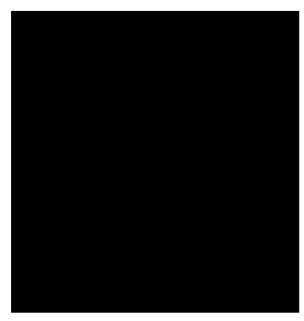
		Ministerul Educ Centrul Național de Politici și I		
reze	nta lucrare conține		,	
			Numele:	
EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU			Inițiala prenumelui tatălui:	
	ABSOLVENȚII CLAS		Şcoala de provenienţă:	
	Anul școlar 2022	- 2023		
			Centrul de examen:	
	Matematica	á	Localitatea: Județul:	
	matomation	•		
			Nume și prenume asis	stent Semnătura
				L
[<i>,</i>	A COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ŞI LITERE)	NUMELE ŞI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA
	EVALUATOR I			
	EVALUATOR II			
	EVALUATOR III			
	EVALUATOR IV			
	NOTA FINALĂ			
E	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ŞI LITERE)	NUMELE ŞI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA
	EVALUATOR I			
	EVALUATOR II			
	EVALUATOR III			
	EVALUATOR IV			
	NOTA FINALĂ			
	•	•	'	
(C COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ŞI LITERE)	NUMELE ŞI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA

Probă scrisă la matematică Varianta 1

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 15 (3+4) este egal cu:
 - **a**) 3
 - **b**) 8
 - **c**) 16
 - **d**) 22
- 5p 2. Știind că $\frac{x}{y} = \frac{5}{2}$, $y \ne 0$, rezultatul calculului 2x 5y + 10 este egal cu:
 - a) (
 - **b)** 7
 - **c**) 10
 - **d**) 17
- **5p 3.** Produsul dintre numărul 3 și opusul numărului 3 este egal cu:
 - **a**) -9
 - **b**) -6
 - **c**) (
 - **d**) 1
- **5p 4.** Numărul care reprezintă $\frac{2}{3}$ din 12 este egal cu:
 - **a**) 2
 - b)
 - **c**) 8
 - **d**) 12

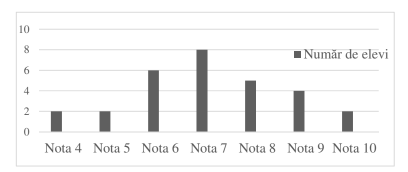
5. Profesorul întreabă care este cel mai mare număr întreg din intervalul (-2,5). Răspunsurile date de elevii Andreea, Marina, David și Vlad sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Andreea	Marina	David	Vlad
-3	-2	5	4

Dintre cei patru elevi, cel care a răspuns corect la întrebarea profesorului este:

- a) Andreea
- **b**) Marina
- c) David
- d) Vlad

5p 6. În diagrama de mai jos sunt prezentate rezultatele obținute la un test la matematică, de către elevii unei clase a VIII-a.



Afirmația: "Conform informațiilor din diagramă, la acest test, nota 7 a fost obținută de 10 elevi." este:

- a) adevărată
- b) falsă

SUBIECTUL al II-lea

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(30 de puncte)

5p 1. În figura alăturată sunt reprezentate punctele coliniare A, B, C și D, în această ordine, astfel încât AB = BC = CD, iar lungimea segmentului AC este egală cu 10 cm. Lungimea segmentului AD este egală cu:

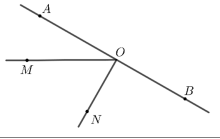
- **a**) 5 cm
- **b)** 10 cm

- B
- C 1

- **c)** 15 cm
- **d)** 20 cm

5p 2. În figura alăturată sunt reprezentate punctele coliniare *A*, *O* și *B*, în această ordine. Punctele *M* și *N* sunt de aceeași parte a dreptei *AB*, astfel încât măsura unghiului *MOA* este egală cu 30° și dreapta *ON* este perpendiculară pe dreapta *AB*. Măsura unghiului *MON* este egală cu:

- **a**) 30°
- **b**) 45°
- **c**) 60°
- **d**) 90°



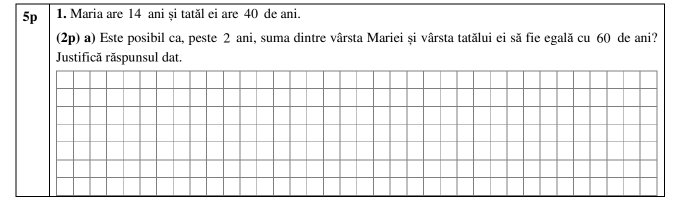
3. În figura alăturată este reprezentat triunghiul ABC cu aria de $15 \,\mathrm{cm}^2$. 5p Punctul M se află pe segmentul BC, astfel încât $BC = 3 \cdot BM$. Aria triunghiului AMC este egală cu: a) $5 \,\mathrm{cm}^2$ **b)** $7.5 \, \text{cm}^2$ c) $10 \, \text{cm}^2$ **d)** $12.5 \, \text{cm}^2$ M **4.** În figura alăturată este reprezentat pătratul ABCD cu perimetrul egal cu 40 cm. Lungimea segmentului AC este egală cu: **a)** 10 cm **b)** $10\sqrt{2}$ cm **c)** $10\sqrt{3}$ cm **d)** 20 cm ABC**5.** În figura alăturată, punctele distincte A, B, C, D, E, F, G și H sunt reprezentate pe cercul de centru O, astfel încât arcele mici AB, BC, CD, DE, EF, FG, GH si HA sunt congruente. Măsura arcului mic BC este egală cu: a) 30° **b**) 45° E**c**) 60° **d**) 75° G6. În figura alăturată este reprezentat cubul ABCDA'B'C'D' cu D'AB=5 cm. Lungimea segmentului BD' este egală cu: a) 5 cm **b)** $5\sqrt{2}$ cm **c)** $5\sqrt{3}$ cm **d)** 10 cm

