de puncte)

[illegible]

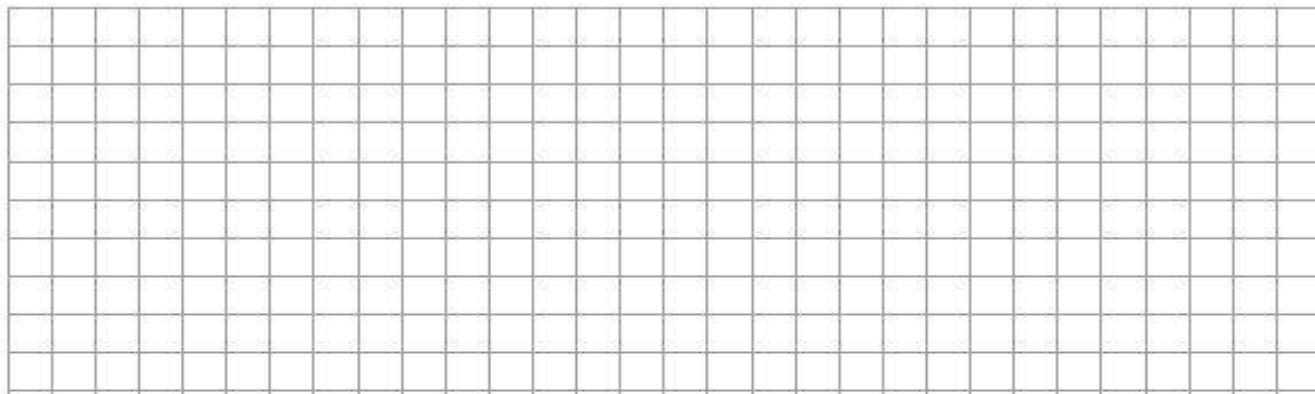
3p b) Determinați numerele naturale x și y știind că $2x + 5y = 310$.



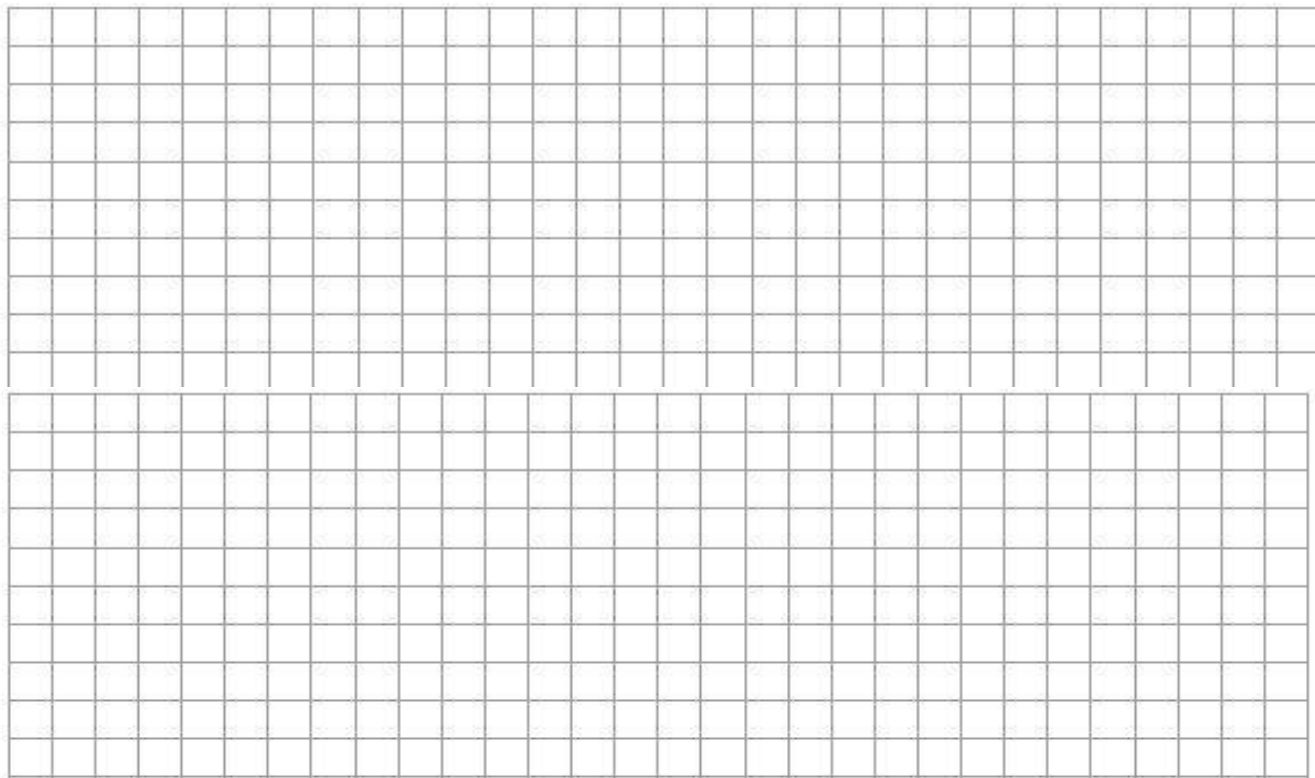
3. Se consideră expresia:

$$E(x) = (x + 1)^2 - (x - 3)(x + 3) + (x - 2)(x + 5) - 6x, \text{ unde } x \text{ este un număr real.}$$

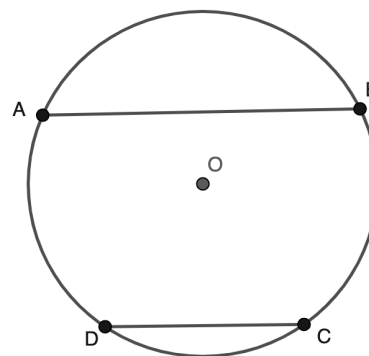
2p a) Arătați că $E(x) = x^2 - x$, pentru orice x număr real.



