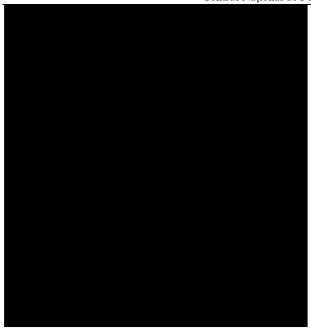
Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

Prezenta lucrare conține pagini EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a			Numele: Iniţiala prenumelui tatălui: Prenumele: Şcoala de provenienţă:	
	Matematică		Nume şi prenume asisten	
Α	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ŞI LITERE)	NUMELE ŞI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA
	EVALUATOR I		FROFESOROLOI	
	EVALUATOR II			
	EVALUATOR III			
	EVALUATOR IV			
	NOTA FINALĂ			
Г				
В	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ŞI LITERE)	NUMELE ŞI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA
	EVALUATOR I			
	EVALUATOR II			
	EVALUATOR III			
	EVALUATOR IV			
	NOTA FINALĂ			
			NUMELE OLDDENIJMELE	
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 zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de două ore.

SUBIECTUL I

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(30 de puncte)

- **5p 1.** Dintre numerele 15, 17, 25 și 30, numărul divizibil cu 10 este:
 - **a**) 15
 - **b**) 17
 - **c**) 25
 - **d**) 30
- **5p 2.** Un obiect costă 100 de lei. După o scumpire cu 10%, noul pret al obiectului este egal cu:
 - **a)** 10 lei
 - **b)** 90 de lei
 - **c)** 100 de lei
 - **d)** 110 lei
- **5p** 3. Temperaturile aerului măsurate de Maria, într-o zi, la ora 8:00 și la ora 12:00, sunt înregistrate în tabelul de mai jos.

Ora	8:00	12:00
Temperatura	−3° C	5° C

Conform informațiilor din tabel, temperatura măsurată la ora 12:00 este mai mare decât temperatura măsurată la ora 8:00 cu:

- a) 8° C
- **b**) 2° C
- c) -2° C
- **d**) −8° C
- **5p 4.** Fracția subunitară din mulțimea $A = \left\{ \frac{44}{10}, \frac{5}{4}, \frac{4}{5}, 4 \right\}$ este:
 - **a**) $\frac{4}{5}$

b) $\frac{5}{4}$

c) 4

d) $\frac{44}{10}$

5p 5. Rezultatul calculului $2\sqrt{2} - 6\sqrt{2} + 3\sqrt{2}$ este egal cu:

- **a**) $11\sqrt{2}$
- **b**) $-4\sqrt{2}$
- c) $-\sqrt{6}$
- **d**) $-\sqrt{2}$

5p 6. Bunica lui Andrei are în curte 10 găini și de două ori mai multe rațe. Andrei afirmă că: "Bunica are în curte 10 găini și 20 de rațe.". Afirmația lui Andrei este:

- a) adevărată
- **b**) falsă

SUBIECTUL al II-lea

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

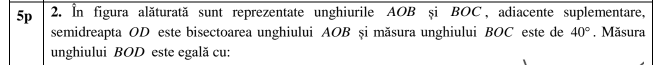
(30 de puncte)

D

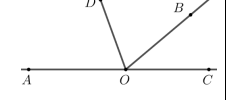
5p1. În figura alăturată sunt reprezentate punctele distincte A, B, C și D. Punctul B este mijloculsegmentului AC și punctul C este mijlocul segmentului AD. Valoarea raportului $\frac{BD}{AB}$ este egală

cu:

- a) 3
- **b**) 2
- c) 0,75
- **d**) 0,50

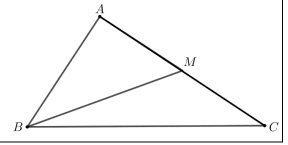


- a) 70°
- **b**) 60°
- c) 40°
- **d**) 30°

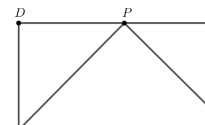


3. În figura alăturată este reprezentat triunghiul ABC, dreptunghic în A, cu AB = 4 cm și AC = 6 cm. Punctul M este mijlocul laturii AC. Lungimea segmentului BM este egală cu:

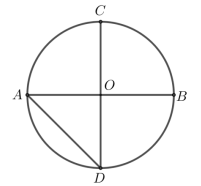
- a) 3 cm
- **b**) 4 cm
- **c)** 5 cm
- **d**) 6 cm



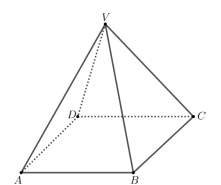
4. În figura alăturată este reprezentat dreptunghiul ABCD, cu AB = 6 cm și BC = 3 cm. Bisectoarea unghiului BAD intersectează latura DC în punctul P. Măsura unghiului APB este egală cu:



