	zenta lucrare conține JLAREA EVALUĂRII NAȚIO ABSOLVENȚII CLASEI a IANUARIE 2023 Matematică	NALE PENTRU a VIII-a	Numele: Iniţiala prenumelui tatălui: Prenumele: Şcoala de provenienţă: Centrul de examen: Localitatea: Judeţul: Nume şi prenume asistent Semnătura			
Α	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		
	EVALUATOR I					
	EVALUATOR II					
	EVALUATOR III					
	EVALUATOR IV					
	NOTA FINALĂ					



- Toate subjectele sunt obligatorii
- Se acordă 10 puncte din oficiu
- Timpul de lucru efectiv este de 2 ore

SUBIECTUL I

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(30 de puncte)

- 5p 1.Rezultatul calculului 10-10:(-2) este egal cu:
 - a) 0
 - b) -10
 - c) 5
 - a) 15
- **5p** 2. Scrierea fracției zecimale 1,(3) sub formă de fracție ordinară ireductibilă este:
 - a) $\frac{13}{10}$
 - b) $\frac{13}{9}$
 - c) $\frac{4}{3}$
 - d) $\frac{13}{99}$
- **5p** 3. Suma cifrelor prime este:
 - a) 18
 - b) 27
 - c) 17
 - d) 10

5p 4. Patru elevi Dan, Ana, Ion, Lara au calculat suma numerelor a și b, știind că a-b = 4 și a^2 - b^2 = 36. Rezultatele obținute sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Dan	Ana	Ion	Lara
9	144	40	32

Dintre cei patru elevi, elevul care a răspuns corect este:

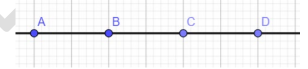
- a) Dan
- b) Ana
- c) Ion
- d) Lara
- **5p** 5. Rezultatul calculului $(\sin 45^0 + \cos 45^0)^2$ este:
 - a) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
 - b) 1
 - c) 2
 - d) $\sqrt{2}$
- 5p 6. O serbare a început la ora 12:20 și s-a finalizat la ora 13:50, în aceeași zi. Un elev afirmă că : "Serbarea a avut o durată de o oră și jumătate". Știind că serbarea nu a avut pauză, afirmația elevului este:
 - a) adevărată
 - b) falsă

SUBIECTUL al II-lea

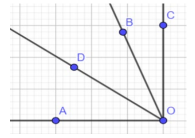
Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(30 de puncte)

- 1. În figura următoare punctele A,B,C, D sunt coliniare, în această ordine, astfel încât B este mijlocul lui AC iar punctul D este simetricul punctului B față de punctul C. Dacă AC=8 cm, atunci lungimea segmentului BD este egală cu:
 - a) 8 cm
 - b) 4 cm
 - c) 12 cm
 - d) 16 cm

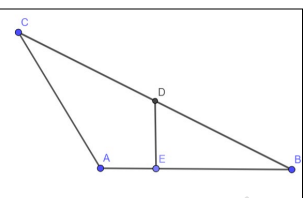


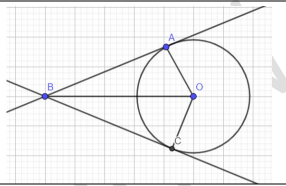
2. În figura următoare unghiurile AOB și BOC sunt adiacente complementare iar semidreapta OD este bisectoarea unghiului AOB. Dacă măsura unghiului BOC este egală cu 22⁰, atunci măsura unghiului AOD este egală cu:

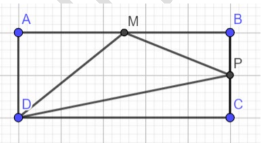


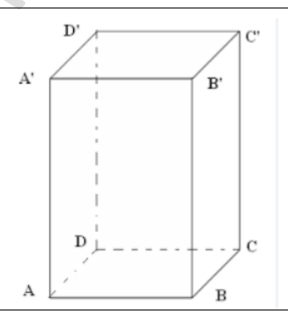
- a) 22^{0}
- b) 90⁰
- c) 68^{0}
- d) 34^0