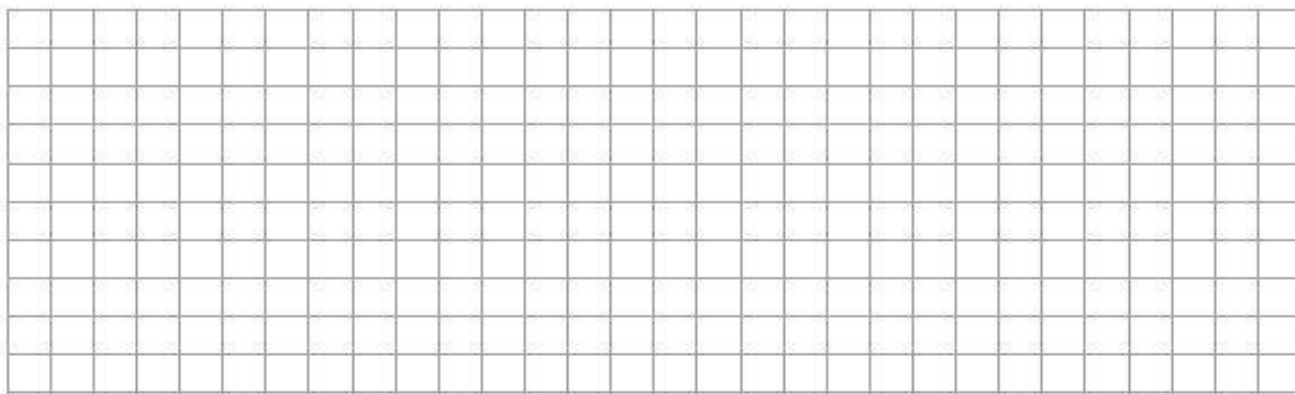
3p b) Arătați că $\frac{1}{E(2)} + \frac{1}{E(3)} + \dots + \frac{1}{E(2025)} \in (0, 1)$.



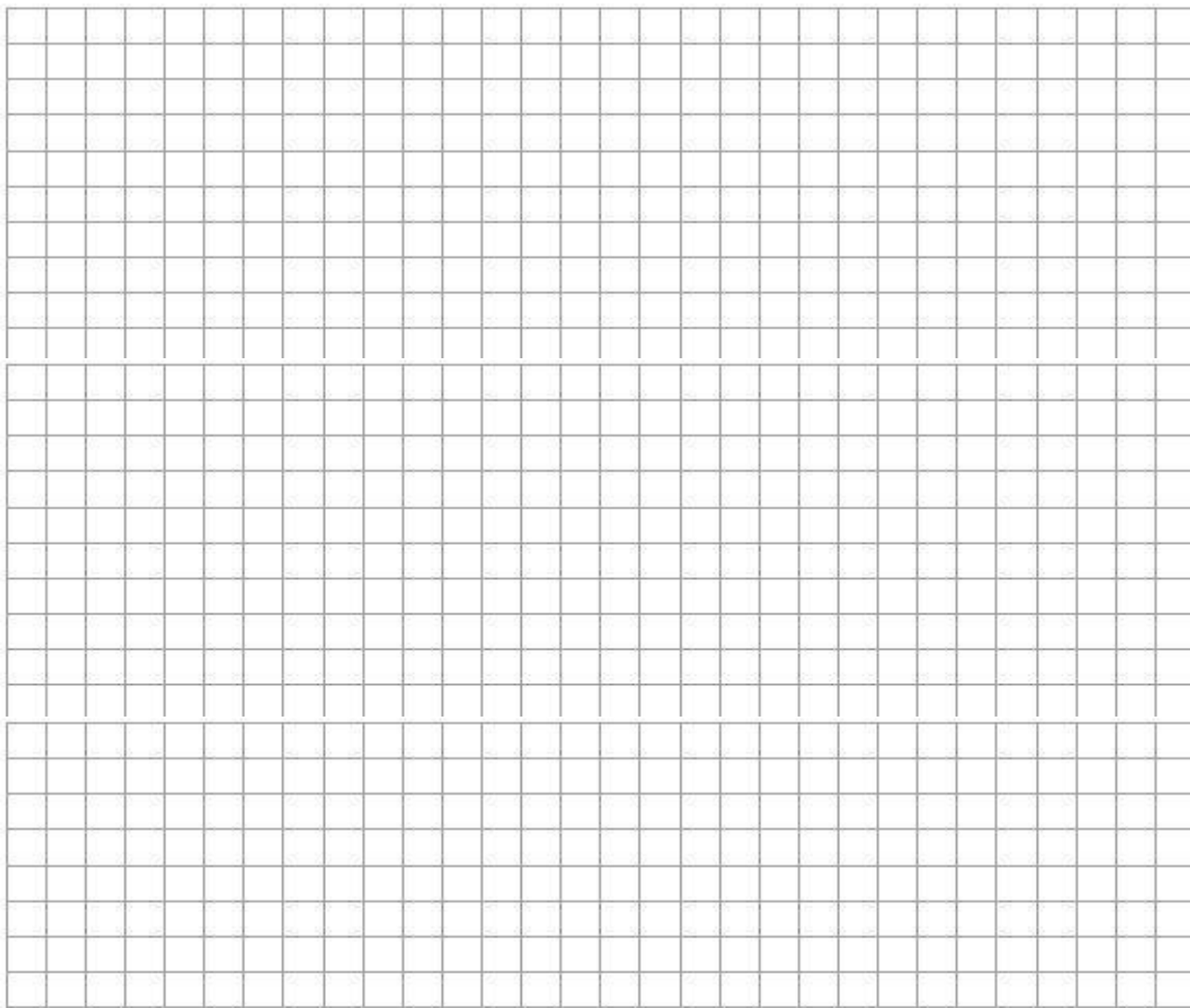
4. În figura alăturată punctele A, B, C, D aparțin cercului de centru O și rază r , în această ordine, astfel încât $AB \parallel CD$, $AB = 16 \text{ cm}$, $DC = 8 \text{ cm}$ și măsura arcului mic BC este egală cu 60° .



