

Prezentă lucrare conține \_\_\_\_\_ pagini

**SIMULARE - 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			

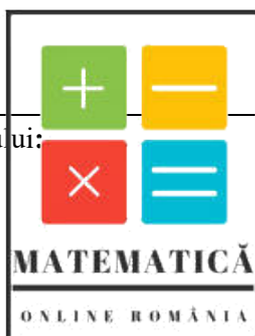
- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de două ore.

## SUBIECTUL I

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(30 de puncte)

<b>5p</b>	<p>1. Rezultatul calculului <math>-15 + 7^2 : 7</math> este egal cu :</p> <p>a) -22 b) 8 c) -8 d) 22</p>								
<b>5p</b>	<p>2. Secvența care conține doar pătrate perfecte este :</p> <p>a) ( 49, 100, 289 ) b) ( 25, 64, 194 ) c) ( 16, -81, 121 ) d) ( 8, 27, 125 )</p>								
<b>5p</b>	<p>3. Suma soluțiilor numere naturale ale inecuației <math>3x - 1 \leq 8</math> este egală cu :</p> <p>a) 3 b) 6 c) 10 d) 5</p>								
<b>5p</b>	<p>4. Numărul <math>-3\sqrt{3}</math> aparține intervalului:</p> <p>a) <math>[-4\sqrt{2}, -5]</math> b) <math>(-\sqrt{27}, -1)</math> c) <math>[-4, -\sqrt{3}]</math> d) <math>[-5\sqrt{3}, -5\sqrt{2}]</math></p>								
<b>5p</b>	<p>5. Patru elevi descompun expresia <math>x^3 + x^2 - 9x - 9</math> în factori ireductibili și obțin rezultate diferite:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Anita</th> <th>Bogdan</th> <th>Corina</th> <th>Dan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>x(x^2 + x - 9) - 9</math></td> <td><math>(x + 1)(x - 3)(x + 3)</math></td> <td><math>(x^2 + 3)(x - 3)</math></td> <td><math>(x + 1)(x - 1)(x + 9)</math></td> </tr> </tbody> </table> <p>Rezultatul corect este dat de:</p> <p>a) Anita b) Bogdan c) Corina d) Dan</p>	Anita	Bogdan	Corina	Dan	$x(x^2 + x - 9) - 9$	$(x + 1)(x - 3)(x + 3)$	$(x^2 + 3)(x - 3)$	$(x + 1)(x - 1)(x + 9)$
Anita	Bogdan	Corina	Dan						
$x(x^2 + x - 9) - 9$	$(x + 1)(x - 3)(x + 3)$	$(x^2 + 3)(x - 3)$	$(x + 1)(x - 1)(x + 9)$						



- 5p 6. Mihaela afirmă că numărul elementelor mulțimii  $A = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, x \mid 75\}$  este 6. Afirmatia Mihaelei este:
- Adevărată
  - Falsă

## SUBIECTUL al II-lea

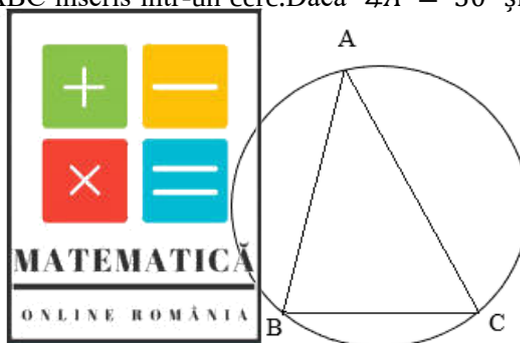
Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(30 de puncte)

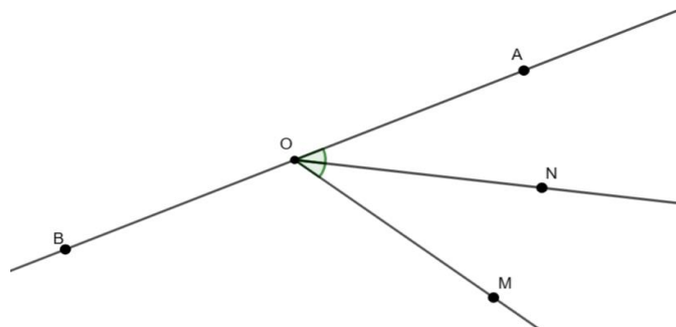
- 5p 1. În figura alăturată sunt reprezentate, în această ordine, punctele coliniare  $A, M, T, N, B$ . Punctul  $T$  este mijlocul segmentului  $MN$ ,  $AM = NB = 3 \text{ cm}$  și  $AB = 22 \text{ cm}$ . Lungimea segmentului  $BT$  este egal cu :
- 1,9 dm
  - 1,1 dm
  - 8 cm
  - 16 cm



