

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

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

**Anul școlar 2022 – 2023**

**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)

<b>5p</b>	<b>1.</b> Rezultatul calculului $2 + 3 \cdot 5$ este egal cu: a) 1 b) 10 c) 17 d) 25
<b>5p</b>	<b>2.</b> Dacă $\frac{1}{2} = \frac{a}{3}$ , atunci numărul $a$ este egal cu: a) $\frac{2}{3}$ b) 1 c) $\frac{3}{2}$ d) 6
<b>5p</b>	<b>3.</b> Produsul numerelor $-2$ și $7$ este egal cu: a) $-14$ b) $-5$ c) 5 d) 14
<b>5p</b>	<b>4.</b> Scris sub formă de fracție ordinară, numărul $2,3$ este egal cu: a) $\frac{23}{9}$ b) $\frac{23}{10}$ c) $\frac{2}{3}$ d) $\frac{23}{100}$

<b>5p</b>	5. În tabelul de mai jos sunt prezentate informații referitoare la rezultatele obținute de elevii unei clase la un test de matematică.	Nota	4	5	6	7	8	9	10
		Număr de elevi	2	1	3	8	6	4	1

Conform informațiilor din tabel, numărul de elevi care au obținut note mai mari sau egale cu 8, la acest test, este egal cu:

a) 5  
b) 6  
c) 11  
d) 14

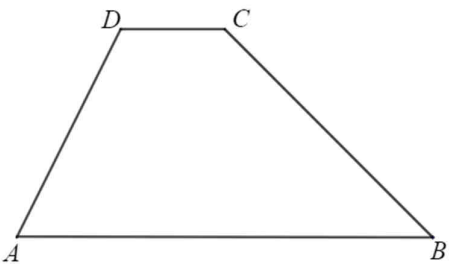
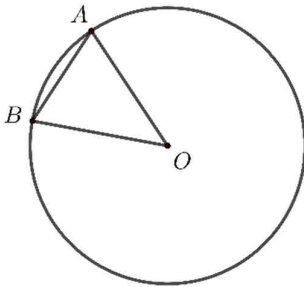
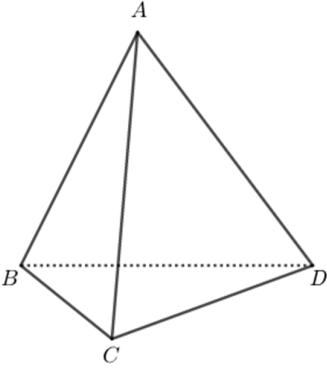
<b>5p</b>	6. Se consideră numerele reale $a = 2\sqrt{3}$ și $b = 3\sqrt{2}$ . Radu afirmă că: „Numărul $a$ este mai mic decât numărul $b$ .” Afirmația lui Radu este:

**SUBIECTUL al II-lea**

*Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.*

**(30 de puncte)**

<b>5p</b>	1. În figura alăturată sunt reprezentate punctele $A$ , $B$ , $C$ , $D$ și $E$ . Simetricul punctului $B$ față de punctul $E$ este punctul:	
<b>5p</b>	2. În figura alăturată sunt reprezentate dreptele paralele $AB$ și $CD$ , cu punctele $A$ și $D$ de aceeași parte a dreptei $BC$ . Măsura unghiului $BCD$ este egală cu $45^\circ$ . Măsura unghiului $ABC$ este egală cu:	
<b>5p</b>	3. În figura alăturată este reprezentat triunghiul echilateral $ABC$ , cu lungimea laturii de 12cm. Punctul $M$ se află în interiorul triunghiului $ABC$ , la distanțe egale de laturile triunghiului. Distanța de la punctul $M$ la dreapta $BC$ este egală cu:	

<p><b>5p</b></p>	<p><b>4.</b> În figura alăturată este reprezentat trapezul <math>ABCD</math> cu <math>AB \parallel CD</math>, <math>CD = 20</math> cm și <math>AB = 4 \cdot CD</math>. Lungimea liniei mijlocii a acestui trapez este egală cu:</p> <p>a) 30 cm b) 50 cm c) 80 cm d) 100 cm</p>	
<p><b>5p</b></p>	<p><b>5.</b> În figura alăturată, punctele <math>A</math> și <math>B</math> aparțin cercului de centru <math>O</math>. Măsura arcului mic <math>AB</math> este egală cu <math>46^\circ</math>. Măsura unghiului <math>BAO</math> este egală cu:</p> <p>a) <math>23^\circ</math> b) <math>46^\circ</math> c) <math>67^\circ</math> d) <math>134^\circ</math></p>	
<p><b>5p</b></p>	<p><b>6.</b> În figura alăturată este reprezentat un tetraedru regulat <math>ABCD</math> cu <math>AB = 6</math> cm. Suma lungimilor tuturor muchiilor acestui tetraedru este egală cu:</p> <p>a) 18 cm b) 24 cm c) 30 cm d) 36 cm</p>	