2p a) Aflați măsura arcului mic AD .

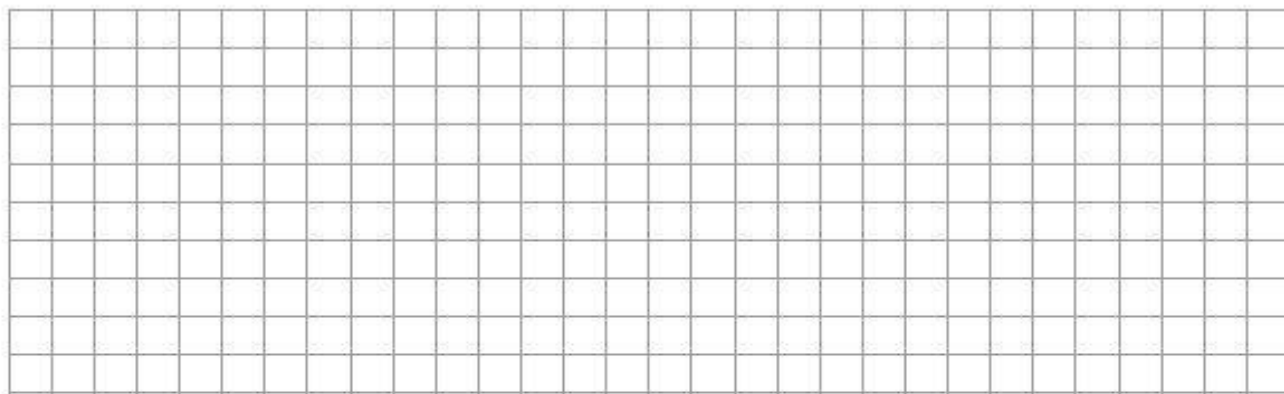
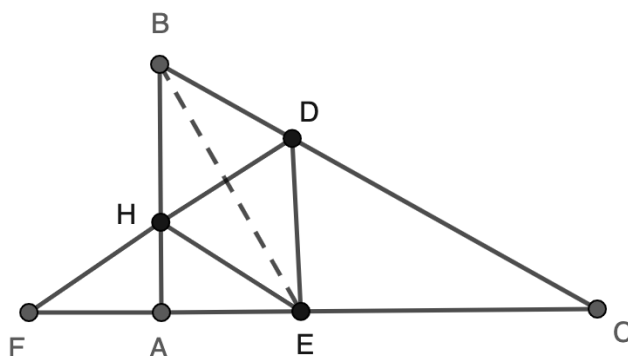


3p b) Aflați lungimea segmentului AC .

