

Prezenta lucrare conține _____pagini

COMISIA DE EVALUARE

COMISIA DE EVALUARE

COMISIA DE EVALUARE

EVALUATOR II
EVALUATOR III
EVALUATOR IV
NOTA FINALĂ

EVALUATOR II
EVALUATOR III
EVALUATOR IV
NOTA FINALĂ

EVALUATOR II
EVALUATOR III
EVALUATOR IV
NOTA FINALĂ

EVALUAREA NAȚIONALĂ SIMULARE NOIEMBRIE -JUDETUL ILFOV a VIII-a Anul școlar 2023 - 2024

NOIEMBRIE 2023 Matematică

	MINISTERUL	EDUCAȚIEI
--	------------	-----------

Numele:				
Inițiala prenumelui tatăli Prenumele:				
Şcoala de provenienţă:				
Centrul de examen:				
Localitatea:				
Județul:				
Nume şi prenume asis	tent	Semnătura		
NUMELE ŞI PRENUMELE PROFESORULUI	SEN	MNĂTURA		
7				
NUMELE OLDDENHIMELE				
NUMELE ŞI PRENUMELE PROFESORULUI	SEN	MNĂTURA		
NUMELE ŞI PRENUMELE PROFESORULUI	SEN	MNĂTURA		

NOTA (CIFRE ŞI LITERE)

NOTA (CIFRE ŞI LITERE)

NOTA (CIFRE ŞI LITERE)







- Toate subjectele 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

 1. Mulţimea numerelor reale mai mici decât -3 este:

 a) (-3;+∞)
 b) (-∞; 3)
 c) (-∞; -3)
 d) (-3; 3)
- 2. Media aritmetică a numerelor a=16 și b=4 este mai mare decât media lor geometrică cu: a) 12
 - **b**) 10
 - **c**) 8
 - **d**) 2
- **3.** Dintre numerele $\sqrt{27}$, 7, $\frac{20}{3}$ și $4\sqrt{3}$ mai mare este :
 - a) $\frac{20}{3}$
 - **b**) $\sqrt{27}$
 - **c**) 7
 - **d**) $4\sqrt{3}$
- **4.** În tabelul alăturat sunt trecute cantitățile dintr-un anumit produs vândute pe parcursul a cinci zile consecutive.

	Ziua	1	2	3	4	5
	Cantitatea	200	184	210	216	195

Cantitatea vândută în medie pe zi din acest produs a fost:

- a) 200
- b) 201
- c) 205
- d) 221

5p

5. Patru elevi au format proporții cu numerele 6, 9, 16, 24, conform datelor din tabel:

Andrei	Bogdan	Ciprian	Dan
$\frac{16}{6} = \frac{24}{9}$	$\frac{9}{6} = \frac{24}{16}$	$\frac{6}{24} = \frac{9}{16}$	$\frac{9}{24} = \frac{6}{16}$

Cel care a greșit în scrierea proporției este:

- a) Bogdan
- b) Dan
- c) Ciprian
- d) Andrei

5p

- 6. Ela spune că dacă un număr natural este prim , atunci el are doi divizori naturali. Afirmația Elei este:
 - a) Falsă
 - b) Adevărată.

SUBIECTUL al II-lea

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

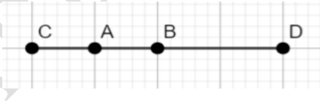
(30 de puncte)

op D

5p 1.În figura alăturată este reprezentat segmentul AB cu lungimea de 10 cm.

Punctul A este mijlocul segmentului CB , iar punctul D este simetricul punctului C față de punctul B. Lungimea segmentului AD este:

- a) 10 cm
- b) 20 cm
- c) 30 cm
- d) 40 cm

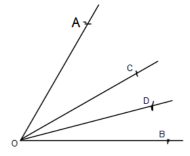


5p

2.În figura alăturată, semidreapta OC este bisectoarea 4AOB și semidreapta

OD este bisectoarea & BOC. Dacă & COD= 150, atunci & AOD are măsura de:

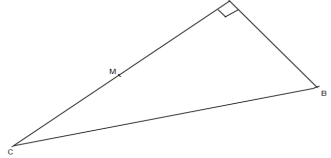
- a) 60^{0}
- b) 45⁰
- c) 30^{0}
- d) 15⁰