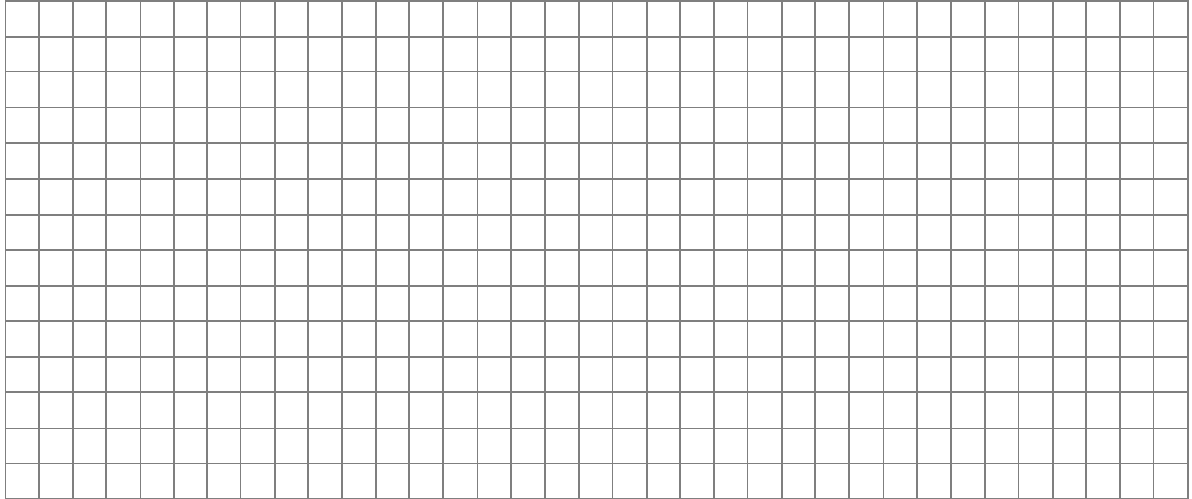
**SUBIECTUL al III-lea**

*Scris rezolvările complete.*

**(30 de puncte)**

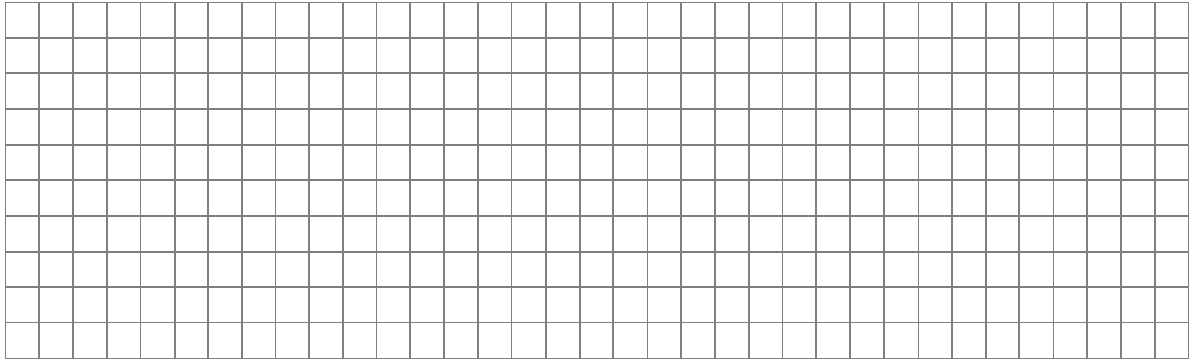
<p><b>5p</b></p>	<p><b>1.</b> La ora de geometrie, fiecare dintre cei 25 de elevi ai unei clase a desenat pe caiet fie un triunghi, fie un patrulater.</p> <p><b>(2p) a)</b> Este posibil ca exact 7 elevi să fi desenat câte un triunghi și numărul total de laturi desenate de cei 25 de elevi să fie egal cu 90? Justifică răspunsul dat.</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 150px; margin-top: 10px;"></div>
------------------	--

**(3p) b)** Determină numărul de elevi care au desenat câte un patrulater, știind că numărul total de laturi ale figurilor geometrice desenate de elevii clasei este egal cu 91.

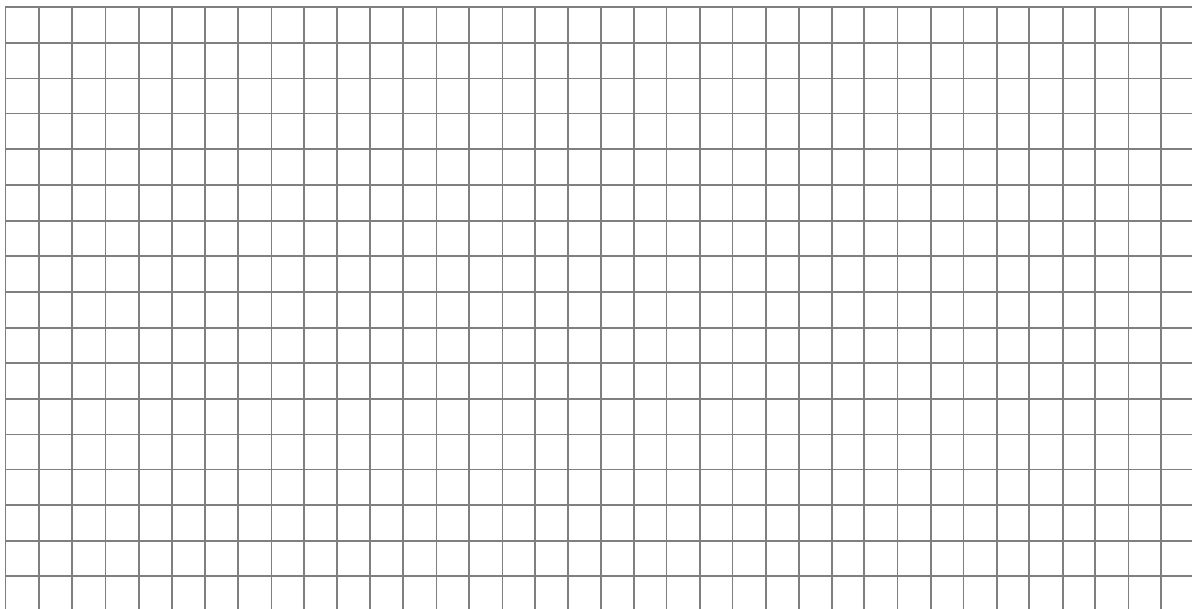


**5p** 2. Se consideră expresia  $E(x) = \left(\frac{1}{x} + \frac{2}{x+1} - \frac{3}{x+2}\right) : \frac{2x+1}{x^2+3x+2}$ , unde  $x$  este număr real,  $x \neq 0$ ,  $x \neq -1$ ,  $x \neq -2$  și  $x \neq -\frac{1}{2}$ .

