Ministerul Educației Centrul National de Politici și Evaluare în Educatio

Preze	enta	a lucrare conține	_ pagini	evaluare in Educație		
,			-	Numele:		
				Inițiala prenumelui tatălui: Prenumele: Şcoala de proveniență: Centrul de examen: Localitatea: Județul:		
	_,	/ALLIADEA NATIONA	. X DENTON			
	E١	/ALUAREA NAȚIONA ABSOLVENȚII CLAS				
		ADOOLVENŢII OLAO	Li a viii-a			
		Anul școlar 2023	– 2024			
		Matematică				
				Nume şi prenume asis	stent	Semnătura
	Α	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ŞI LITERE)	NUMELE ŞI PRENUMELE PROFESORULUI	SEN	MNĂTURA
_		EVALUATOR I				
		EVALUATOR II				
		EVALUATOR III				
		EVALUATOR IV				
		NOTA FINALĂ				
_						
	В	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ŞI LITERE)	NUMELE ŞI PRENUMELE PROFESORULUI	SEN	MNĂTURA
		EVALUATOR I				
		EVALUATOR II				
		EVALUATOR III				
		EVALUATOR IV				
		NOTA FINALĂ				
_				NUMELE OF BREAM AND E		
	С	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ŞI LITERE)	NUMELE ŞI PRENUMELE PROFESORULUI	SEN	MNĂTURA
		EVALUATOR I				
		EVALUATOR II				
		EVALUATOR III				
		EVALUATOR IV				
		NOTA FINALĂ				



- 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.** Rezultatul calculului 3+2.5 este egal cu:
 - **a**) 25
 - **b**) 13
 - **c**) 10
 - **d**) 1
- **5p** 2. Dacă $\frac{x}{2} = \frac{3}{4}$, atunci $4 \cdot x$ este egal cu:
 - a) $\frac{3}{2}$
 - **b**) $\frac{8}{3}$
 - **c**) 6
 - **d**) 12
- **5p 3.** Soluția ecuației 2 x = 2 este numărul:
 - **a**) -4
 - **b**) 0
 - **c**) 2
 - **d**) 4
- **5p 4.** Cel mai mic element al mulțimii $A = \left\{ \frac{1}{9}, \frac{1}{99}, \frac{1}{999}, \frac{1}{9999} \right\}$ este:
 - a) $\frac{1}{9}$
- **b**) $\frac{1}{99}$

c) $\frac{1}{999}$

d) $\frac{1}{9999}$

5p 5. Patru elevi, Andra, Marius, Ioana și David, au calculat produsul numerelor $a = \sqrt{5}$ și $b = \sqrt{20}$. Rezultatele obtinute sunt prezentate în tabelul de mai jos:

•	•			
Andra	Marius	Ioana	David	
10	5	$2\sqrt{5}$	$\sqrt{10}$	

Rezultatul corect a fost obținut de către:

- a) Andra
- **b**) Marius
- c) Ioana
- d) David

5p 6. Alina afirmă că: "În intervalul de numere reale [-3,2] sunt 7 numere întregi." Afirmația Alinei este:

- a) adevărată
- b) falsă

SUBIECTUL al II-lea

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(30 de puncte)

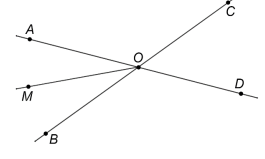
D

1. În figura alăturată sunt reprezentate punctele coliniare A, B, C și D, în această ordine, astfel încât AB = BC = CD, iar lungimea segmentului CD este egală cu 10 cm. Lungimea segmentului AD este egală cu:

- **a**) 30cm
- **b**) 20cm
- c) 15cm
- **d**) 10cm

5p 2. În figura alăturată sunt reprezentate unghiurile opuse la vârf *AOB* și *COD*, cu punctele *A*, *O* și *D* coliniare. Măsura unghiului *AOB* este egală cu 50° și *OM* este bisectoarea unghiului *AOB*. Măsura unghiului *DOM* este egală cu:

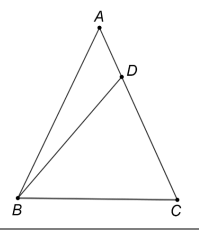
- a) 25°
- **b**) 50°
- **c)** 130°
- **d**) 155°



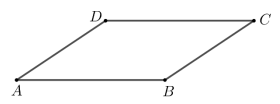
A B C

5p 3. În figura alăturată este reprezentat triunghiul isoscel ABC cu AB = AC și $\angle BAC = 50^{\circ}$. Punctul D aparține segmentului AC, astfel încât BD = BC. Măsura unghiului BDC este egală cu:

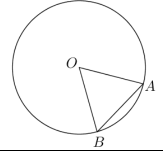
- **a**) 50°
- **b**) 65°
- c) 115°
- **d**) 130°



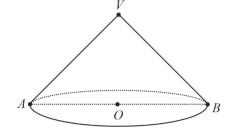
- **5p 4.** În figura alăturată este reprezentat paralelogramul ABCD cu AB = 10 cm și BC = 6 cm. Perimetrul paralelogramului ABCD este egal cu:
 - **a**) 16cm
 - **b**) 24cm
 - c) 32cm
 - **d**) 40cm



- 5p 5. În figura alăturată este reprezentat cercul de centru O. Punctele A și B aparțin cercului, astfel încât măsura unghiului AOB este de 60° și $AB = 10 \,\mathrm{cm}$. Lungimea cercului este egală cu:
 - a) 10π cm
 - **b)** $20\pi \text{ cm}$
 - c) $100\pi \text{ cm}$
 - **d)** $200\pi \text{ cm}$



- **5p 6.** În figura alăturată este reprezentat un con circular drept cu secțiunea axială triunghiul dreptunghic VAB. Înălțimea conului are lungimea egală cu $2\sqrt{2}$ cm. Aria bazei conului este egală cu:
 - a) 8cm^2
 - **b**) 16cm²
 - c) $8\pi \,\mathrm{cm}^2$
 - **d**) $16\pi \text{ cm}^2$

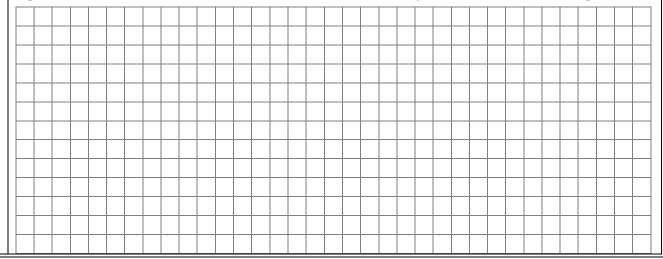


SUBIECTUL al III-lea

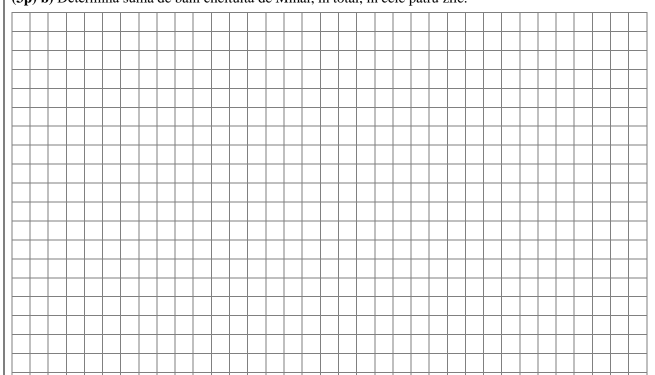
Scrieți rezolvările complete.