- 3. În figura alăturată este reprezentat triunghiul isoscel ABC de bază BC.
 Dacă CB= 8 cm, ∠B=30°, D mijlocul laturii BC, atunci distanța de la punctul D la dreapta AB are lungimea de:
 - a) $4\sqrt{3}$ cm
 - b) 4 cm
 - c) $2\sqrt{3}$ cm
 - d) 2 cm
- 4. În figura alăturată, OA și OC sunt raze, punctul B ∉ C (O, 3cm), AB și BC sunt tangente cercului C (O, 3cm). Dacă OB=6 cm, atunci suma lungimilor tangentelor AB și BC este egală cu:
 - a) 12 cm
 - b) $6\sqrt{5}$ cm
 - c) 10 cm
 - d) $6\sqrt{3}$ cm
- 5.În figura alăturată este reprezentat un dreptunghi ABCD cu AB=12 cm, BC=8 cm și punctele M și P mijloacele laturilor AB, respectiv BC. Aria triunghiului PDM este egal cu:
 - a) 96 cm^2
 - b) 36 cm²
 - $c) 60 cm^2$
 - d) 24 cm^2
- 5p 6. Se dă o prismă patrulateră regulată cu suma lungimilor tuturor muchiilor egală cu 64 cm și aria bazei egală cu 25 cm². Aria unei fețe laterale este egală cu:
 - a) 22 cm^2
 - b) 36 cm^2
 - c) 30 cm^2
 - d) 120 cm^2









SUBIECTUL al III-lea

Scrieți rezolvările complete

(30 de puncte)

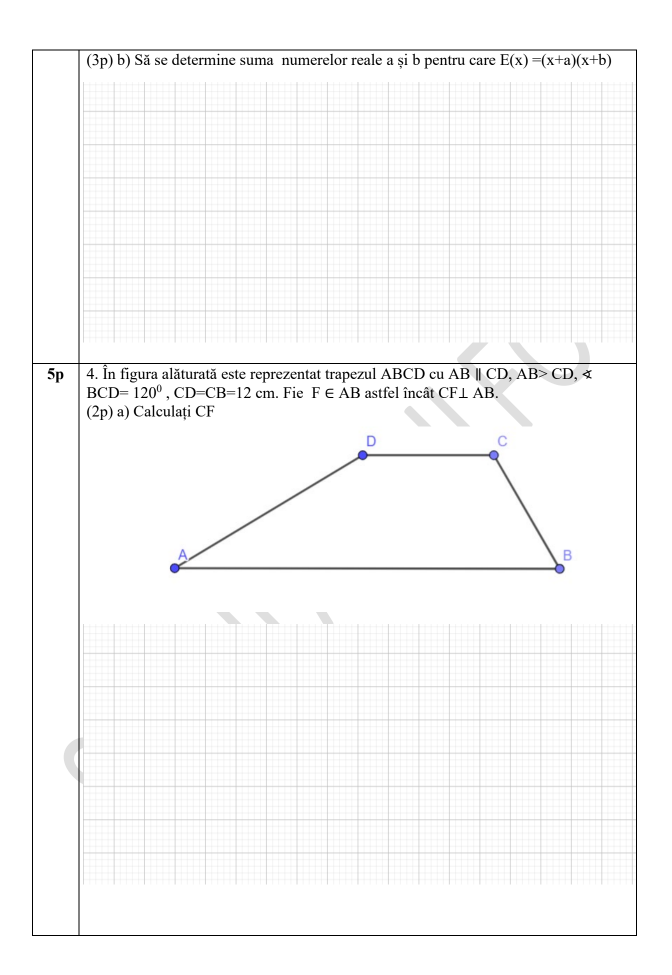
5p 1.Trei frați Ana, Lia, Bogdan au împreună 1360 de lei. Ana are cu 170 de lei mai mult decât Bogdan iar Lia are cu 120 de lei mai puțin decât Ana.