SUBIECTUL al III-lea

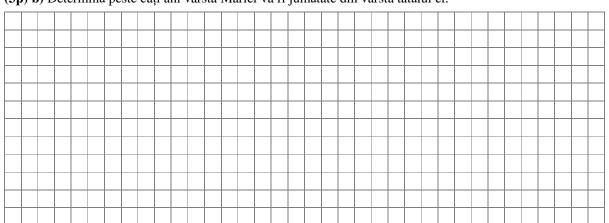
Scrieți rezolvările complete.

(30 de puncte)

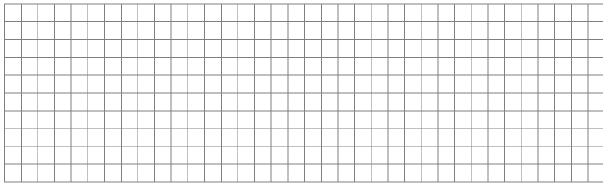
B



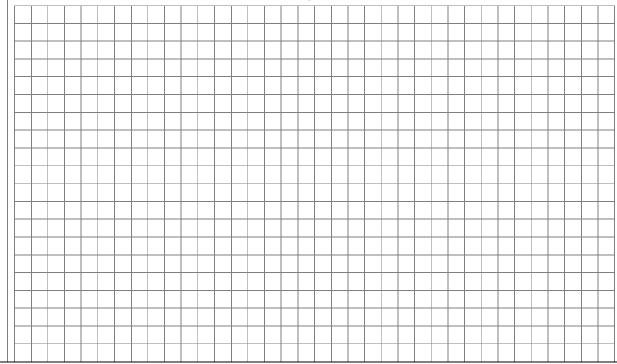
(3p) b) Determină peste câți ani vârsta Mariei va fi jumătate din vârsta tatălui ei.



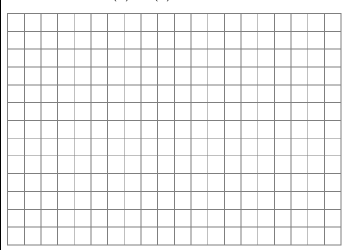
- **5p** 2. Se consideră expresia $E(x) = \left(\frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{x+2}\right) : \frac{x+3}{5(x+1)}$, unde x este număr real, $x \neq -3$, $x \neq -2$ și $x \neq -1$.
 - (2p) a) Arată că $\frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{x+2} = \frac{1}{x+1}$, pentru orice număr real $x, x \neq -2$ și $x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

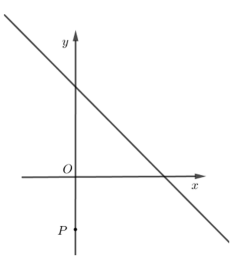


(3p) b) Determină suma soluțiilor ecuației $E(x) = \frac{x-3}{8}$, unde x este număr real, $x \neq -3$, $x \neq -2$ și $x \neq -1$.

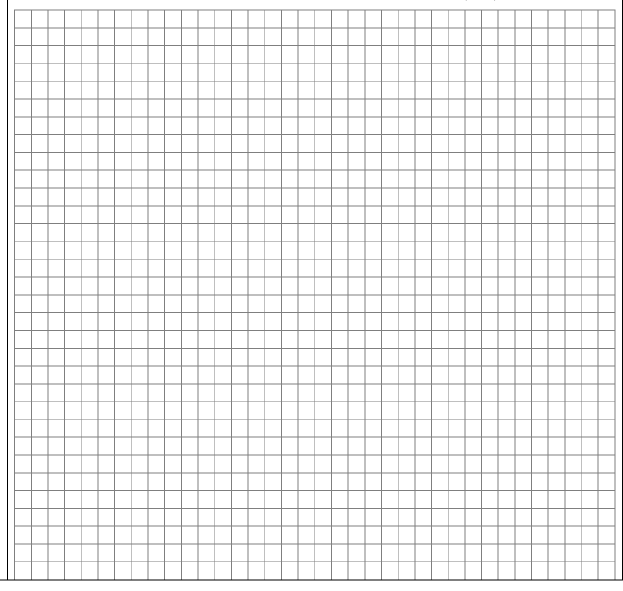


- **5p 3.** Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = -x + 5.
 - (2p) a) Arată că f(4) + f(6) = 0.