(30 de puncte)

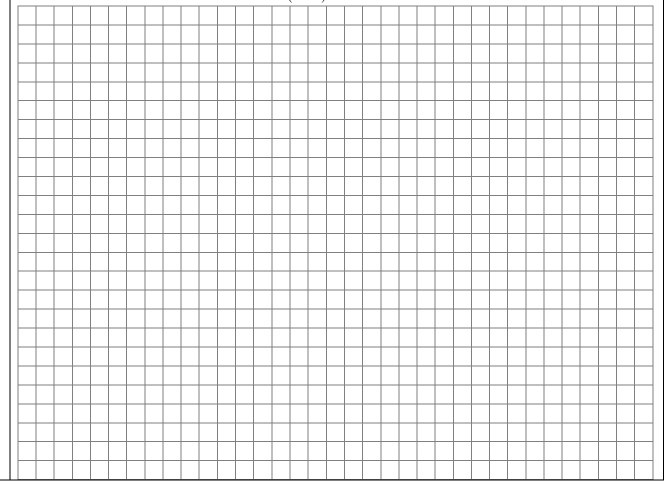
- **1.** Mihai a cheltuit o sumă de bani în patru zile. În prima zi a cheltuit 20% din întreaga sumă, în a doua zi 30% din suma rămasă, în a treia zi cu 20 de lei mai mult decât a doua zi, iar în a patra zi a cheltuit ultimii 44 de lei.
 - (2p) a) Verifică dacă Mihai a cheltuit în a doua zi un sfert din întreaga sumă de bani. Justifică răspunsul dat.



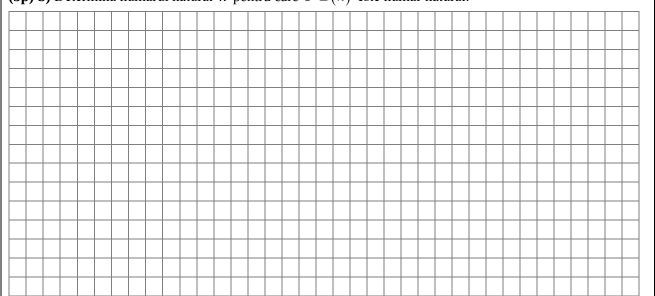
(3p) b) Determină suma de bani cheltuită de Mihai, în total, în cele patru zile.



- **5p 2.** Se consideră expresia $E(x) = \left(\frac{x}{9+3x} \frac{2}{x+3} + \frac{3}{x^2+3x}\right) : \left(\frac{x}{3} + \frac{3}{x} 2\right)$, unde x este un număr real, $x \neq -3$, $x \neq 0$ și $x \neq 3$.
 - (2p) a) Arată că $\frac{x}{9+3x} \frac{2}{x+3} + \frac{3}{x^2+3x} = \frac{(x-3)^2}{3x(x+3)}$, pentru orice număr real $x, x \ne -3$ și $x \ne 0$.

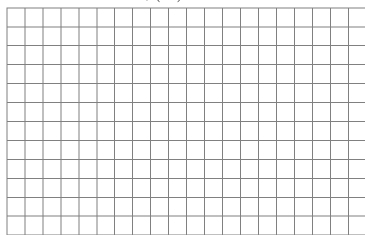


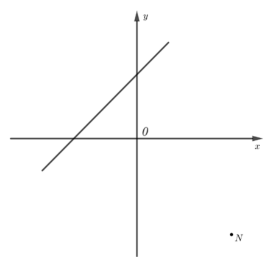
(3p) b) Determină numărul natural n pentru care $5 \cdot E(n)$ este număr natural.



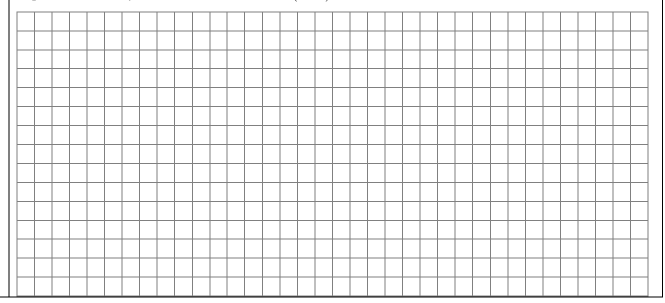
5p 3. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = x + 2.

