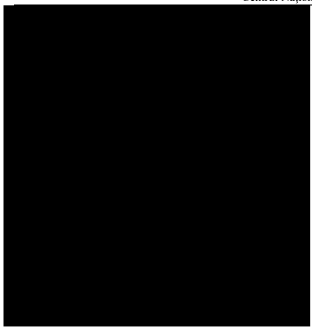
Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

rezent	a lucrare conține	pagini		Numele:		
	<u> </u>	_ - 0		Inițiala prenumelui tatălui:		
			Prenumele:			
E'	VALUAREA NAȚIONA ABSOLVENȚII CLAS	LĂ PENTRU SEL a VIII-a	Şcoala de provenienţă:			
Anul școlar 2022 – 2023 Matematică			Centrul de examen: Localitatea: Judeţul: Nume şi prenume asistent Semnătura			
А	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ŞI LITERE)	NUMELE ŞI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA		
	EVALUATOR I					
	EVALUATOR II					
	EVALUATOR III					
	EVALUATOR IV					
	NOTA FINALĂ					
В	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ŞI LITERE)	NUMELE ŞI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA		
	EVALUATOR I					
	EVALUATOR II					
	EVALUATOR III					
	EVALUATOR IV					
	NOTA FINALĂ					
С	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ŞI LITERE)	NUMELE ŞI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA		
<u> </u>	EVALUATOR I					
	EVALUATOR II					
	EVALUATOR III			l l		
	EVALUATOR III EVALUATOR IV					



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

SUBIECTUL I

Încei	rcuiește l	itera corespunzătoare răspunsului corect.	(30 de puncte)		
5 p	1. Num				
	a)	17			
	b)	70			
	c)	100			
	d)	170			
5p	2. Numărul care reprezintă 20% din 50 este egal cu:				
	a)	10			
	b)	20			
	c)	25			
	d)	100			
5p	3. Suma numerelor întregi din intervalul [-2,3], este egală cu:				
	a)	_9			
	b)	-3			
	c)	3			
	d)	6			
5p	4. Inve				
	a)	_3			
	(4)	$-\frac{3}{2}$ $-\frac{2}{3}$			
	b)	2			
	D)	$-\frac{1}{2}$			

5p 5. Patru elevi, Elena, Maria, George și Mihai, au calculat media geometrică a numerelor $x = 3 - 2\sqrt{2}$ și $y = 3 + 2\sqrt{2}$ și au obtinut următoarele rezultate:

Elena	Maria	George	Mihai
$\sqrt{17}$	$\sqrt{2}$	1	3

Dintre cei patru elevi, cel care a calculat corect media geometrică este:

- a) Elena
- **b**) Maria
- c) George
- d) Mihai
- **5p 6.** Afirmația "Numărul 4 este mai mare decât numărul $2\sqrt{5}$." este:
 - a) adevărată
 - b) falsă

SUBIECTUL al II-lea

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

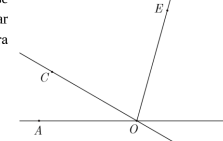
(30 de puncte)

 \dot{B}

5p 1. În figura alăturată este reprezentat segmentul *AB* cu lungimea de 5 cm. Punctul *C* este simetricul punctului *B* față de punctul *A*, iar punctul *D* este simetricul punctului *C* față de punctul *B*. Lungimea segmentului *CD* este egală cu:



- **b**) 10cm
- c) 15cm
- **d)** 20cm
- **5p 2.** În figura alăturată, unghiurile *AOC* și *BOD* sunt opuse la vârf. Măsura unghiului *AOC* este egală cu 30°, iar semidreapta *OE* este bisectoarea unghiului *BOC*. Măsura unghiului *DOE* este egală cu:



B

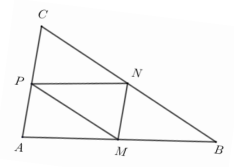
- **a**) 75°
- **b**) 90°
- **c**) 105°
- **d**) 150°

5p 3. În figura alăturată este reprezentat triunghiul ABC cu AB = 12 cm, BC = 13 cm și AC = 7 cm. Punctele M, N și P sunt mijloacele segmentelor AB, BC, respectiv AC.

Perimetrul triunghiului MNP este egal cu:



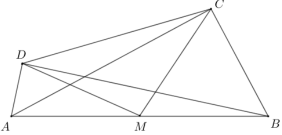
- **b**) 16cm
- **c)** 18cm
- **d)** 32 cm



5p 4. În figura alăturată este reprezentat patrulaterul *ABCD*. Dreapta *AC* este perpendiculară pe dreapta *BC* și dreapta *AD* este perpendiculară pe dreapta *BD*. Punctul *M* este mijlocul segmentului *AB* și măsura unghiului *DCM* este egală cu 40°.