5p 3. În figura următoare este reprezentat un triunghi ABC, dreptunghic în A, cu

AB= 8 cm , BC= $8\sqrt{3}$ cm . Punctul M este mijlocul laturii AC. Lungimea segmentului BM este egală cu:

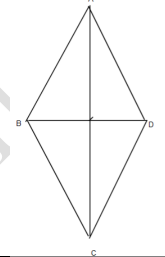
- a) $4\sqrt{2}$ cm
- b) $4\sqrt{3}$ cm
- c) $4\sqrt{6}$ cm
- d) 8 cm



4. În figura următoare este reprezentat rombul ABCD cu măsura unghiului BAD de

45⁰ și lungimea laturii AB= 6 cm. Aria rombului este egală cu:

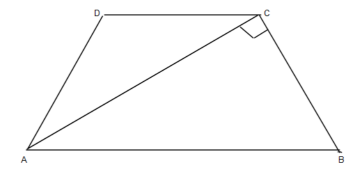
- a) $18\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- b) $36\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- c) 18 cm^2
- d) 36 cm^2



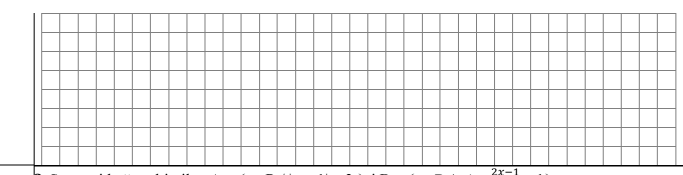
5. În figura alăturată este reprezentat un trapez isoscel ABCD, cu AB || CD.

Diagonala AC este perpendiculară pe latura BC, AC=6~cm, iar măsura unghiului ADC= 120^{0} . Lungimea segmentului AD este egală cu:

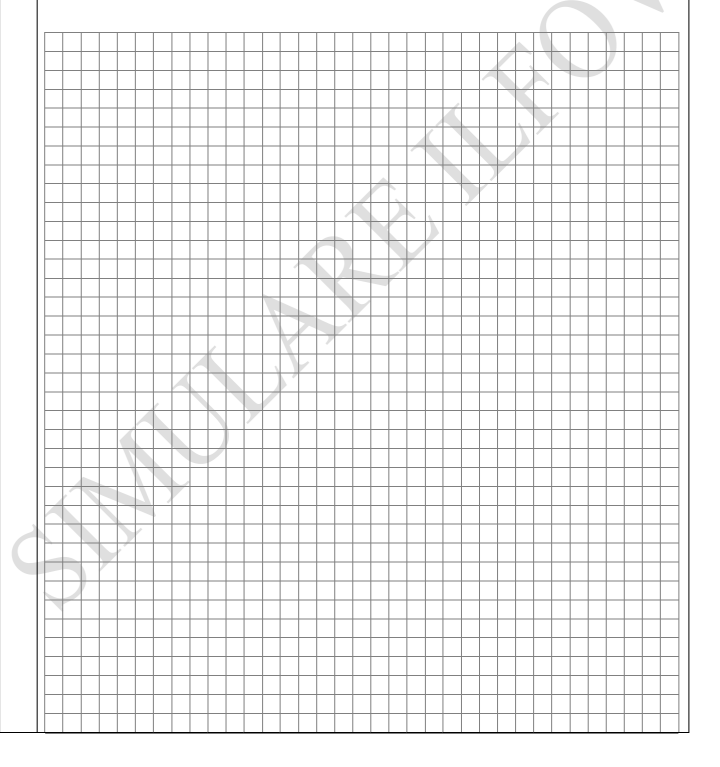
- a) 6 cm
- b) 12 cm
- c) $2\sqrt{3}$ cm
- d) $4\sqrt{3}$ cm