(2p) a) Arată că $2023 \cdot f(-2) = 0$.



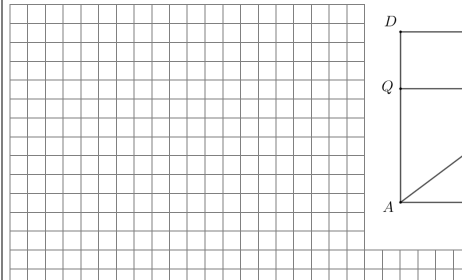


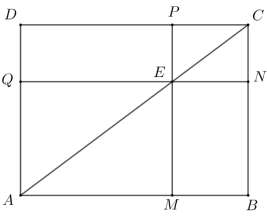
(3p) b) Punctele A și B sunt punctele de intersecție a reprezentării geometrice a graficului funcției f cu axele Ox, respectiv Oy, ale sistemului de axe ortogonale xOy, iar punctul M este mijlocul segmentului AB. Arată că punctele N, O și M sunt coliniare, unde N(3,-3).



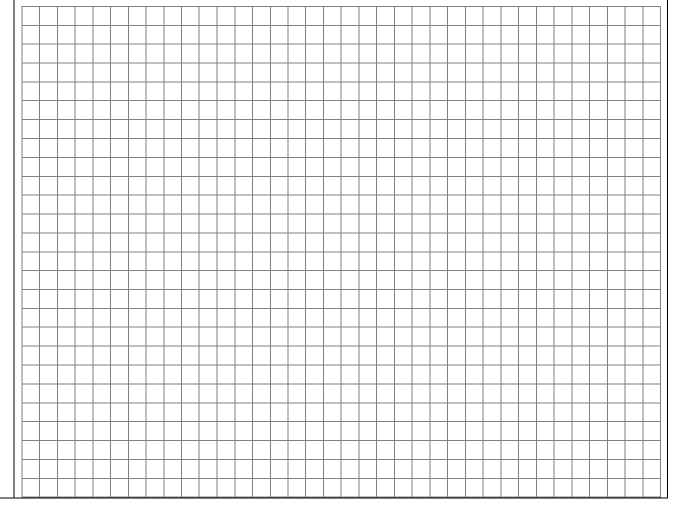
5p 4. În figura alăturată este reprezentat dreptunghiul ABCD cu $AB = 12 \,\mathrm{cm}$ și $BC = 9 \,\mathrm{cm}$. Punctul E aparține segmentului AC, astfel încât $AE = 10 \,\mathrm{cm}$. Prin E se duc dreptele QN și PM paralele cu dreptele AB, respectiv BC. Punctele M, N, P și Q aparțin segmentelor AB, BC, CD și respectiv AD.

(2p) a) Arată că AC = 15 cm.

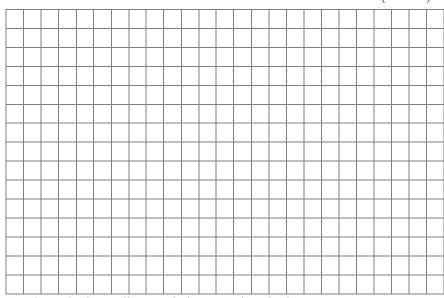


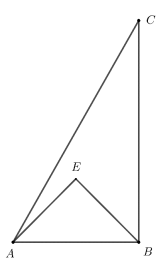


(3p) b) Arată că aria patrulaterului AMEQ este de patru ori mai mare decât aria patrulaterului CNEP.