**(2p) a)** Arată că  $x^2 + 3x + 2 = (x+1)(x+2)$ , pentru orice număr real  $x$ .

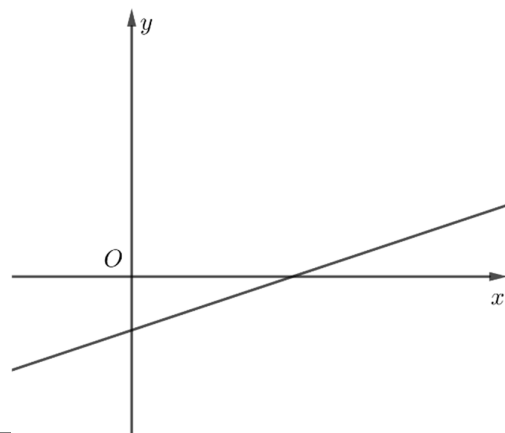
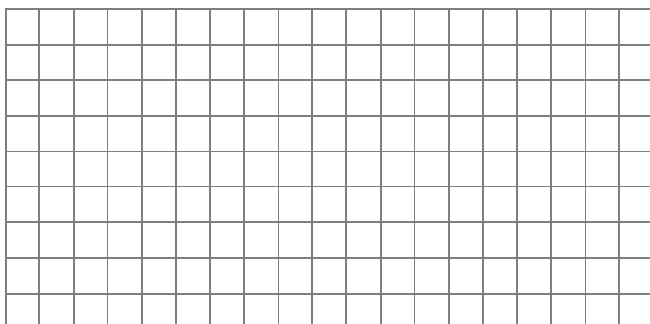