Măsura unghiului CMD este egală cu:

- **a**) 80°
- **b**) 90°
- **c**) 100°
- **d**) 120°

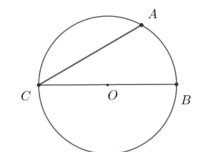


5p 5. În figura alăturată este reprezentat cercul de centru *O* și diametru *BC*. Punctul *A* aparține cercului, astfel încât măsura arcului mic *AC* este egală cu 120°.

Măsura unghiului ACB este egală cu:



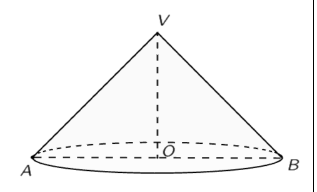
- **b**) 60°
- **c**) 90°
- **d**) 120°



5p 6. În figura alăturată este reprezentat un con circular drept cu secțiunea axială triunghiul dreptunghic VAB și raza bazei conului AO=4 cm .

Generatoarea acestui con are lungimea egală cu:

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

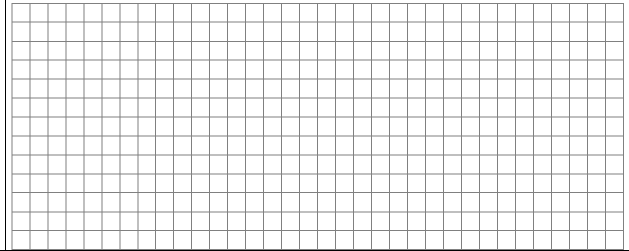


SUBIECTUL al III-lea

Scrieți rezolvările complete.

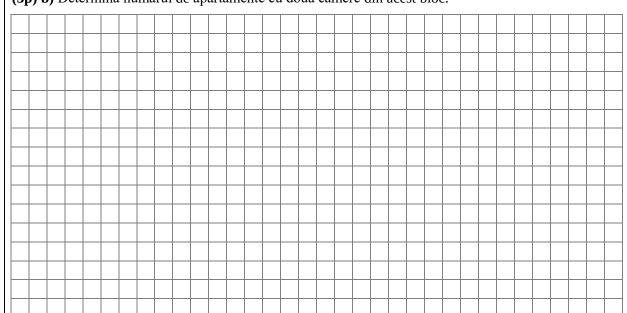
(30 de puncte)

- **5p 1.** Într-un bloc de locuințe sunt 22 de apartamente cu două, respectiv cu patru camere, în total fiind 60 de camere.
 - (2p) a) Este posibil ca în acest bloc să fie 16 apartamente cu patru camere? Justifică răspunsul dat.



4

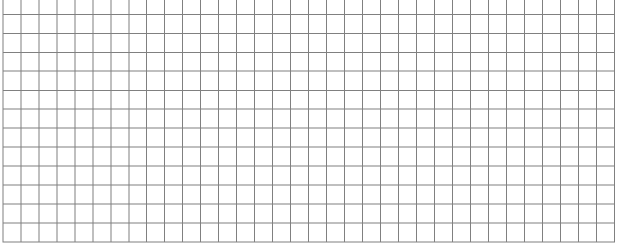
(3p) b) Determină numărul de apartamente cu două camere din acest bloc.



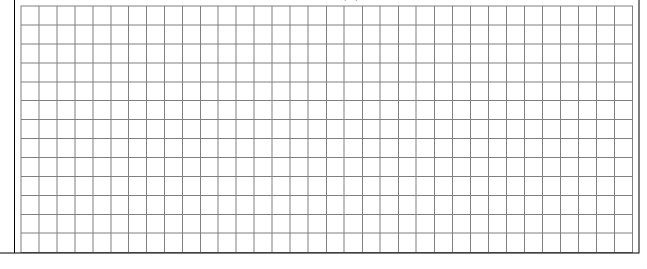
5p 2. Se consideră expresia $E(x) = \left(\frac{x^2 - 9}{x^2 - 16} - 1\right) : \left(\frac{1}{x + 4} + \frac{1}{x - 4} - \frac{3}{x^2 - 16}\right)$, unde x este număr real,

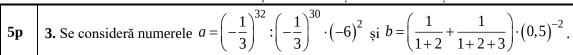
 $x \neq -4$, $x \neq 4$ și $x \neq \frac{3}{2}$.