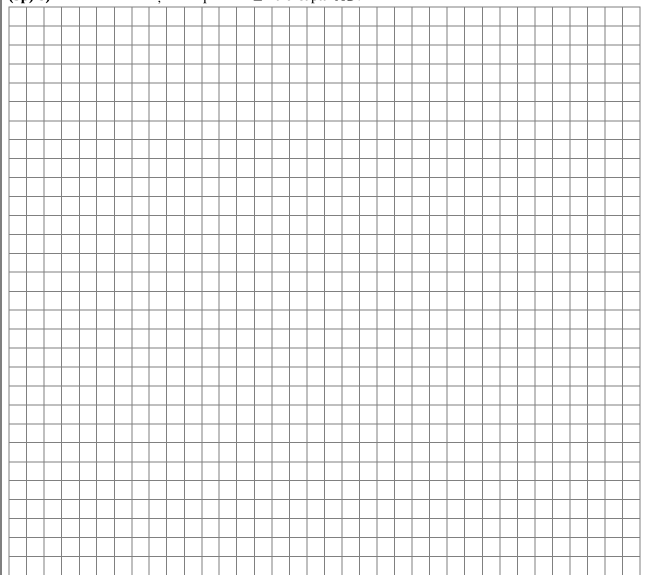


5. În figura alăturată este reprezentat triunghiul ABC, dreptunghic în B, cu $AB = 2\sqrt{2}$ cm, $BC = 2\sqrt{6}$ cm și triunghiul dreptunghic isoscel AEB cu AE = EB. Punctele E și C sunt de aceeași parte a dreptei AB. (2p) a) Arată că perimetrul triunghiului ABC este egal cu $2\sqrt{2}(3+\sqrt{3})$ cm.

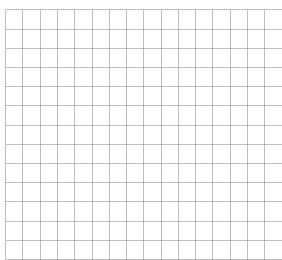


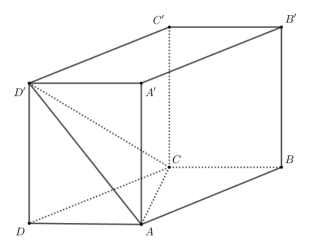


(3p) b) Calculează distanța de la punctul E la dreapta AC.

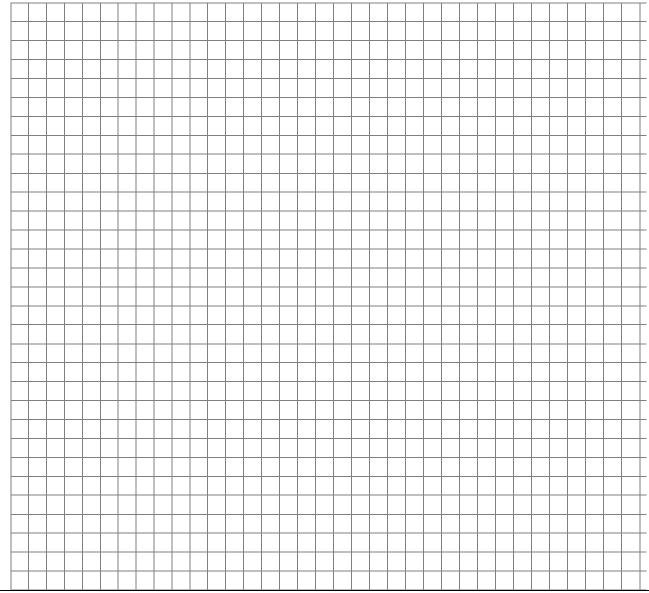


- **5p 6.** În figura alăturată este reprezentat paralelipipedul dreptunghic ABCDA'B'C'D' cu AB = AA' = 4 cm și BC = 2 cm.
 - (2p) a) Arată că aria totală a paralelipipedului dreptunghic *ABCDA'B'C'D'* este egală cu 64cm².





(3**p**) **b**) Arată că dreapta NP este paralelă cu planul (ACD'), unde punctul N este proiecția punctului C' pe dreapta B'D' și punctul P este proiecția punctului C' pe dreapta CB'.



Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

