

Prezenta 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)

5p	<p>1. Rezultatul calculului $-15 + 7^2 : 7$ este egal cu :</p> <p>a) -22 b) 8 c) -8 d) 22</p>								
5p	<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>								
5p	<p>3. Suma soluțiilor numere naturale ale inecuației $3x - 1 \leq 8$ este egală cu :</p> <p>a) 3 b) 6 c) 10 d) 5</p>								
5p	<p>4. Numărul $-3\sqrt{3}$ aparține intervalului:</p> <p>a) $[-4\sqrt{2}, -5]$ b) $(-\sqrt{27}, -1)$ c) $[-4, -\sqrt{3}]$ d) $[-5\sqrt{3}, -5\sqrt{2}]$</p>								
5p	<p>5. Patru elevi descompun expresia $x^3 + x^2 - 9x - 9$ 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>$x(x^2 + x - 9) - 9$</td> <td>$(x + 1)(x - 3)(x + 3)$</td> <td>$(x^2 + 3)(x - 3)$</td> <td>$(x + 1)(x - 1)(x + 9)$</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						
$x(x^2 + x - 9) - 9$	$(x + 1)(x - 3)(x + 3)$	$(x^2 + 3)(x - 3)$	$(x + 1)(x - 1)(x + 9)$						

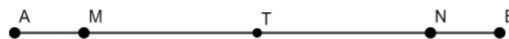
- 5p 6. Mihaela afirmă că numărul elementelor mulțimii $A = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, x \mid 75\}$ este 6. Afirmatia Mihaelei este:
- Adevărată
 - Falsă

SUBIECTUL al II-lea

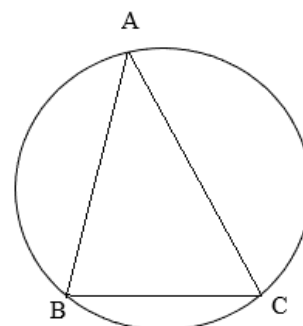
Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(30 de puncte)

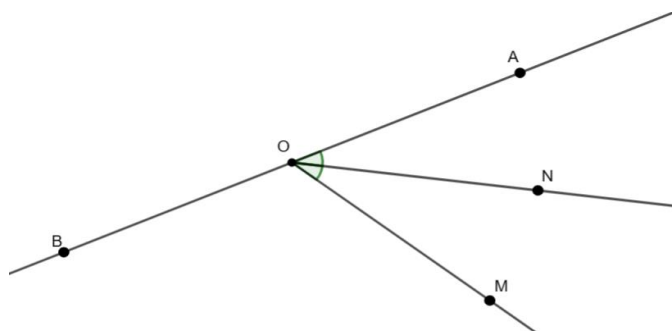
- 5p 1. În figura alăturată sunt reprezentate, în această ordine, punctele coliniare A, M, T, N, B . Punctul T este mijlocul segmentului MN , $AM = NB = 3 \text{ cm}$ și $AB = 22 \text{ cm}$. Lungimea segmentului BT este egal cu :
- 1,9 dm
 - 1,1 dm
 - 8 cm
 - 16 cm



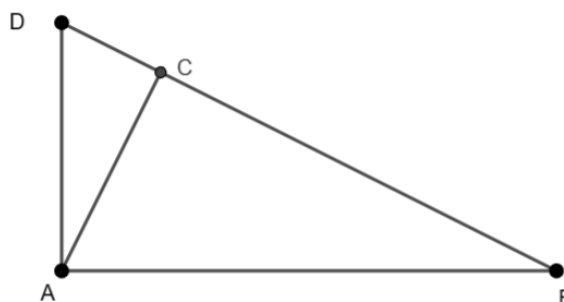
- 5p 2. În figura alăturată este reprezentat triunghiul ABC înscris într-un cerc. Dacă $\sphericalangle A = 30^\circ$ și $\sphericalangle B = 80^\circ$, atunci măsura arcului mic AB este egală cu :
- 35°
 - 140°
 - 70°
 - 160°