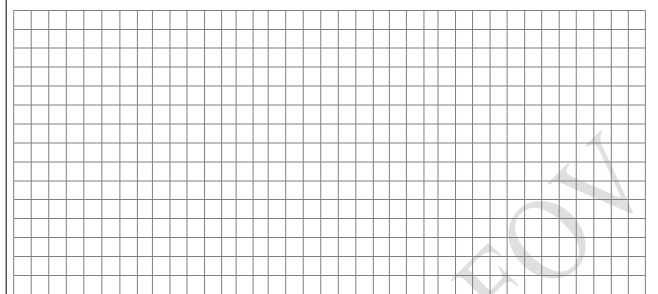
6. În figura alăturată este reprezentat un tetraedru regulat ABCD cu aria unei fețe egală cu $36\sqrt{3}$ **5**p cm². Suma lungimilor tuturor muchiilor tetraedrului regulat este egală cu: a) 6 cm b) 12 cm c) 36 cm d) 72 cm **SUBIECTUL al III-lea** (30 de puncte) Scrieți rezolvările complete. **5**p 1. Un turist a parcurs un traseu în care a atins 3 vârfuri muntoase, în trei etape ale unei zile. În prima etapă a plecat de la Lacul Bâlea și a ajuns pe vârful Vânătarea lui Buteanu (2509m), parcurgând o cincime din etapa a doua, în care a mers până pe vâful Moldoveanu (2544m), iar în a treia etapă a mers cu 50% mai mult decât în a doua etapă, mergând până pe vârful Dara (2500m). (2p) a) Verifică dacă distanța parcursă în cea de-a treia etapă este mai mare decât cea parcursă în primele două etape la un loc? (3p) b) Știind că lungimea traseului este de 27km, determinați care este distanța parcursă în a doua etapă.



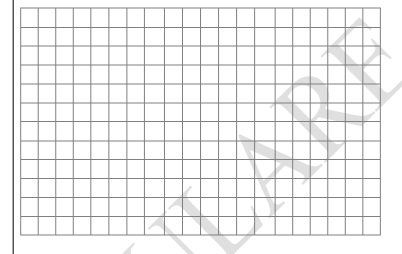
5p 2. Se consideră mulțimile : $A = \{x \in R / |x+1| < 3 \}$ și $B = \{x \in R / -1 < \frac{2x-1}{-3} \le 1 \}$. a) (2p) Verificați dacă $0 \in A$.



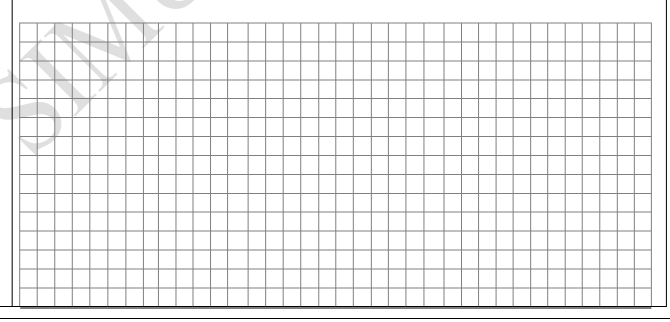
(3p) b) Determinați $A \cap B$.



5p 3. Se dau numerele a = $\sqrt{3} (4\sqrt{2} + 3\sqrt{3}) - 2(\sqrt{24} + 3)$ şi b = $|5 - 3\sqrt{3}| + 2 \cdot (\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}) + \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}}$. (2p) a) Să se arate că a = 3.

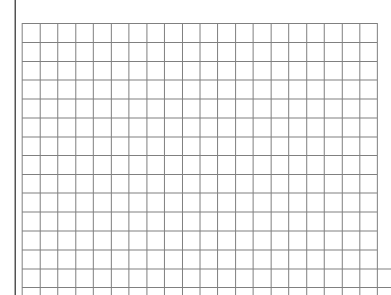


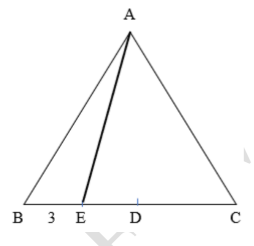
(3p) b) Determinați cel mai mic număr real nenul n pentru care $n \cdot a \cdot b \in N$.