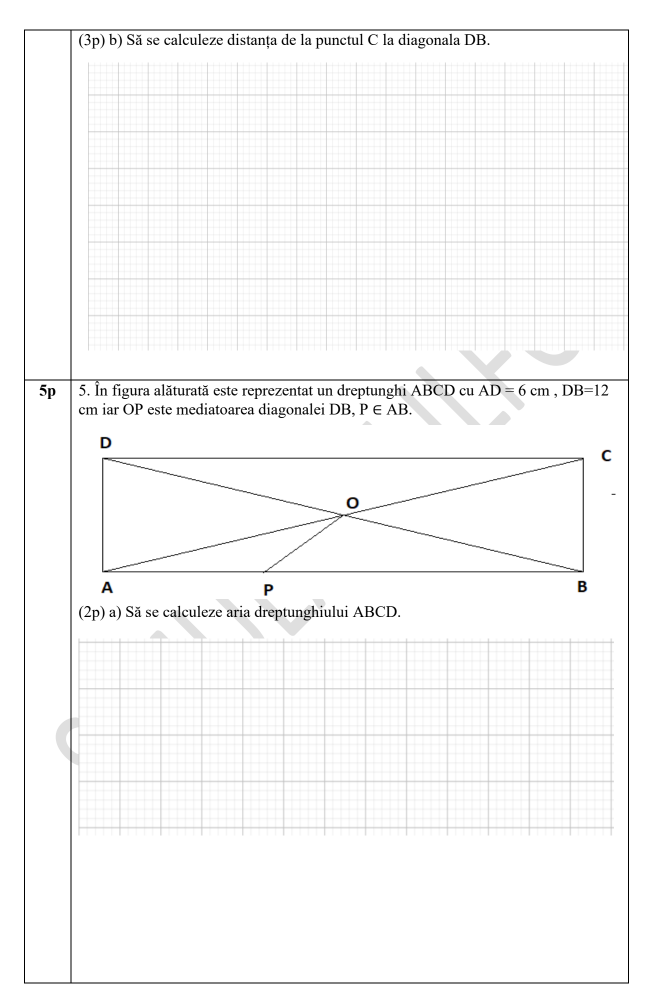
(2p) a) Poate avea Bogdan 390 de lei? Justifică răspunsul dat.

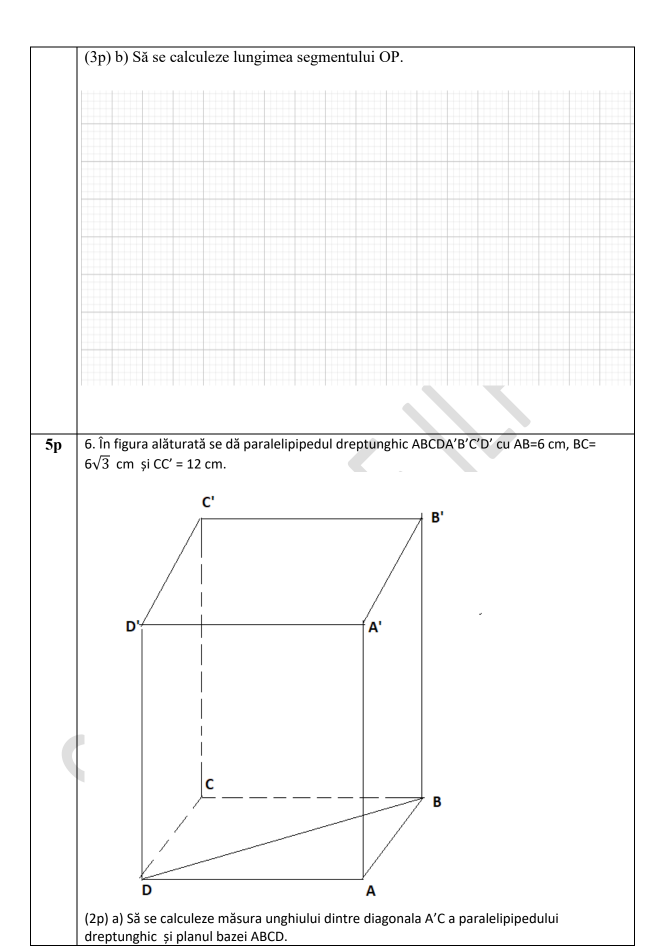
(3p) b) Să se determine suma de bani pe care o are Lia.

5p 2. Se dau numerele $a = \left(2\frac{1}{3} + \frac{4}{5} : \frac{8}{15}\right) \cdot \left(\frac{-12}{23}\right)$ și $b = \frac{2}{2-\sqrt{2}} + 6\sqrt{6} : \left(-2\sqrt{3}\right) + \frac{4}{\sqrt{2}}$ (2p) a) Să se arate că a = -2

	(a) 1) Calanda = ¥ (a+1, 1)2023
	p) b) Calculează (a+b-1) ²⁰²³
5 p	3. Se consideră expresia $E(x) = (2x-1)^2 - (x\sqrt{3} + 2)(x\sqrt{3} - 2) - 10$ (2p) a) Arată că $E(-2) = 7$.
	$(2\pi) \circ A = \frac{1}{2} \left(\frac{2\pi}{4} \right) = \frac{\pi}{4} $
	(2p) a) Arata ca $E(-2) - 7$.







(3p) b) Să se ca	lculeze distanța d	de la punctul A	A' la planul DBE	3'.	