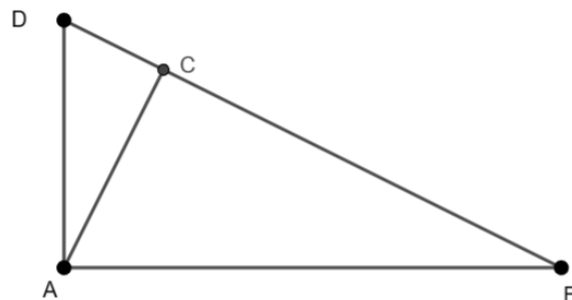
- 5p 2. În figura alăturată este reprezentat triunghiul  $ABC$  înscris într-un cerc. Dacă  $\sphericalangle A = 30^\circ$  și  $\sphericalangle B = 80^\circ$ , atunci măsura arcului mic  $AB$  este egală cu :
- $35^\circ$
  - $140^\circ$
  - $70^\circ$
  - $160^\circ$



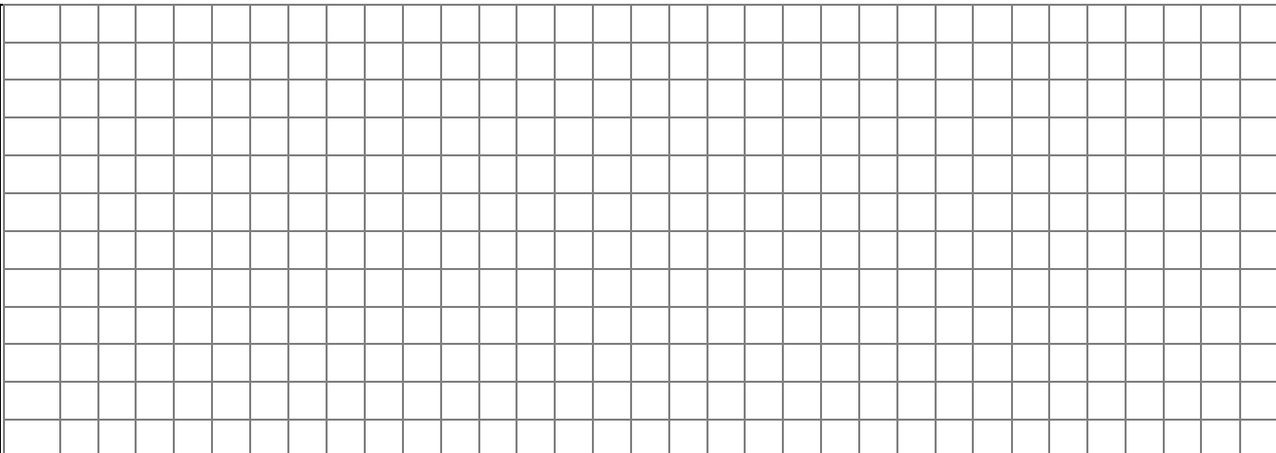
- 5p 3. În figura alăturată punctele  $A, O, B$  sunt coliniare,  $\sphericalangle BOM = 120^\circ$  și  $ON$  este bisectoarea  $\sphericalangle AOM$ . Atunci măsura  $\sphericalangle BON$  este egală cu:
- $60^\circ$
  - $120^\circ$
  - $150^\circ$
  - $100^\circ$



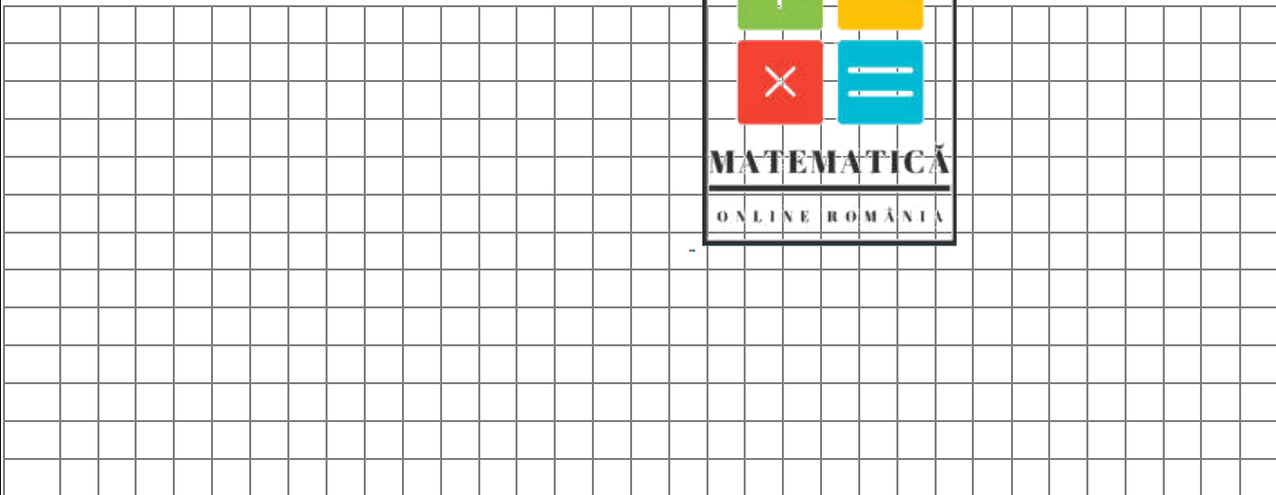
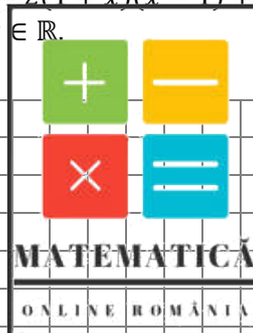
- 5p 4. În figura alăturată este reprezentat triunghiul  $ABD$  dreptunghic în  $A$ ,  $AC \perp BD$ ,  $C \in BD$ . Dacă  $DC = 9 \text{ cm}$  și  $BD = 25 \text{ cm}$ , atunci distanța de la  $A$  la  $DB$  este de:
- 15 cm
  - 144 cm
  - 12 cm
  - 16 cm