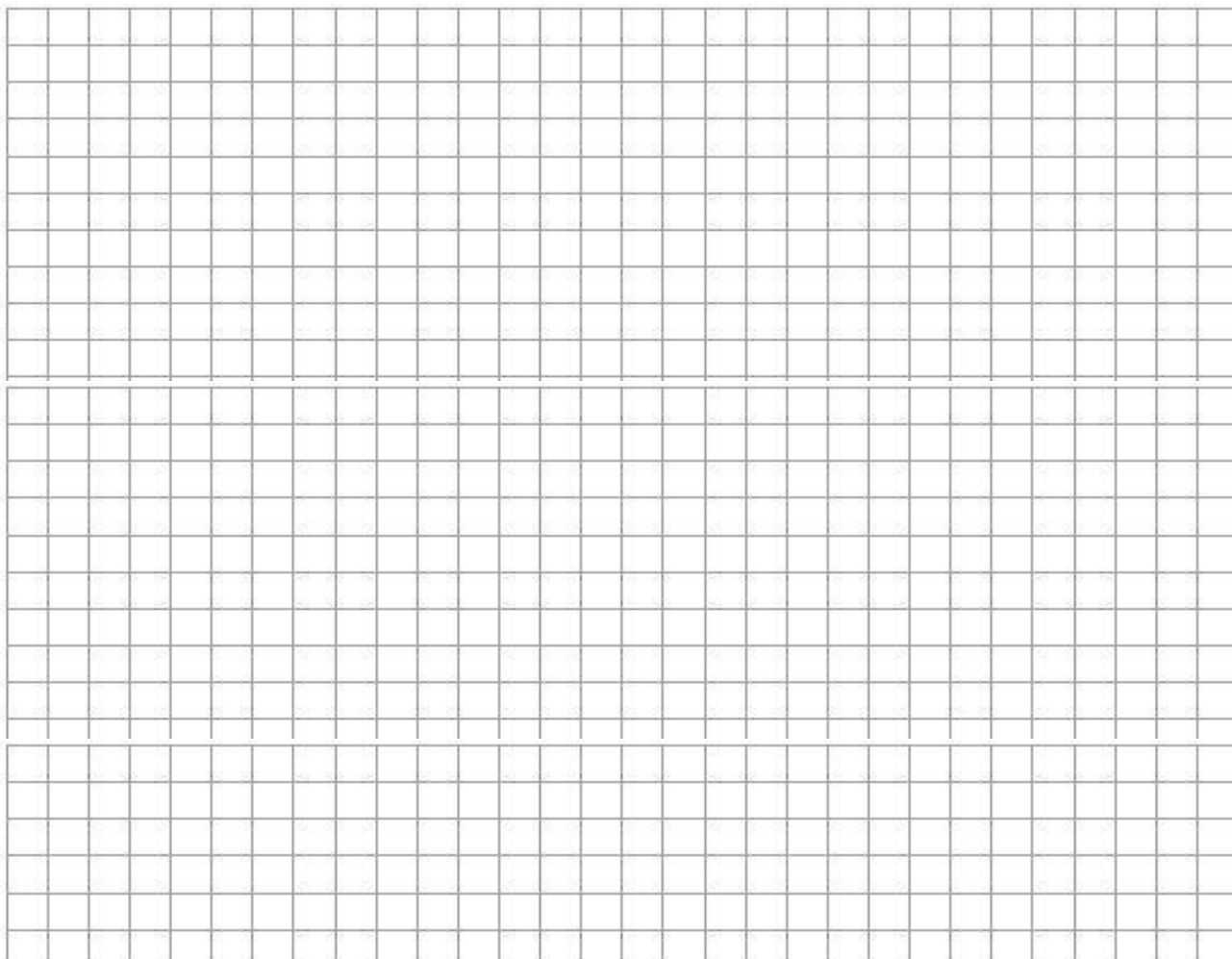


5. În figura alăturată triunghiul ABC este dreptunghic, $\angle A = 90^\circ$, iar BE este bisectoarea unghiului CBA , $E \in AC$. Paralela dusă la AB prin E intersectează pe BC în D, iar paralela prin E la BC intersectează pe AB în H. Se notează $DH \cap AC = \{F\}$.

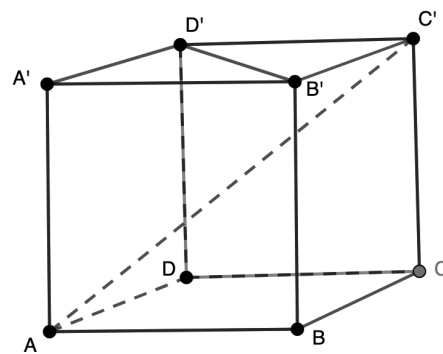
2p a) Demonstrați că BDEH este romb.



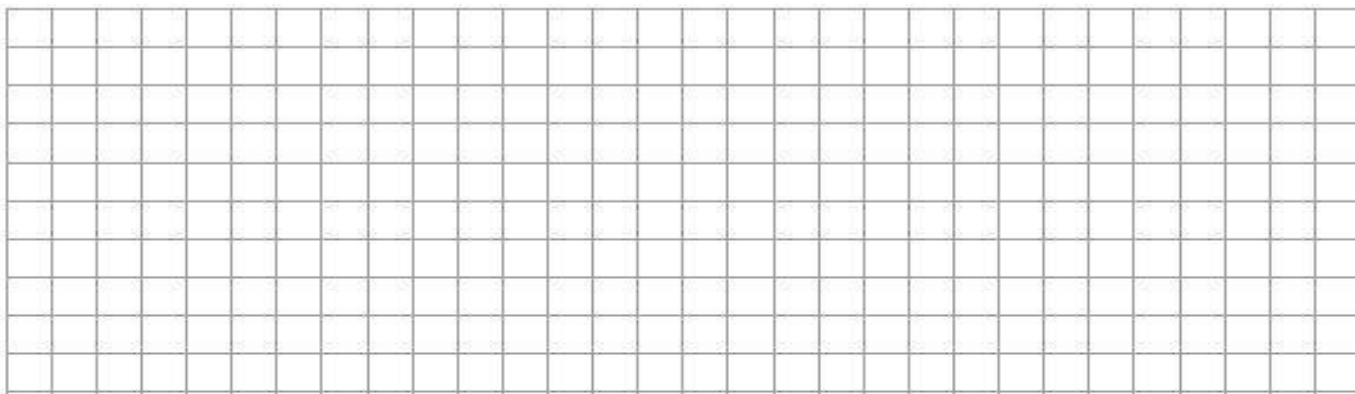
3p b) Dacă $\angle C = 30^\circ$ și $AB = 3$ cm, atunci calculați distanța de la C la ortocentrul triunghiului FBC.