**(3p) b)** Dacă  $n$  este număr natural par, nenul, arată că numărul  $N = \frac{1}{E(n)}$  este natural.

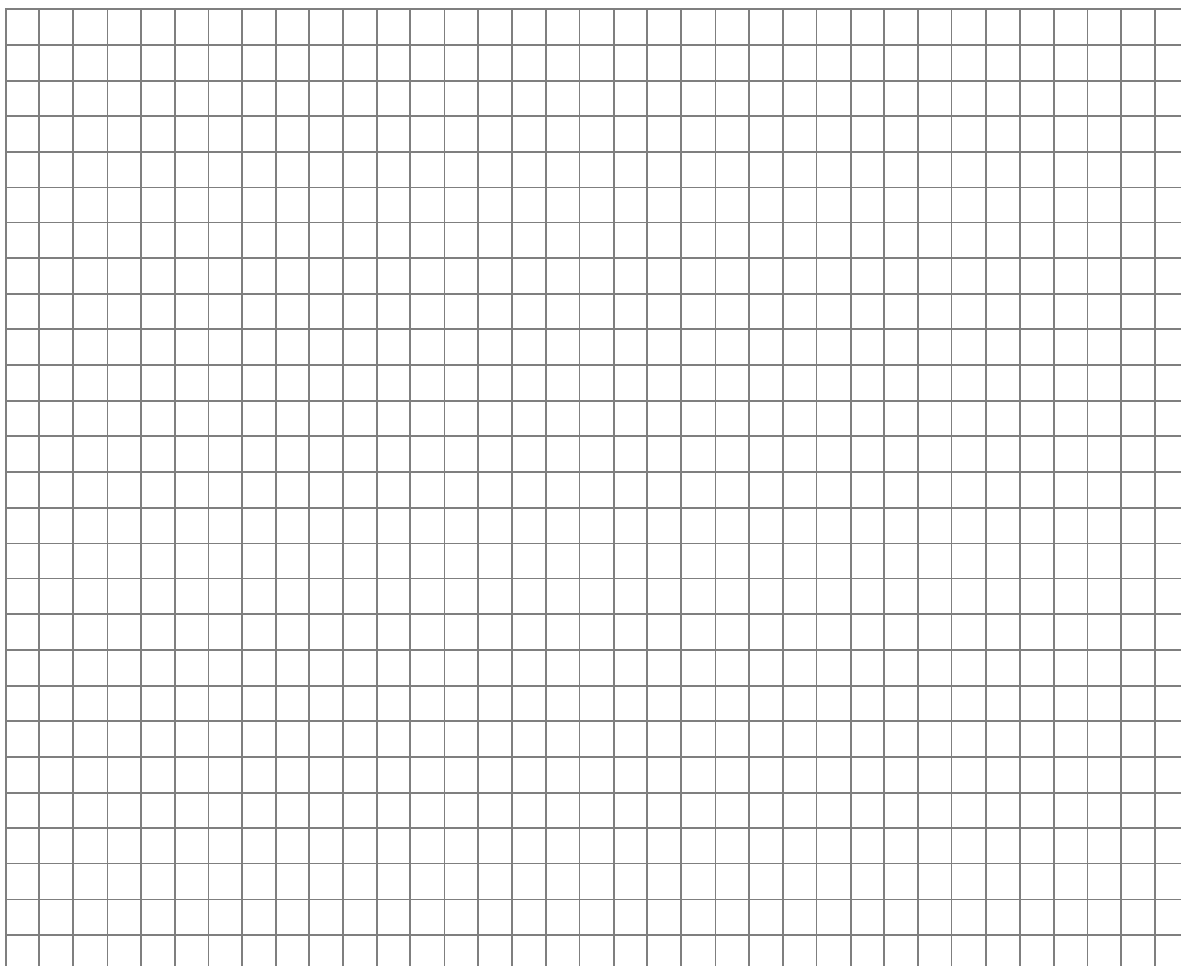


**5p** 3. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x}{3} - 1$ .

**(2p) a)** Arată că  $f(3) + f(9) = 2$ .

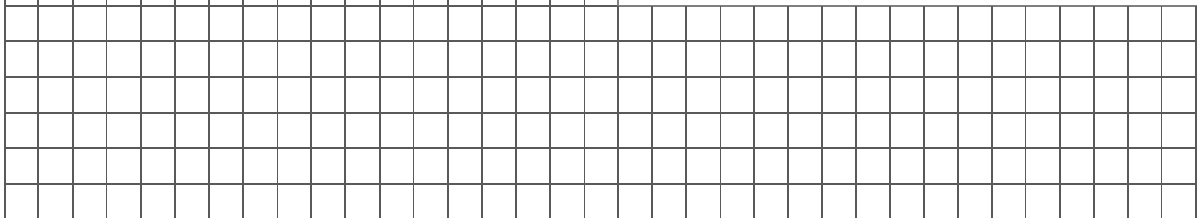
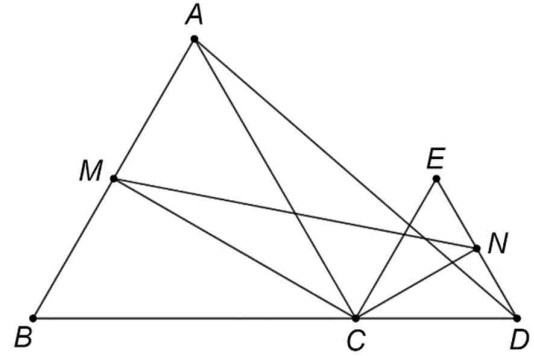
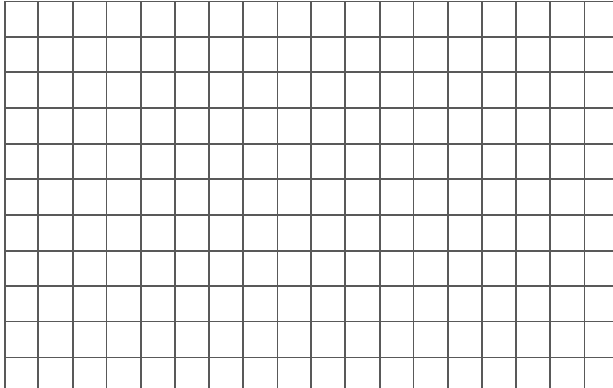


**(3p) b)** Reprezentarea geometrică a graficului funcției  $f$  intersectează axele  $Ox$  și  $Oy$  ale sistemului de axe ortogonale  $xOy$  în punctele  $M$ , respectiv  $N$ . Calculează distanța de la punctul  $O$  la reprezentarea geometrică a graficului funcției  $f$ .