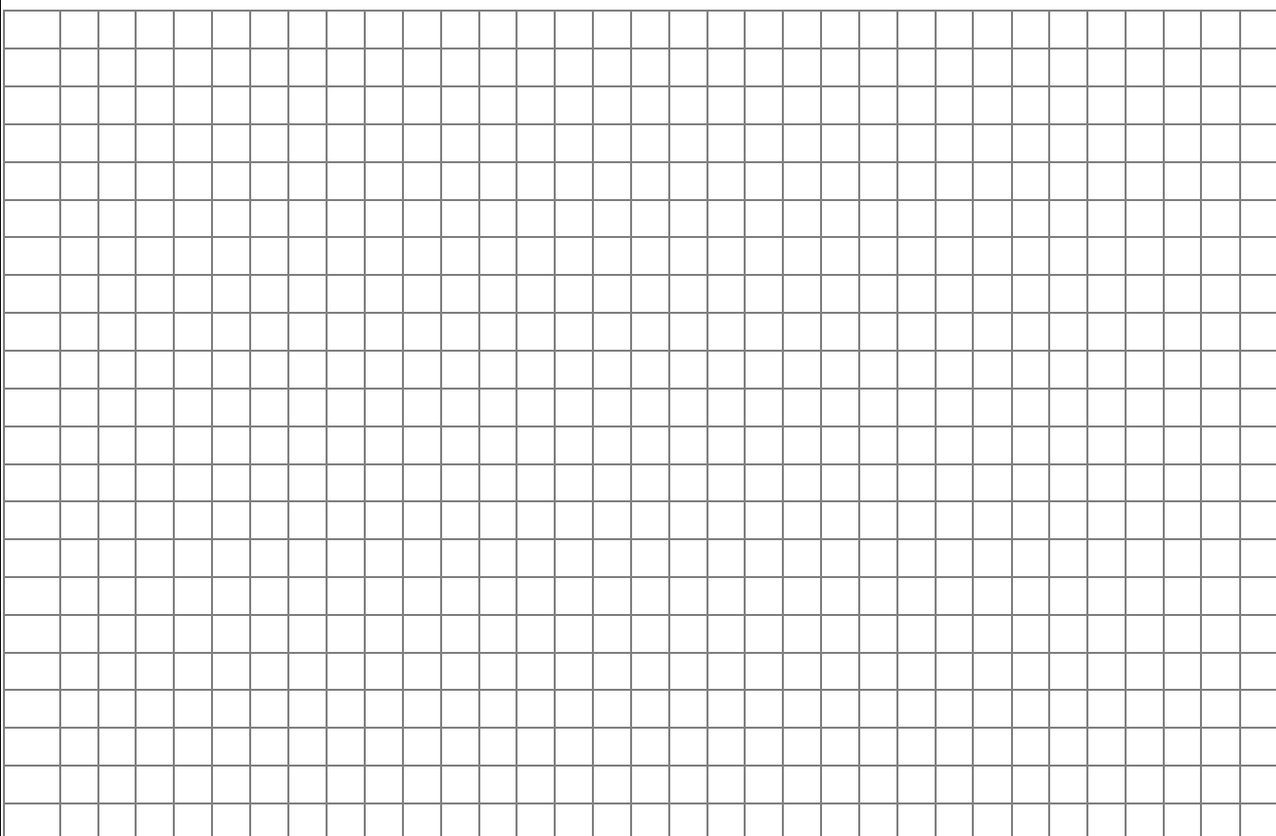




2. Se consideră expresia  $E(x) = (2x - 3)^2 - 3(x - 2)^2 - 2(1 + x)(x - 1) + 10$ , unde  $x \in \mathbb{R}$ .
- 5p** (2p) a) Arătați că  $E(x) = (3 - x)(x + 3)$ , pentru orice  $x \in \mathbb{R}$ .