- 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°
 - 120°
 - 150°
 - 100°



- 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

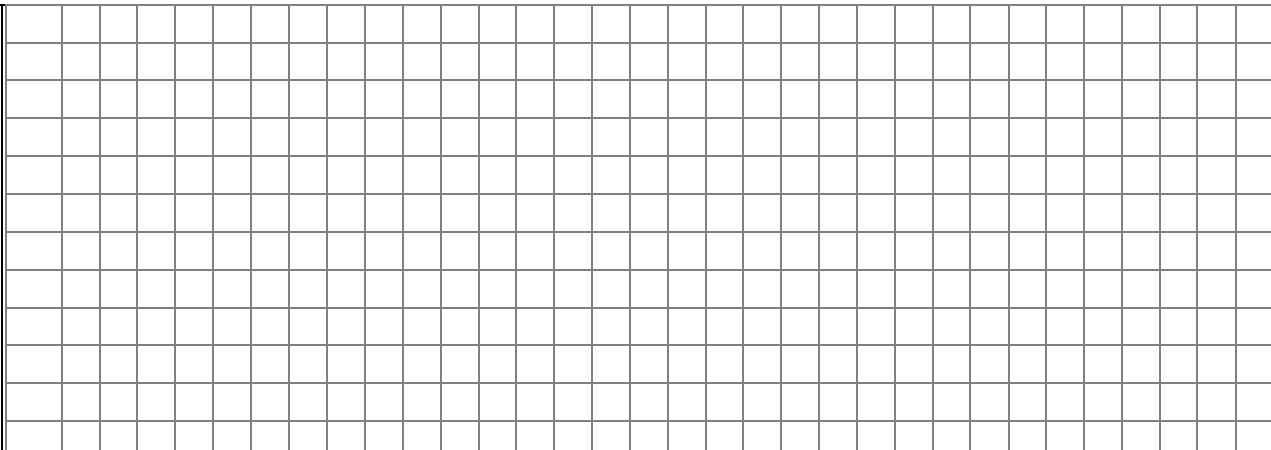


5p	5.	<p>În figura alăturată este reprezentat un trapez ABCD, cu bazele 4 cm, respectiv 12 cm, iar diagonalele AC și BD se intersectează în punctul O. Raportul dintre aria triunghiului DOC și AOB este egal cu:</p> <p>a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{1}{4}$ c) $\frac{1}{8}$ d) $\frac{1}{9}$</p>	
5p	6.	<p>$ABCD A' B' C' D'$ este o prismă patrulateră regulată cu $AB = 6\sqrt{2}$ cm, $AA' = 9$ cm. Lungimea diagonalei BD' este:</p> <p>a) 15 cm b) $\sqrt{153}$ cm c) 12 cm d) 9 cm</p>	

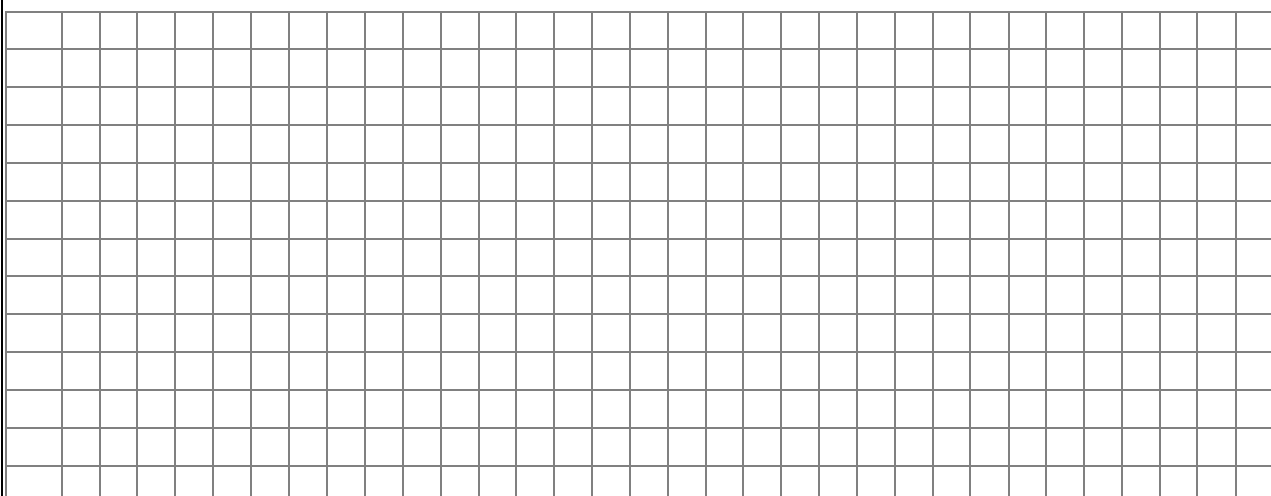
SUBIECTUL al III-lea
Scieți rezolvările complete.

(30 de puncte)