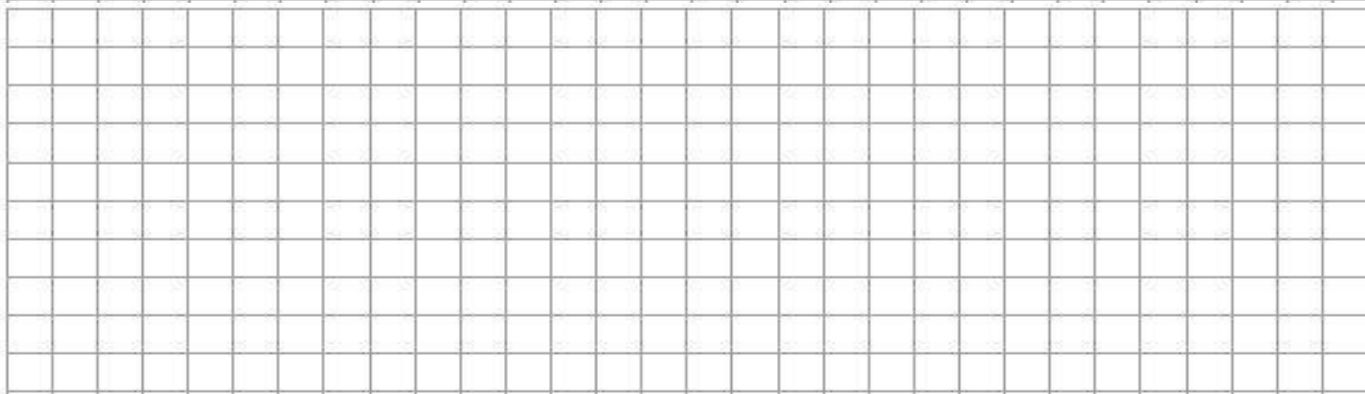
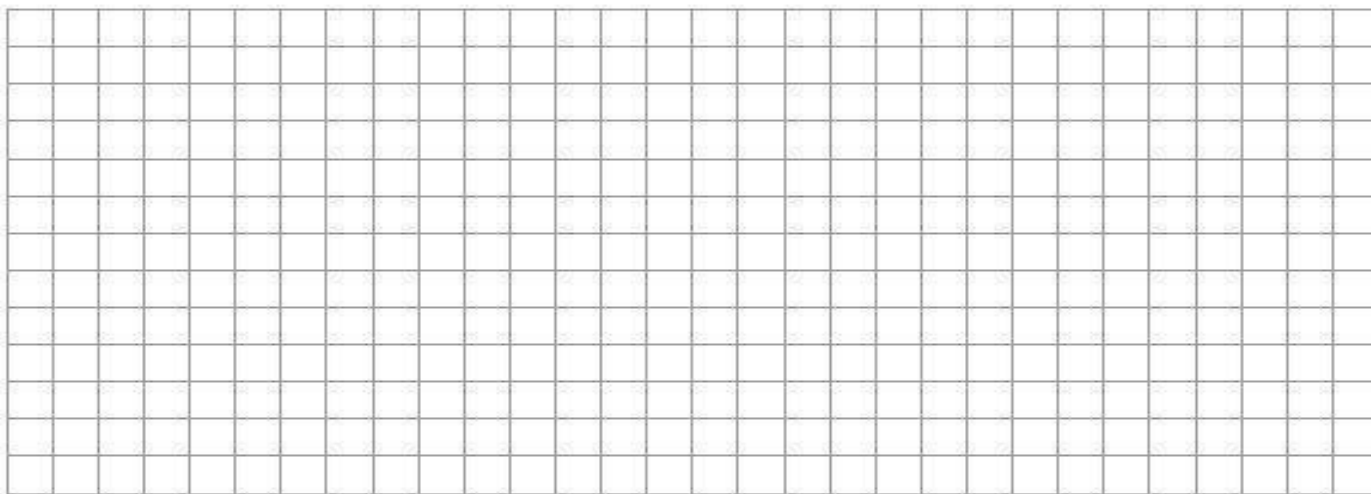
6. În figura alăturată $ABCD A' B' C' D'$ este un cub cu lungimea muchiei egală cu 5 cm.