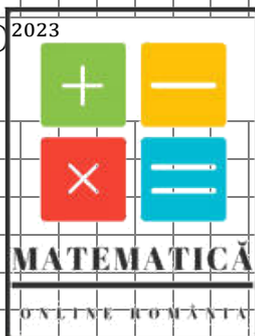
- (3p) b) Calculați media geometrică a numerelor  $E(1 + \sqrt{3})$  și  $E(1 - \sqrt{3})$ .



5p 3. Fie numerele reale  $a = \sqrt{51 + 10\sqrt{2}}$  și  $b = 0, (3) \cdot 12\sqrt{8} - \left(\frac{5}{\sqrt{2}} + \frac{21}{\sqrt{18}} - \frac{99}{\sqrt{242}}\right) : 0,5$ .

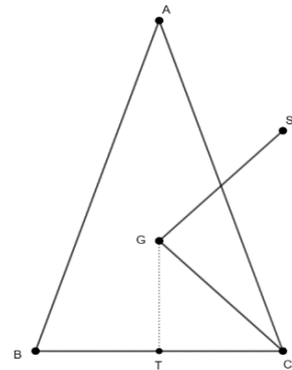
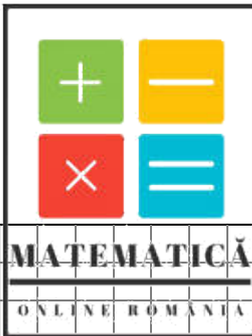
(2p) a) Arătați că  $(1 + 5\sqrt{2})^2 = a^2$ .

(3p) b) Calculați  $(b - a)^{2023}$



- 5p 4. Se dă triunghiul isoscel  $ABC$ , cu  $AB \equiv AC$ ,  $BC = 14$  cm. Se notează cu  $G$  centrul de greutate al triunghiului, cu  $T$  mijlocul segmentului  $BC$  și cu  $S$  simetricul punctului  $G$  față de mijlocul segmentului  $AC$ ,  $GT = 8$  cm.

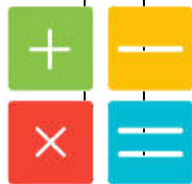
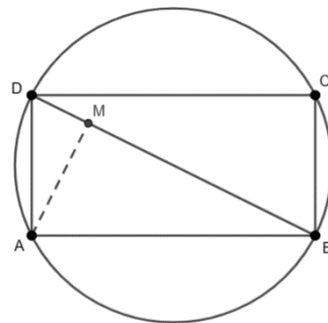
(2p) a) Arătați că perimetrul triunghiului  $ABC$  este de 64 cm.



(3p) b) Calculați distanța de la punctul  $S$  la dreapta  $CG$ .

5p 5. Diagonala dreptunghiului ABCD este de 20 cm.  
Fie  $AM \perp BD$  și  $MB = 3MD$ .

(2p) a) Arătați că aria dreptunghiului ABCD este  $100\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>.



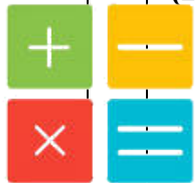
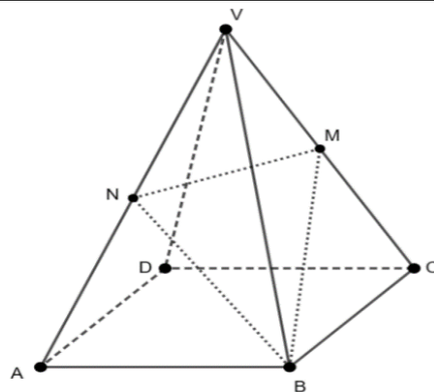
**MATEMATICĂ**  
ONLINE ROMÂNIA

(3p) b) Prolungirea segmentului AM intersectează cercul circumscris dreptunghiului ABCD în N.  
Demonstrați că triunghiul ANB este echilateral.

5p

6. Fie  $VABCD$  o piramidă patrulateră regulată cu latura bazei  $AB = 16\text{cm}$  și muchia laterală  $VA = 16\text{cm}$ .  $BM$  este bisectoarea  $\sphericalangle VBC$ ,  $M \in VC$  și  $BN$  este bisectoarea  $\sphericalangle VBA$ ,  $N \in VA$ .

(2p) a) Arătați că  $MN \parallel (BDA)$ .



**MATEMATICĂ**  
ONLINE ROMÂNIA

(3p) b) Calculați aria triunghiului  $MNB$ .