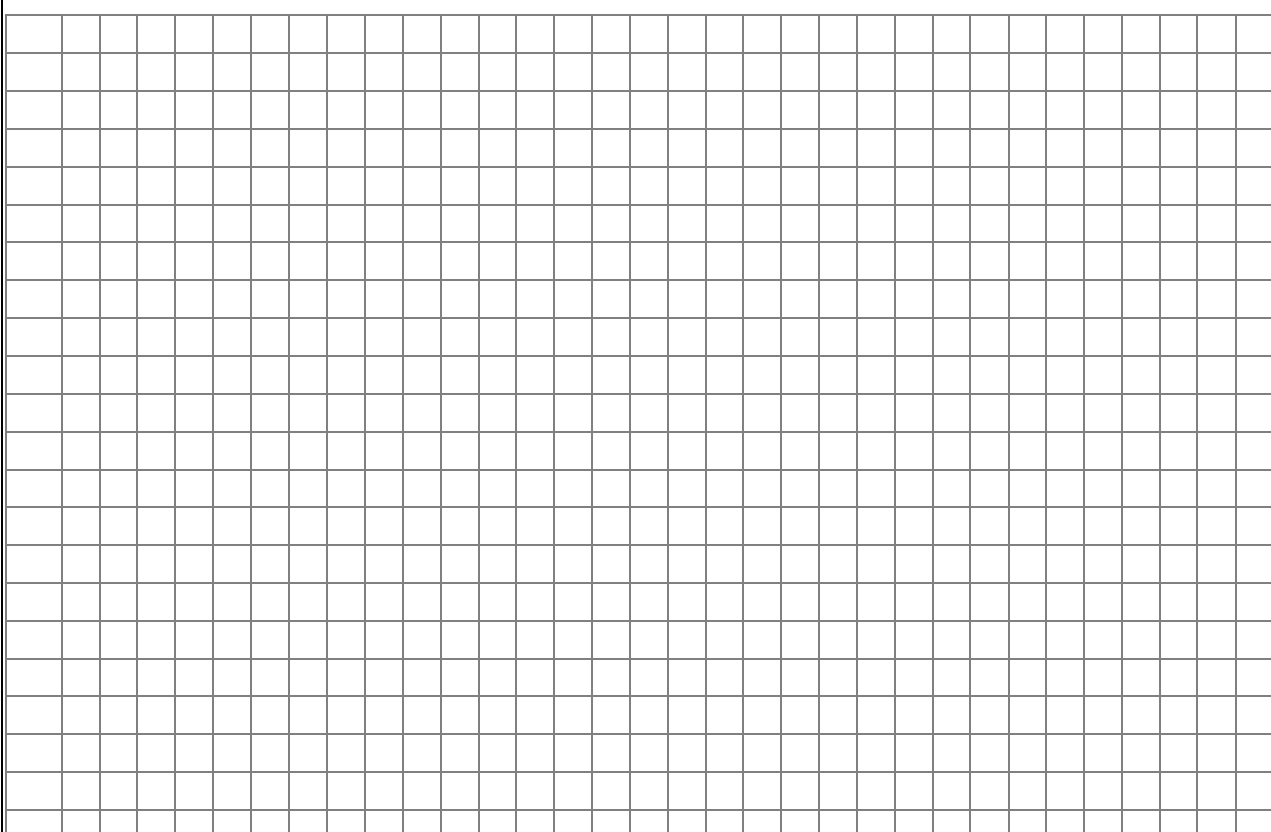
5p	1.	<p>Un grup de prieteni plănuiesc o excursie de trei zile pe un traseu. În prima zi se va parcurge $\frac{1}{3}$ din traseu, a doua zi 40% din traseul rămas, iar a treia zi restul de 180 km.</p> <p>(2p) a) Este posibil ca traseul rămas pentru a treia zi, să reprezinte 40% din toată excursia? Justificați răspunsul.</p>	
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 100%; height: 100%;"></td></tr> </table>			
<p>(3p) b) Care este numărul de km parcurși în prima zi?</p>			
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 100%; height: 100%;"></td></tr> </table>			



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



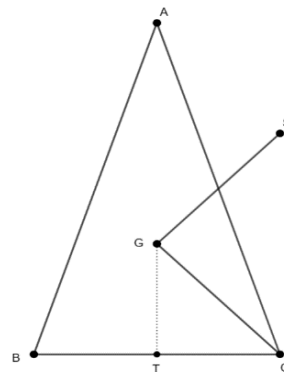
5p 3. Fie numerele reale $a = \sqrt{51 + 10\sqrt{2}}$ și $b = 0, (3) \cdot 12\sqrt{8} - \left(\frac{5}{\sqrt{2}} + \frac{21}{\sqrt{18}} - \frac{99}{\sqrt{242}}\right) : 0,5$.

(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.

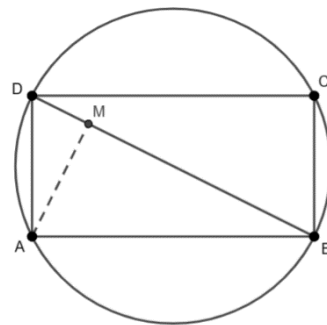
(2p) a) Arătați că perimetrul triunghiului ABC este de 64 cm.



(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 $100\sqrt{3}$ cm².

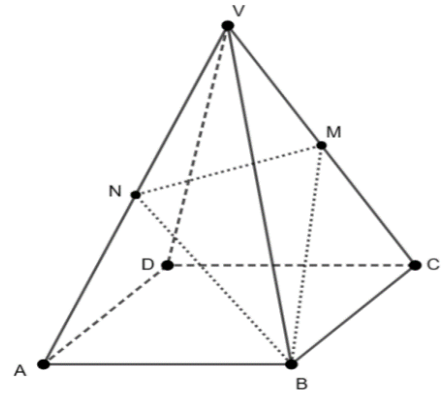


(3p) b) Prolungirea segmentului AM intersectează cercul circumscris dreptunghiului ABCD în N.
Demonstrați că triunghiul ANB este echilateral.

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 $MN \parallel (BDA)$.



(3p) b) Calculați aria triunghiului MNB .