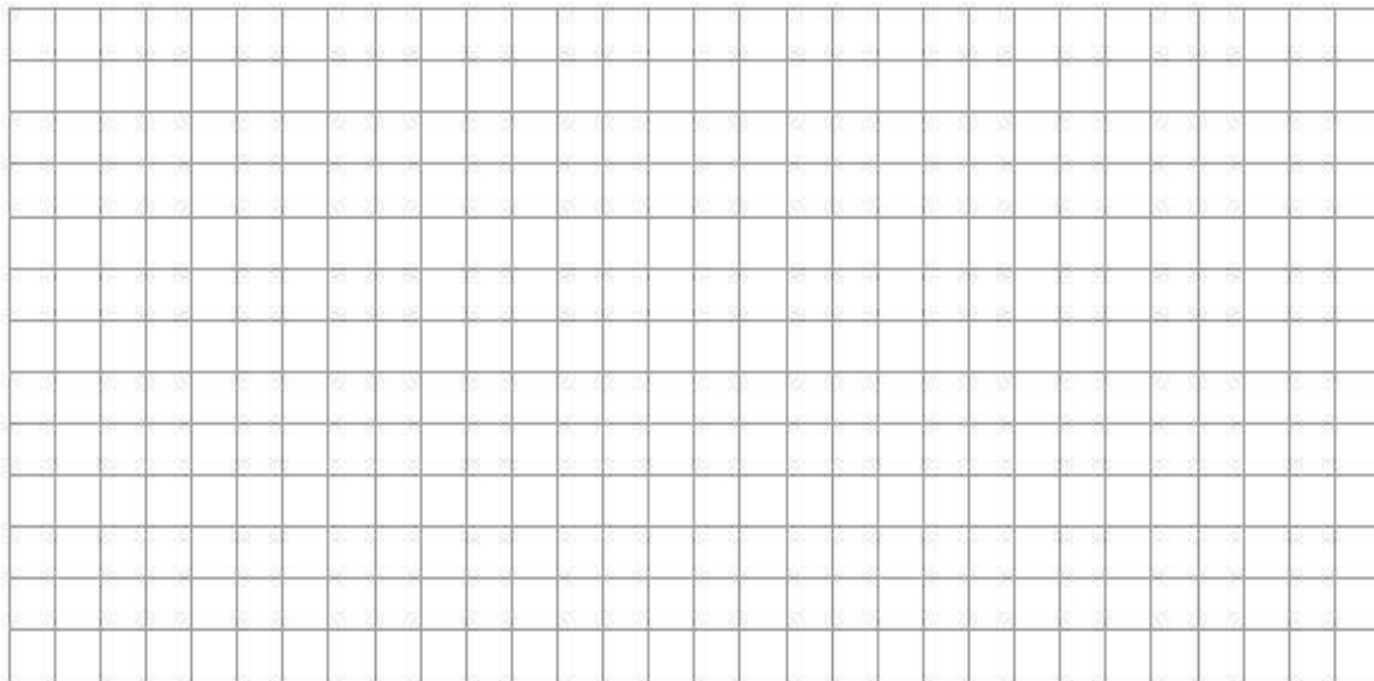
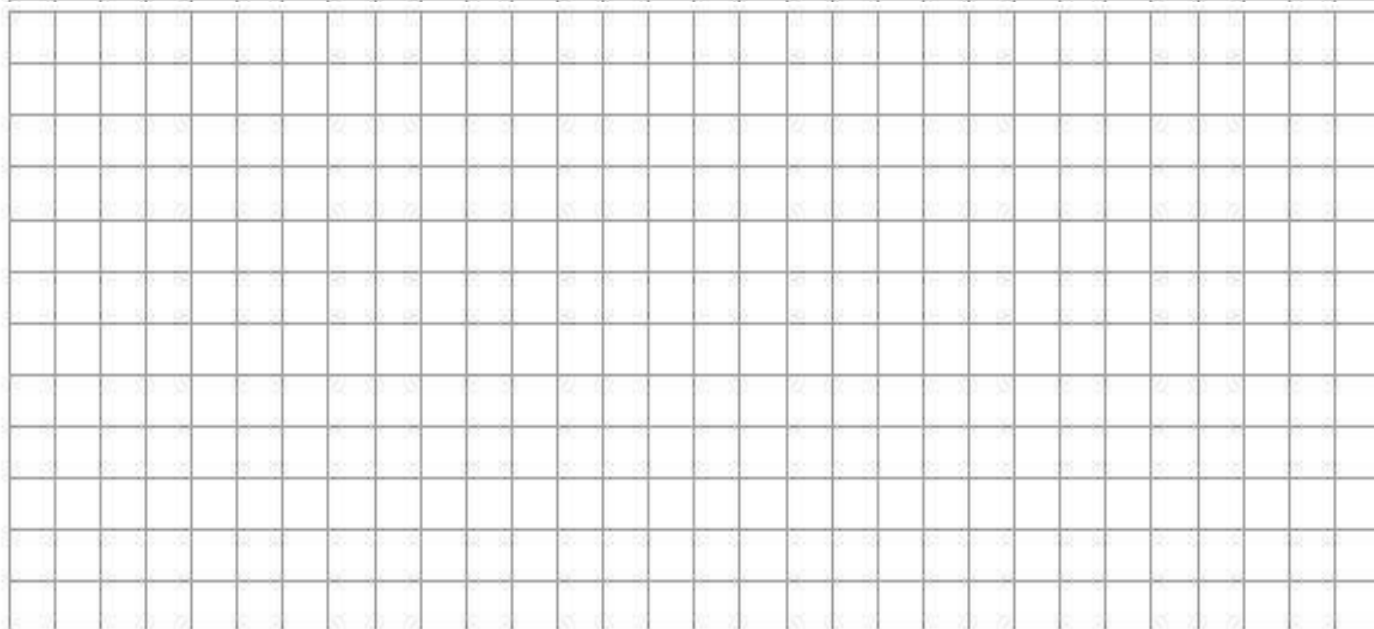
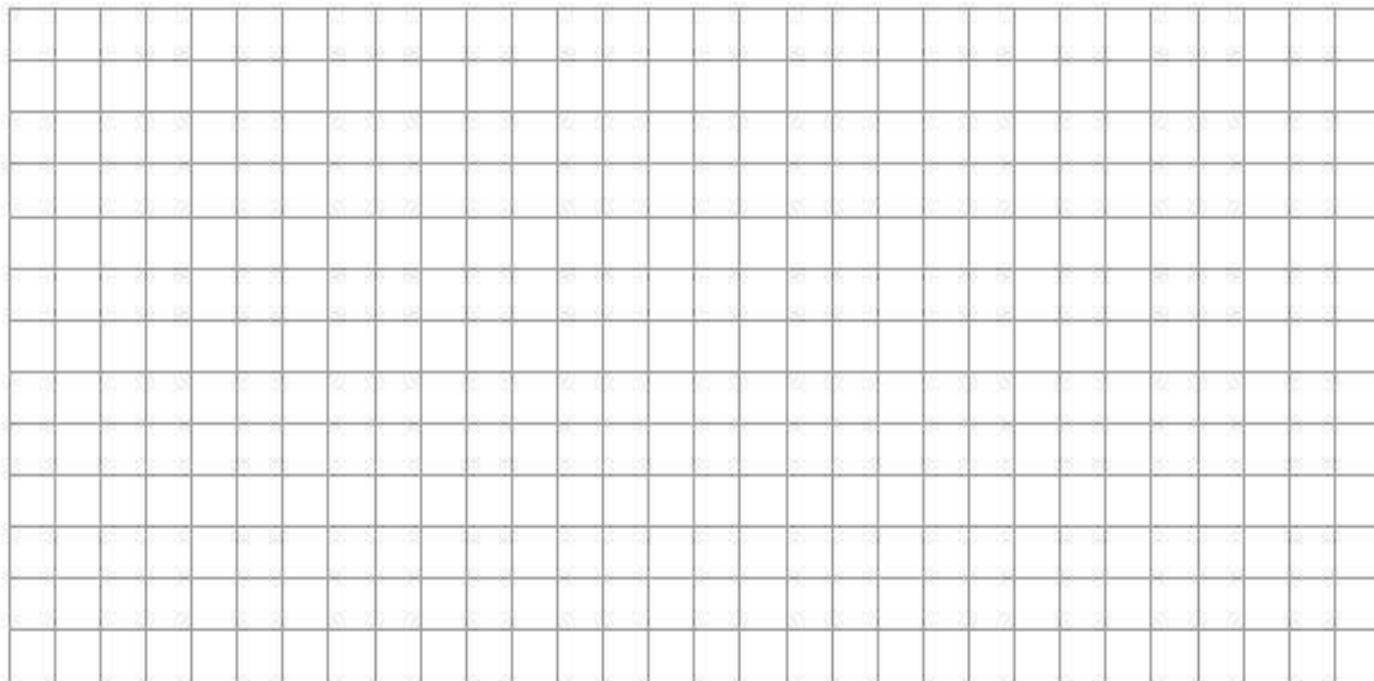