(2p) a) Arată că $E(x) = \frac{7}{2x-3}$, unde x este număr real, $x \neq -4$, $x \neq 4$ și $x \neq \frac{3}{2}$.

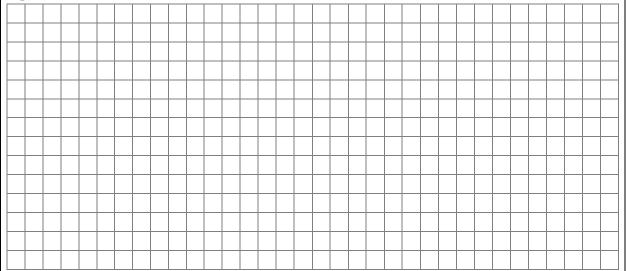


(3p) b) Determină numerele naturale n pentru care E(n) este număr natural.

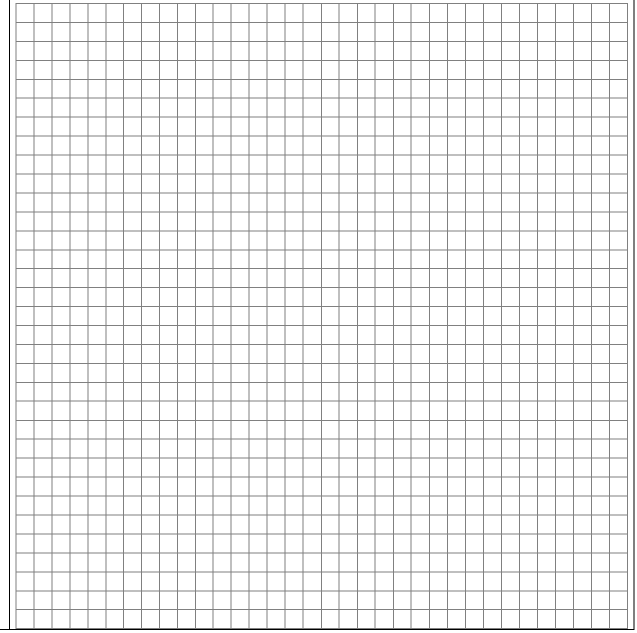




(2p) a) Arată că a = 4.

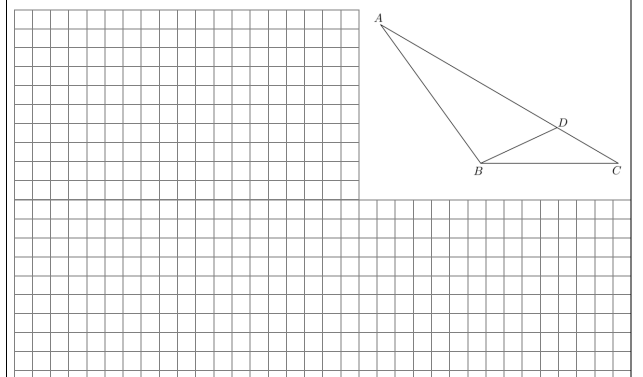


(3p) b) Calculează media aritmetică a numerelor a și b.

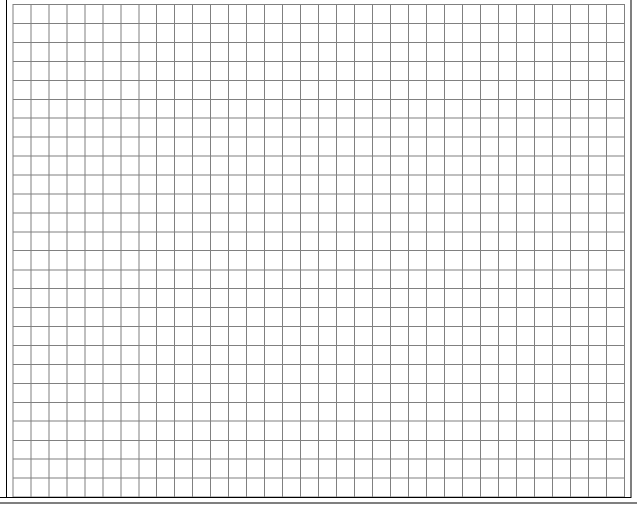


5p 4. În figura alăturată este reprezentat triunghiul ABC cu BC = 10 cm, AC = 20 cm și măsura unghiului ACB este egală cu 30° . Punctul D aparține segmentului AC, astfel încât unghiul DBC este congruent cu BAC.