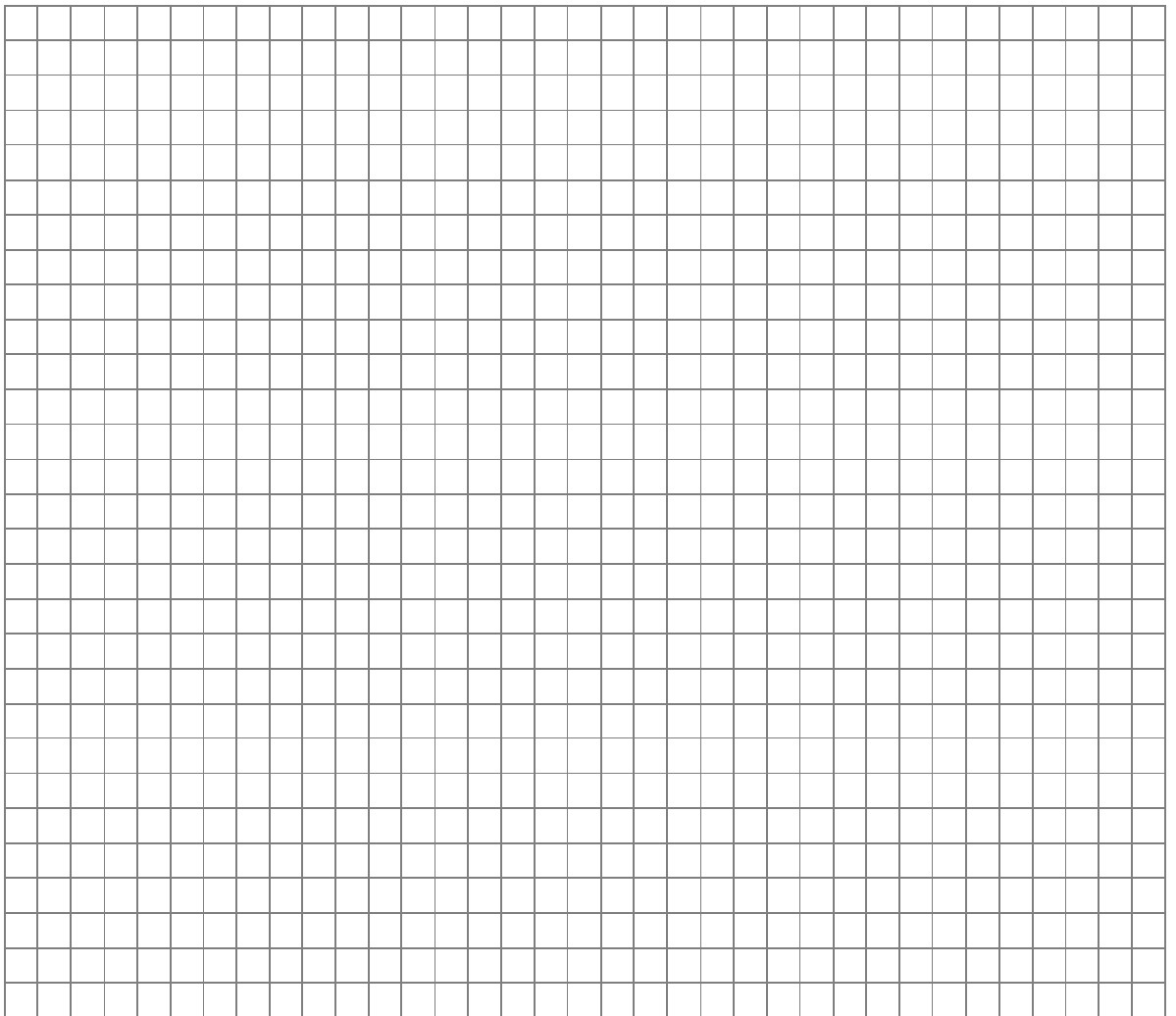


**5p** 4. În figura alăturată sunt reprezentate triunghiurile echilaterale  $ABC$  și  $CDE$ , cu  $AB = 8\text{ cm}$ ,  $CD = 4\text{ cm}$ , iar punctele  $B$ ,  $C$  și  $D$  sunt coliniare, în această ordine. Punctele  $M$  și  $N$  sunt mijloacele segmentelor  $AB$ , respectiv  $DE$ .

**(2p) a)** Arată că  $CM = 2 \cdot CN$ .

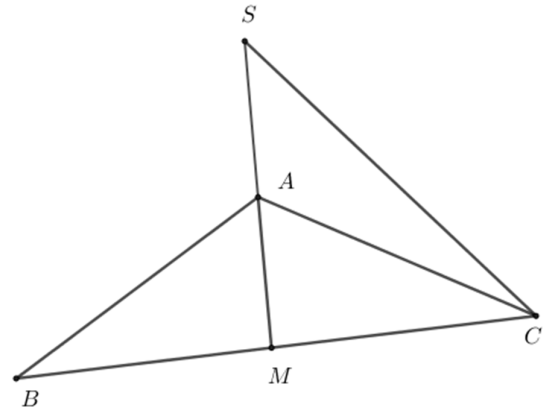
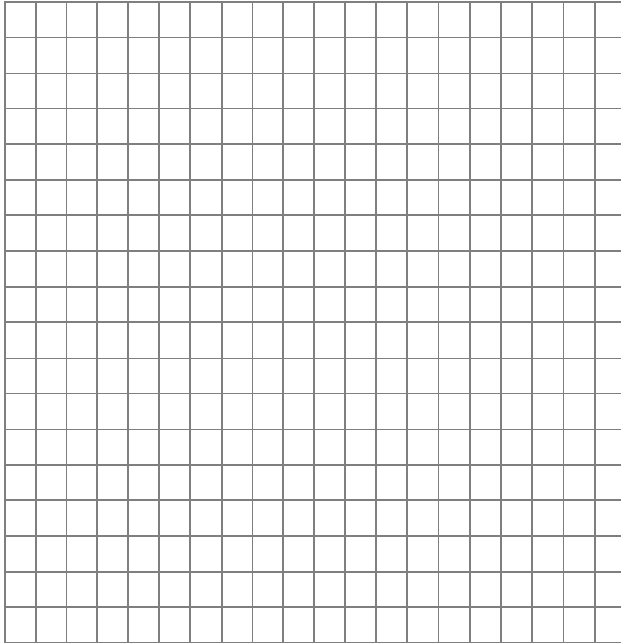