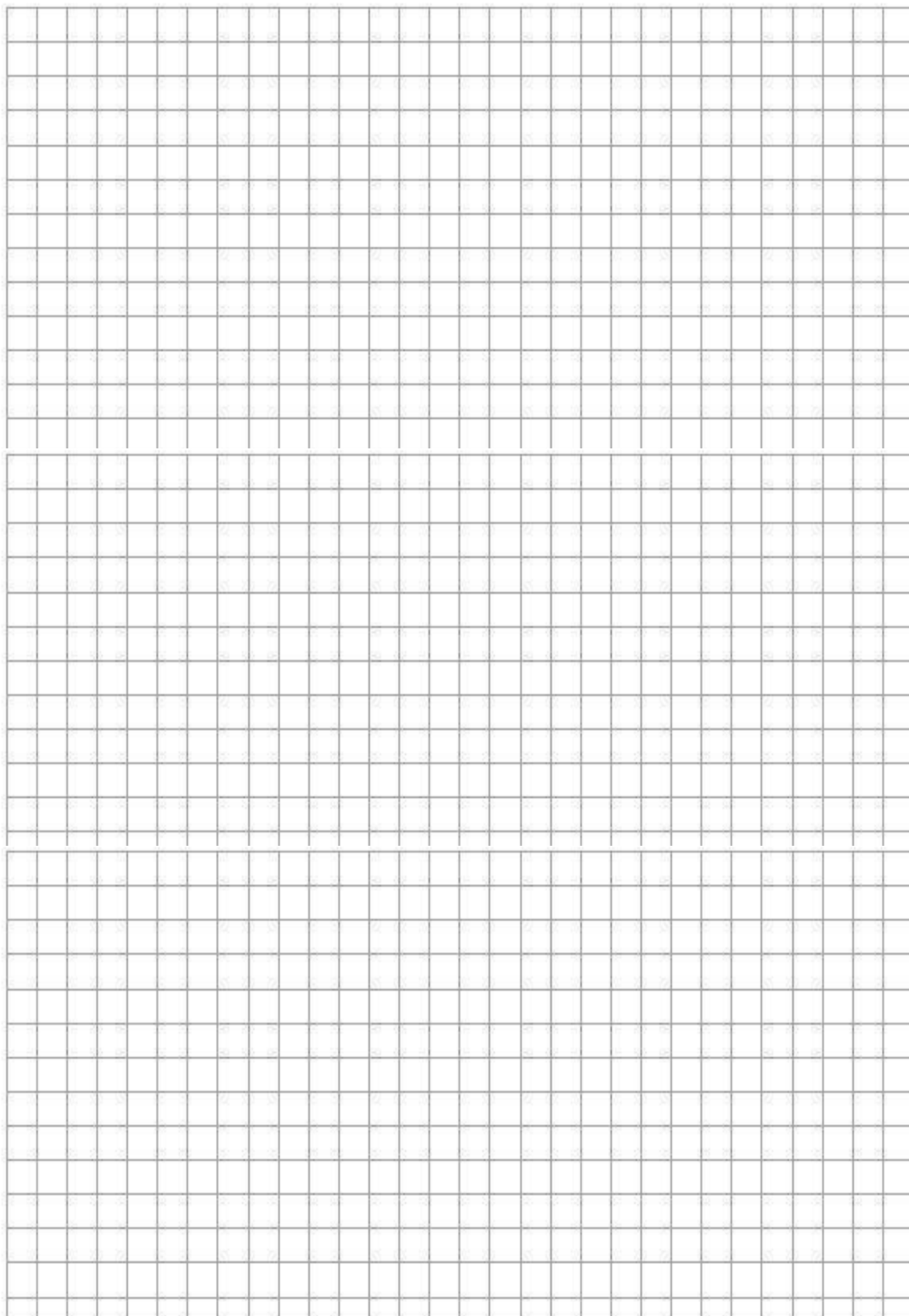
2p a) Calculați aria feței ABCD.