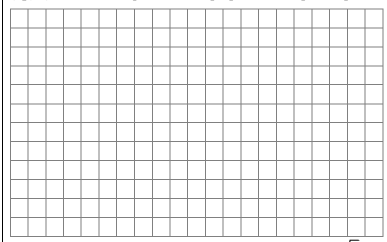
(2p) a) Arată că aria triunghiului ABC este egală cu $50\,\mathrm{cm}^2$.

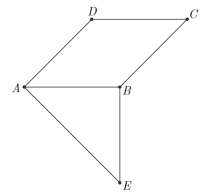


 $(3\mathbf{p})~\mathbf{b})$ Calculează lungimea segmentului CD .

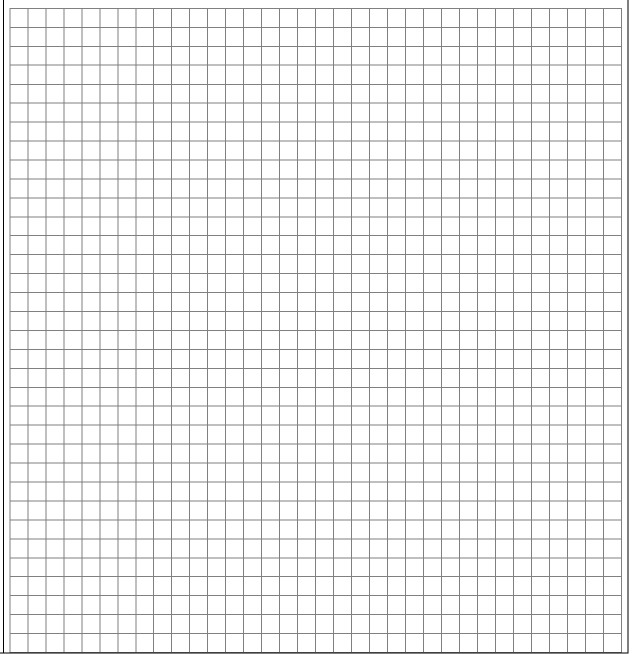


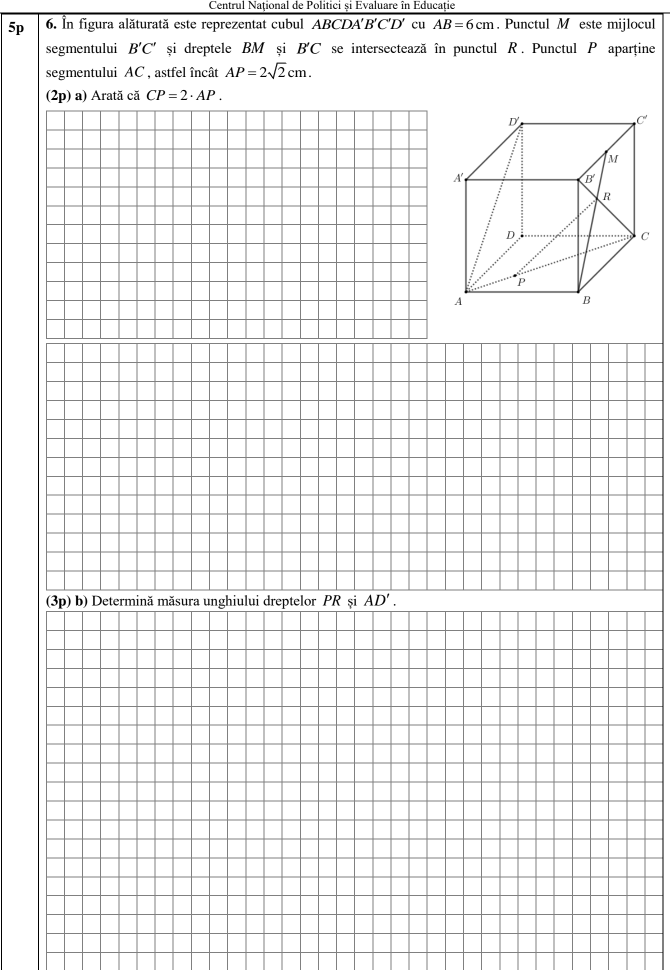
- 5p 5. În figura alăturată sunt reprezentate rombul ABCD cu măsura unghiului BAD egală cu 45° și triunghiul dreptunghic isoscel ABE cu AB = BE = 10 cm. Punctele C și E sunt de o parte și de alta a dreptei AB.
 - (2p) a) Arată că dreapta DA este perpendiculară pe dreapta AE.





(3p) b) Arată că tangenta unghiului CAE este egală cu $\sqrt{2} + 1$.





Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