**(3p) b)** Aria triunghiului  $MCN$  reprezintă  $p\%$  din aria triunghiului  $ACD$ . Determină valoarea lui  $p$ .

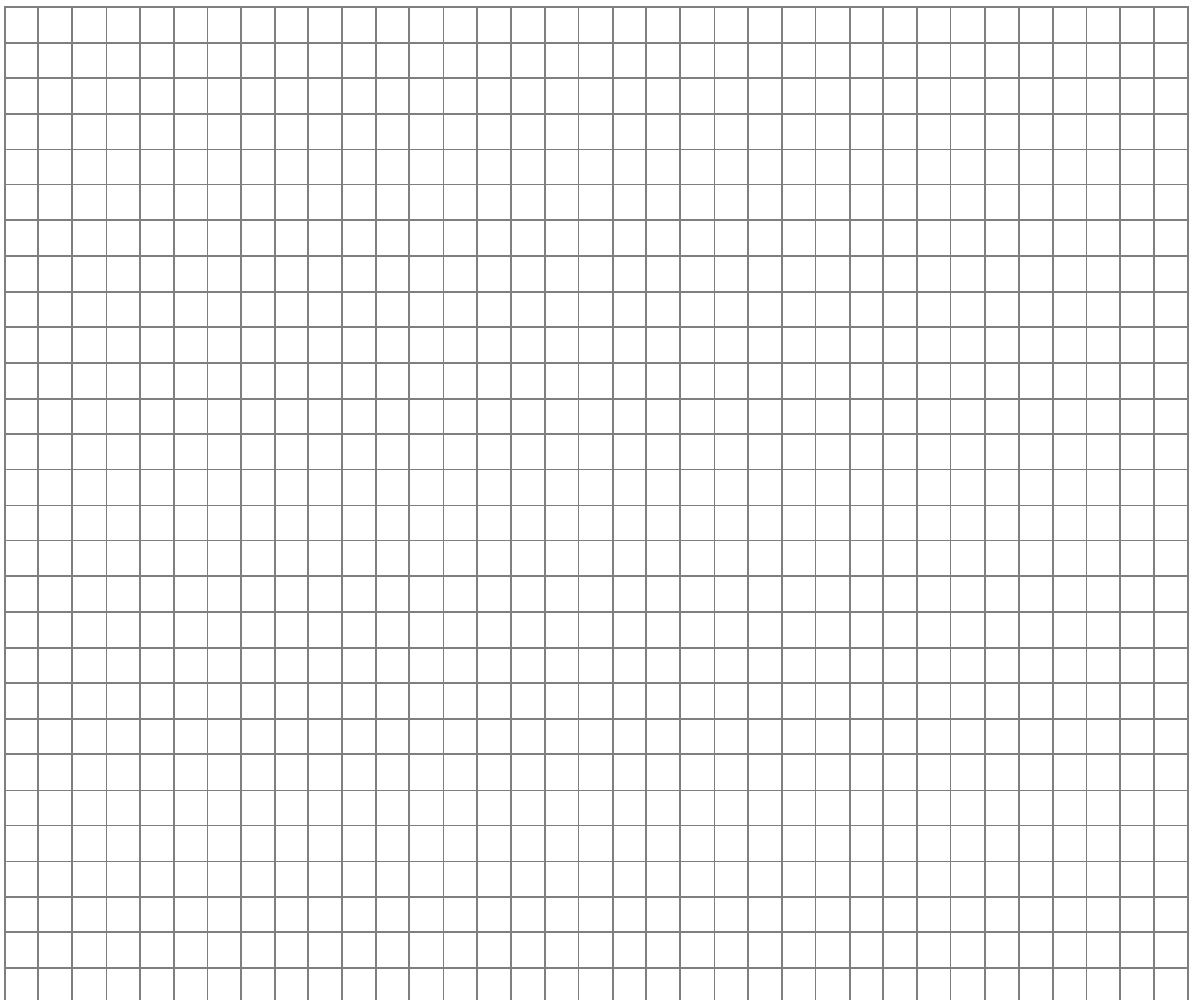


**5p** 5. În figura alăturată este reprezentat triunghiul  $ABC$ , cu  $AB = AC = 10$  cm și  $\sphericalangle BAC = 120^\circ$ . Punctul  $M$  este mijlocul segmentului  $BC$  și punctul  $S$  este simetricul punctului  $M$  față de punctul  $A$ .

**(2p) a)** Arată că  $BC = 10\sqrt{3}$  cm.



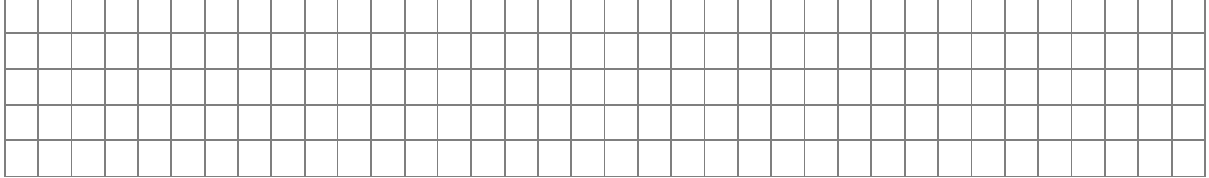
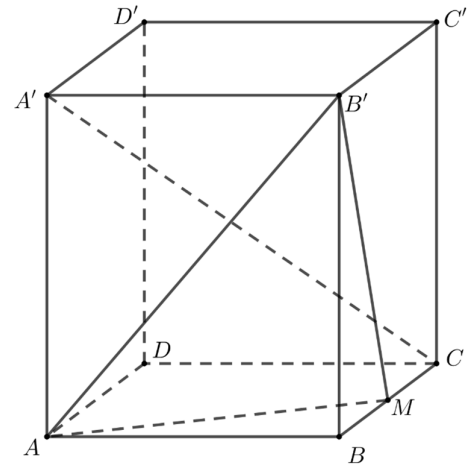
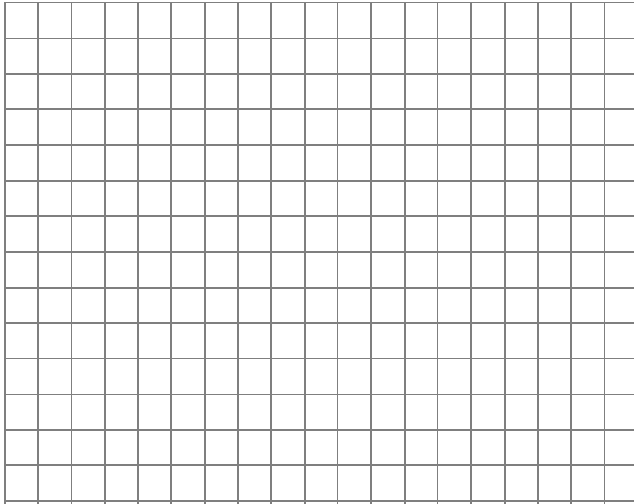
**(3p) b)** Demonstrează că distanța de la punctul  $M$  la dreapta  $SC$  este mai mică decât 7 cm.