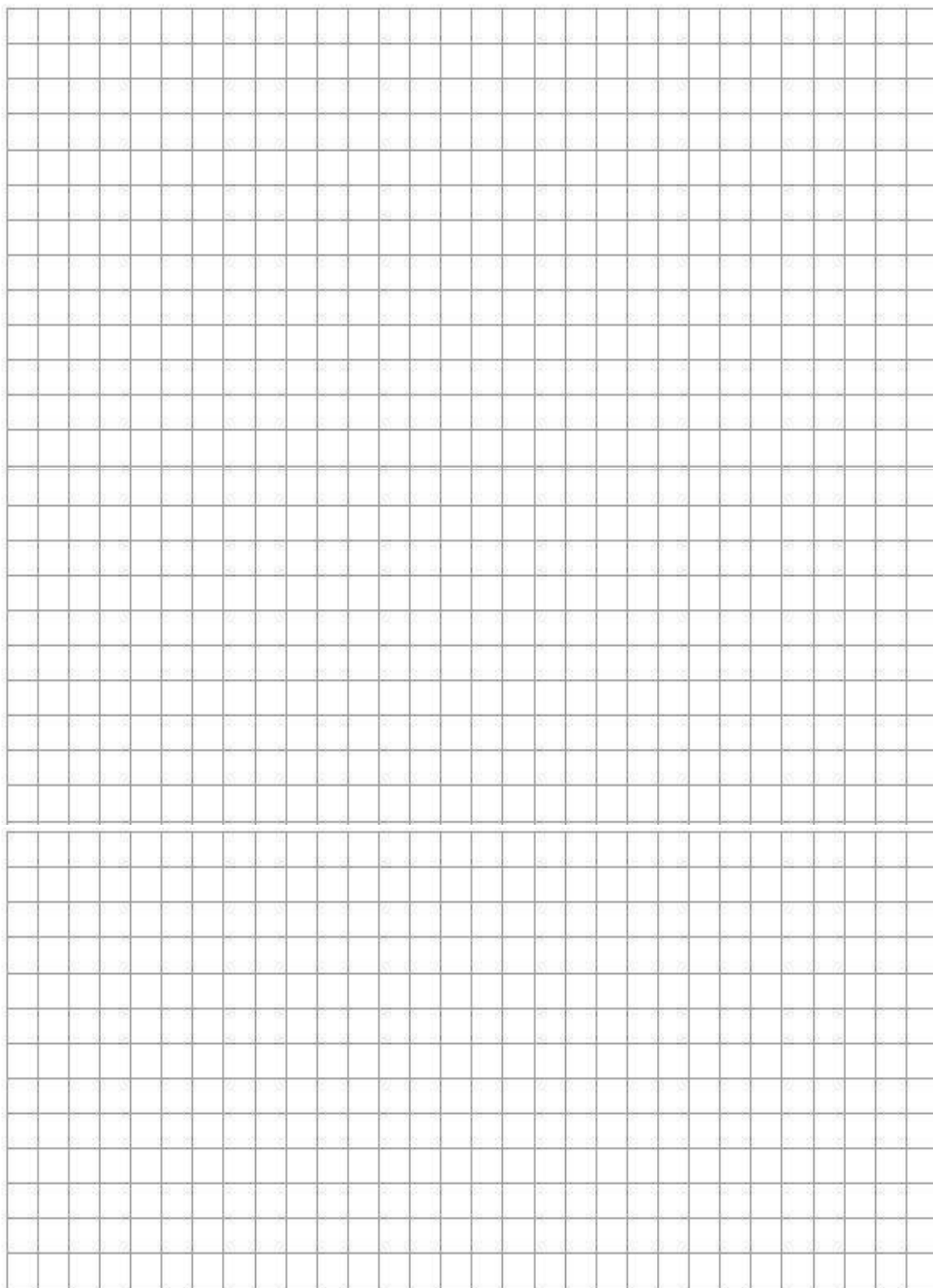


3p b) Determinați măsura unghiului determinat de dreptele $D'B'$ și AC' .









SIMULARE 1- EVALUARE NAȚIONALĂ LA

MATEMATICĂ CLASA a VIII-a

Anul școlar 2025-2026 – 27 noiembrie 2025

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 pot acordă punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

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

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

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

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.	a) Fie $x =$ nr copii, $20 + x = 75$ $x = \frac{7}{2}$, nu poate costa 75 de lei	1p 1p
	b) Fie $p =$ prețul obiectului $p = 20x + 5$, $p = 30x - 25$ $20x + 5 = 30x - 25 \Rightarrow x = 3$ $p = 65$ lei	1p 1p 1p
2.	a) $x = \frac{3}{5}y$ $5x = 3y \Rightarrow \{x, y\} \in p \{5, 3\}$	1p 1p
	b) $x = 3k$, $y = 5k$ $k = 10$ $x = 20, y = 50$	1p 1p 1p

LICEUL TEORETIC INTERNAȚIONAL DE INFORMATICĂ BUCUREȘTI

3.	a) $E(x) = x^2 + 2x + 1 - x^2 + 9 + x^2 + 5x - 3x - 10 - 6x$ $E(x) = x^2 - x, x \in \mathbb{R}$	1p 1p
	b) $E(x) - x^2 - x = x(x - 1), x \in \mathbb{R}$	1p
	$\frac{1}{E(2)} + \frac{1}{E(3)} + \dots + \frac{1}{E(2025)} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{2025 \cdot 2025} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2024} - \frac{1}{2025}$	1p
	$1 - \frac{1}{2025} \in (0, 1)$	1p
4.	a) $AB \parallel CD \Rightarrow$ arcul mic AD congruent cu arcul mic BC arcul mic AD = 60°	1p 1p
	b) ABCD trapez isoscel $CM \perp AB, CM = 4\sqrt{3} \text{ cm}$ $AC = 8\sqrt{3} \text{ cm}$	1p 1p 1p
5.	a) BDEH paralelogram BE bisectoare $\angle HBD$, BDEH romb	1p 1p
	b) $\triangle FBE$ echilateral $\triangle FBC$ dreptunghic în B, deci B ortocentrul $\triangle FBC$ $BC = 6 \text{ cm}$	1p 1p 1p
6.	a) $A_{ABCD} = AB^2$ $A_{ABCD} = 25 \text{ cm}^2$	1p 1p
	b) $MD' \parallel AC', M \in AB, MD' = 5\sqrt{3}$ $\angle(D'B', AC') = \angle(D'B', MD') = \angle MD'B'$ $D'B' = 5\sqrt{2} \text{ cm}, MB' = 5\sqrt{5} \text{ cm} \Rightarrow \triangle MD'B' \text{ dreptunghic}, \angle MD'B' = 90^\circ$	1p 1p 1p