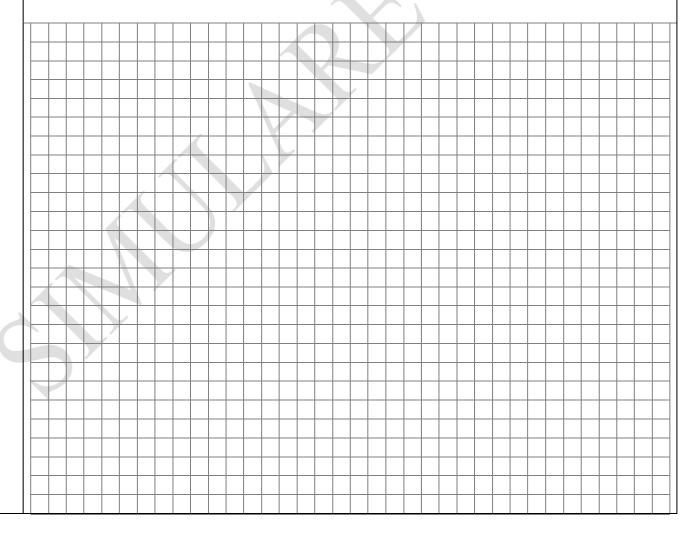
5p 4. În triunghiul echilateral ABC, se consideră D și E mijloacele segmentelor BC și BD astfel încât BE=3cm.

(2p) a) Arătati că perimetrul triunghiului ABC este de 36 cm;



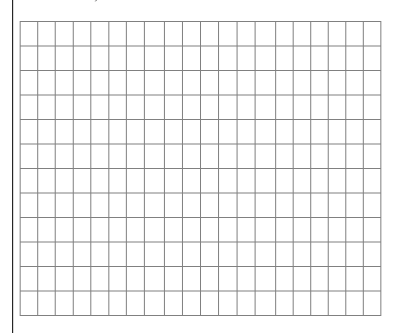


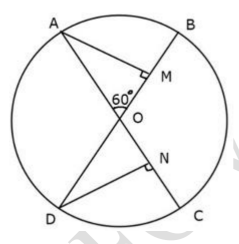
(3p) b) Aflați distanța de la punctul C la dreapta AE.



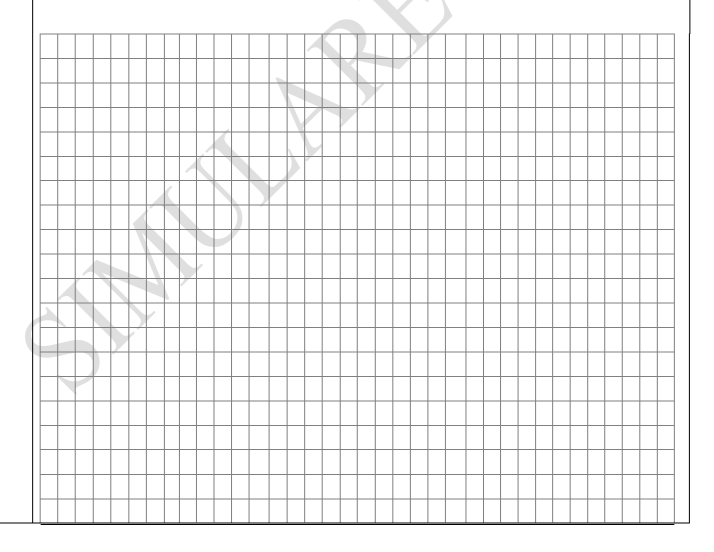
5. În cercul de centru O și rază 8cm, se consideră diametrele AC și BD astfel încât unghiul AOB să fie de 60°.

(2p) a) Aflați măsura arcului BC;



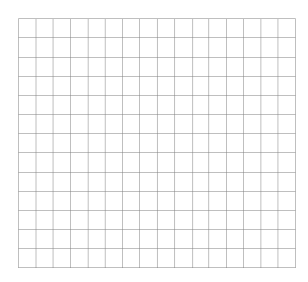


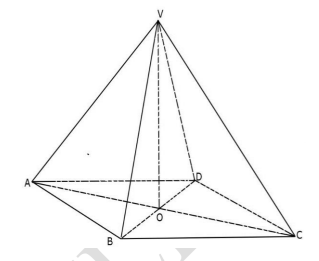
(3p) b) Fie M și N picioarele perpendicularelor duse din A pe BD și respectiv, din D pe AC . Să se afle perimetrul triunghiului MON.



5p 6. Fie piramida patrulateră regulată VABCD în care VB=CD=6cm și M este mijlocul laturii CD.

(2p) a) Arătați că aria unei fețe laterale este $9\sqrt{3}$;





(3p) b) Aflați sinusul unghiului dintre dreptele VM și BD.