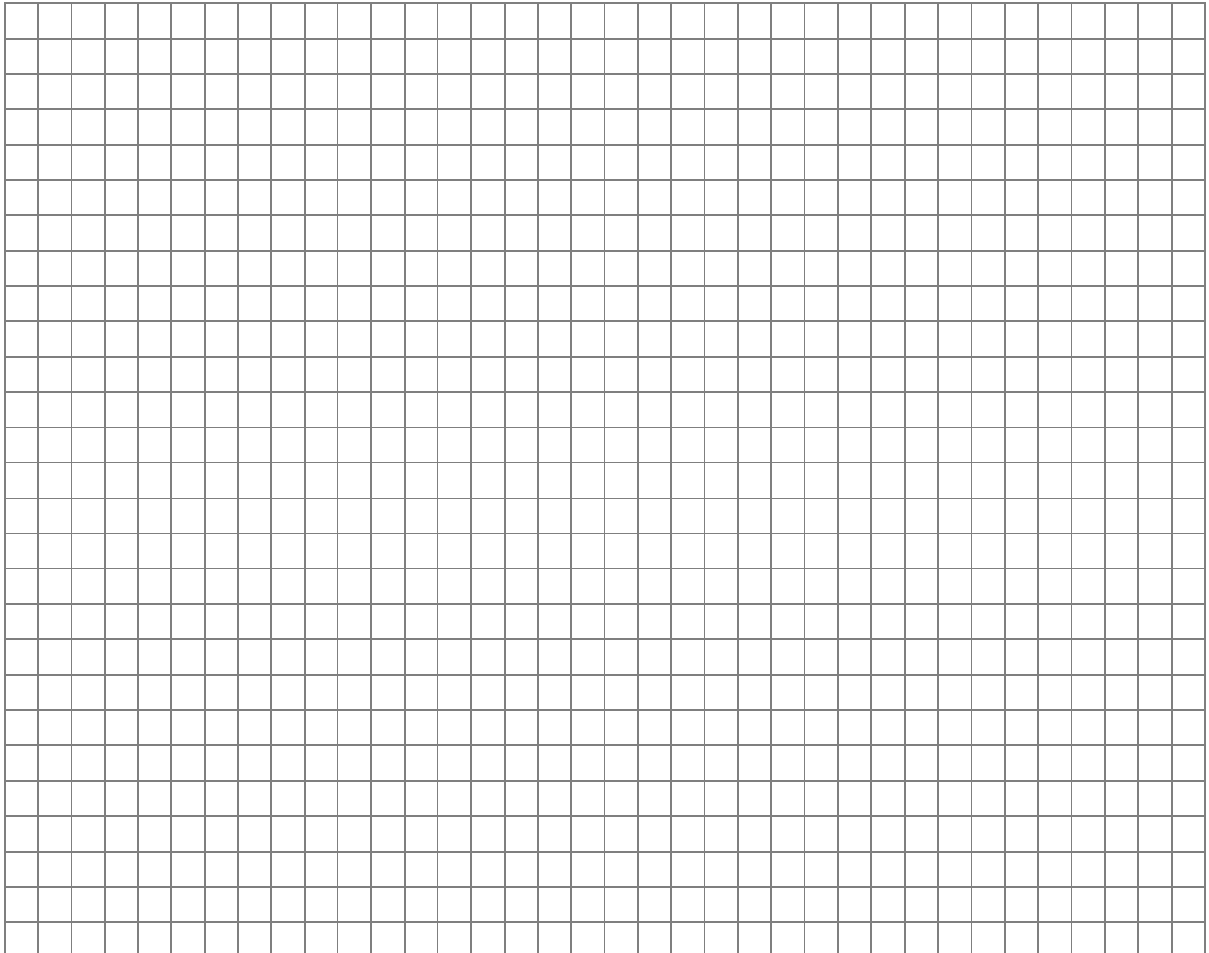


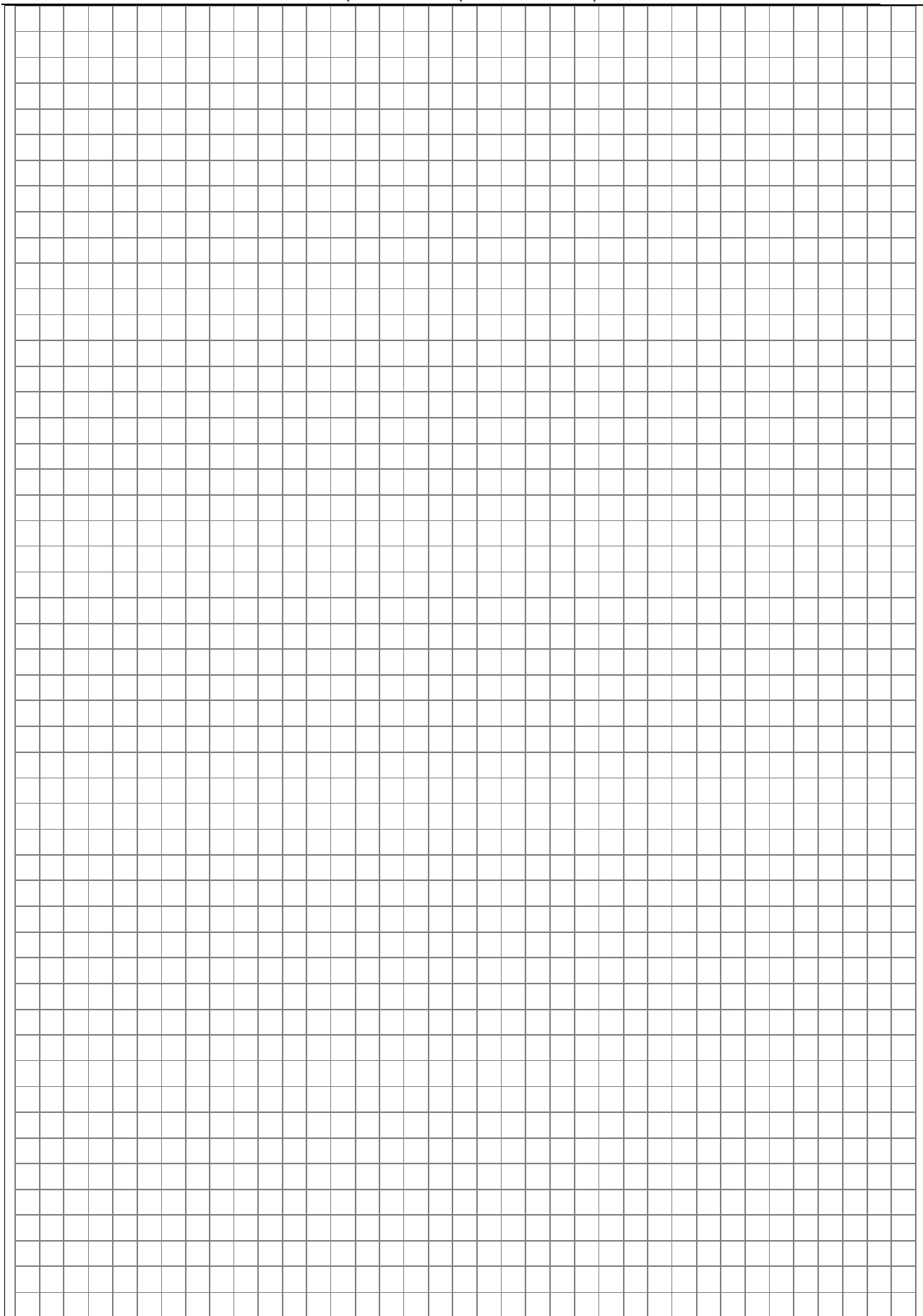
**5p** 6. În figura alăturată este reprezentat paralelipipedul dreptunghic  $ABCD A' B' C' D'$ , cu  $AB = 2\sqrt{3}$  cm,  $BC = 2$  cm și  $AA' = 4$  cm. Punctul  $M$  este mijlocul segmentului  $BC$ .