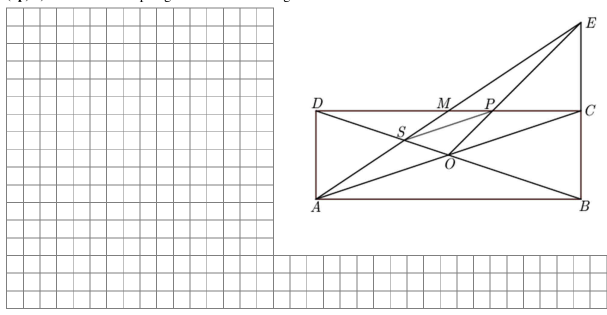


(3p) b) Reprezentarea geometrică a graficului funcției f intersectează axele Ox și Oy ale sistemului de axe ortogonale xOy în punctele A, respectiv B. Calculează distanța de la punctul P(0,-3) la dreapta AB.

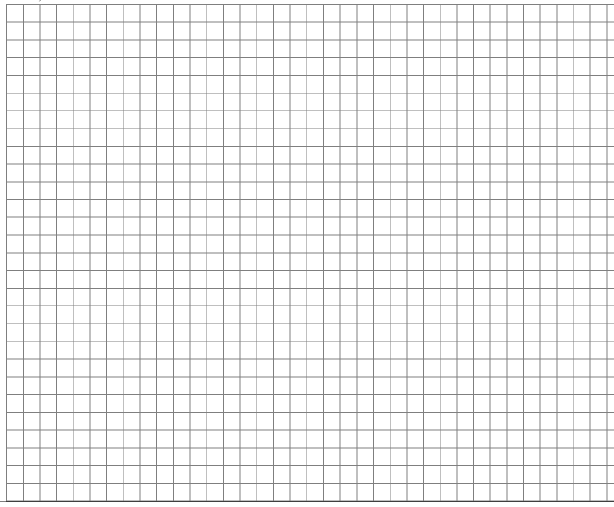


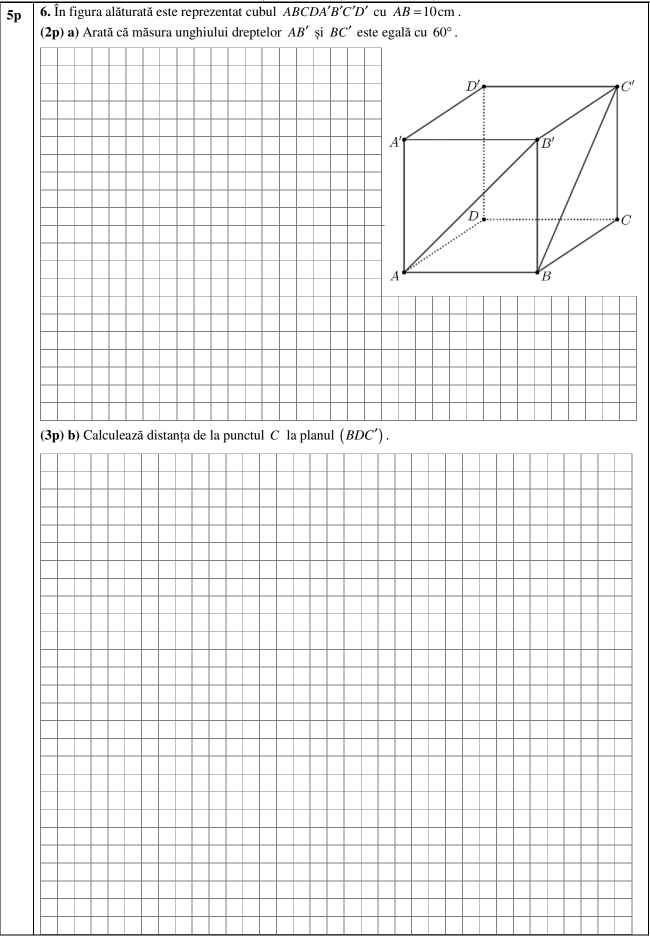
4. În figura alăturată este reprezentat trapezul dreptunghic ABCD cu $AB \parallel CD$ și BC = 10 cm. Semidreapta **5**p BD este bisectoarea unghiului ABC și măsura unghiului ABD este egală cu 15° . (2p) a) Determină măsura unghiului BCD. (3**p**) **b**) Arată că AB - AD < 14 cm.

- 5. În figura alăturată este reprezentat dreptunghiul ABCD cu $AB = 9\sqrt{10}$ cm și AC = 30 cm. Dreptele AC și BD se intersectează în punctul O, iar punctul M este mijlocul segmentului CD. Dreptele BC și AM se intersectează în punctul E, iar dreptele OE și CD se intersectează în punctul P.
 - (2p) a) Arată că aria dreptunghiului ABCD este egală cu $270~\mathrm{cm}^2$.



(3p) b) Arată că lungimea segmentului SP este egală cu $10 \, \text{cm}$, unde S este punctul de intersecție a dreptelor AM și BD.





Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