**(2p) a)** Arată că volumul paralelipipedului dreptunghic  $ABCD A' B' C' D'$  este egal cu  $16\sqrt{3}$  cm<sup>3</sup>.



**(3p) b)** Demonstrează că dreapta  $A'C$  este paralelă cu planul  $(MAB')$ .





**EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a**  
**Anul școlar 2022 - 2023**  
**Matematică**

**Varianta 5**

**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 acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

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

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

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

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1.	a) Triunghiurile desenate de cei 7 elevi ar avea $7 \cdot 3 = 21$ de laturi Patruleterele desenate ar avea $(25 - 7) \cdot 4 = 72$ de laturi, $72 + 21 = 93$ și, cum $93 \neq 90$ , obținem că nu este posibil ca 7 elevi să deseneze câte un triunghi	1p 1p
	b) $a + b = 25$ , unde $a$ reprezintă numărul de elevi care au desenat câte un triunghi și $b$ reprezintă numărul de elevi care au desenat câte un patruleter $3a + 4b = 91$ $b = 16$	1p 1p
	2. a) $(x+1)(x+2) = x^2 + 2x + x + 2 =$ $= x^2 + 3x + 2$ , pentru orice număr real $x$	1p 1p
	b) $E(x) = \frac{x^2 + 3x + 2 + 2x^2 + 4x - 3x^2 - 3x}{x(x+1)(x+2)} \cdot \frac{2x+1}{(x+1)(x+2)} =$ $= \frac{2(2x+1)}{x(x+1)(x+2)} \cdot \frac{(x+1)(x+2)}{2x+1} = \frac{2}{x}$ , unde $x$ este număr real, $x \neq 0$ , $x \neq -1$ , $x \neq -2$ și $x \neq -\frac{1}{2}$	1p 1p

	Dacă $n$ este număr natural par, nenul, atunci numărul $N = \frac{1}{E(n)} = \frac{n}{2}$ este natural	1p
3.	a) $f(3) = 0$ $f(9) = 2 \Rightarrow f(3) + f(9) = 2$	1p 1p
	b) $M(3,0)$ și $N(0,-1)$ Triunghiul $MON$ este dreptunghic în $O$ , deci $MN = \sqrt{10}$	1p 1p
	$OP \perp MN$ , unde $P \in MN$ , $OP = \frac{OM \cdot ON}{MN} = \frac{3\sqrt{10}}{10}$	1p
4.	a) $CM$ este înălțime în triunghiul echilateral $ABC \Rightarrow CM = 4\sqrt{3}$ cm	1p
	$CN$ este înălțime în triunghiul echilateral $CDE \Rightarrow CN = 2\sqrt{3}$ cm, deci $CM = 2 \cdot CN$	1p
	b) $CM$ și $CN$ sunt bisectoare în triunghiurile echilaterale $ABC$ , respectiv $CDE$ , deci $\sphericalangle BCM = \sphericalangle DCN = 30^\circ$ , de unde obținem $\sphericalangle MCN = 120^\circ$	1p
	$\sphericalangle ACD = 120^\circ$ , deci $\sphericalangle MCN = \sphericalangle ACD$ și, cum $\frac{CM}{AC} = \frac{CN}{CD} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \Delta MCN \sim \Delta ACD$ $\frac{\mathcal{A}_{MCN}}{\mathcal{A}_{ACD}} = \frac{3}{4} = \frac{75}{100} = 75\% \Rightarrow p = 75$	1p 1p
5.	a) Triunghiul $ABC$ este isoscel, $AM$ mediană, deci $AM$ este înălțime și bisectoare Triunghiul $AMC$ este dreptunghic în $M$ , $\sin(\sphericalangle CAM) = \frac{CM}{AC}$ , de unde obținem $CM = 5\sqrt{3}$ cm, deci $BC = 10\sqrt{3}$ cm	1p 1p
	b) Triunghiul $SMC$ este dreptunghic în $M$ , $SC^2 = MC^2 + MS^2$ , deci $SC = 5\sqrt{7}$ cm	1p
	$MT \perp CS$ , unde $T \in SC$ , deci $d(M, SC) = MT = \frac{SM \cdot MC}{SC} = \frac{10\sqrt{21}}{7}$ cm Cum $\frac{10\sqrt{21}}{7} < 7 \Leftrightarrow 10\sqrt{21} < 49 \Leftrightarrow 2100 < 2401$ , obținem $MT < 7$ cm	1p 1p
6.	a) $\mathcal{V} = AB \cdot BC \cdot AA' =$ $= 2\sqrt{3} \cdot 2 \cdot 4 = 16\sqrt{3}$ cm <sup>3</sup>	1p 1p
	b) $ABB'A'$ este dreptunghi, $A'B \cap AB' = \{O\}$ , deci $O$ este mijlocul segmentului $A'B$	1p
	În triunghiul $A'BC$ , $OM$ este linie mijlocie, de unde $OM \parallel A'C$ $OM \subset (AMB')$ , deci $A'C \parallel (AMB')$	1p 1p