- **a)** 135°
- **b**) 90°
- **c**) 60°
- **d**) 45°
- 5p | 5. În figura alăturată este reprezentat cercul de centru O și raza de 2 cm, unde AB și CD sunt diametre perpendiculare. Distanța de la punctul C la dreapta AD este egală cu:



- **a**) 2 cm
- **b**) $2\sqrt{2}$ cm
- c) $2\sqrt{3}$ cm
- **d**) 4 cm
- **5p 6.** În figura alăturată este reprezentată o piramidă patrulateră regulată VABCD, cu baza ABCD și VA = AB = 4 cm. Aria laterală a piramidei VABCD este egală cu:



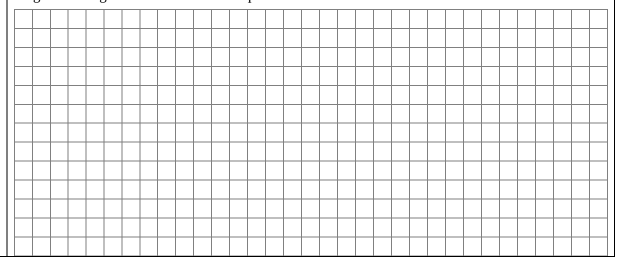
- **a)** 16 cm^2
- **b**) $16\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- **c**) $16\sqrt{3}$ cm²
- **d**) 32 cm^2

SUBIECTUL al III-lea

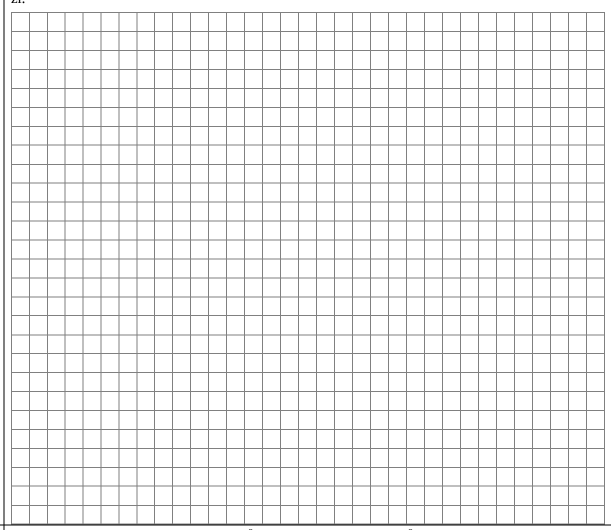
Scrie rezolvările complete.

(30 de puncte)

- **1.** Un turist a parcurs un traseu în trei zile. În a doua zi a parcurs cu 6 km mai puţin decât în prima zi, iar în a treia zi 50% din distanţa parcursă în primele două zile.
 - (**2p**) **a**) Este posibil ca distanța parcursă de turist în primele două zile să reprezinte 50% din lungimea întregului traseu? Justifică răspunsul dat.



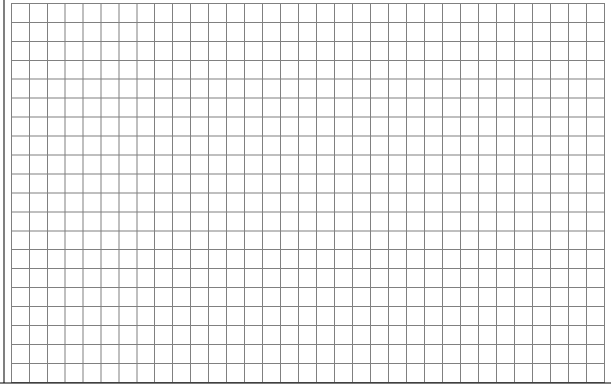
(3p) b) Știind că turistul a parcurs în a treia zi 9 km, determină lungimea traseului parcurs în prima



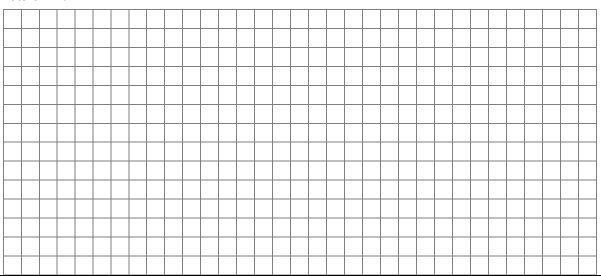
5p

2. Se consideră expresia $E(x) = (2x-1)^2 - (2x-4)(x+2) + (x+3)^2$, unde x este număr real.

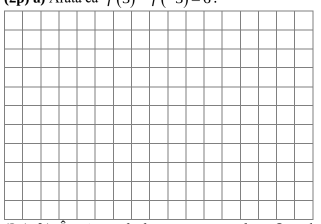
(2p) a) Arată că $E(x) = 3x^2 + 2x + 18$, pentru orice număr real x.

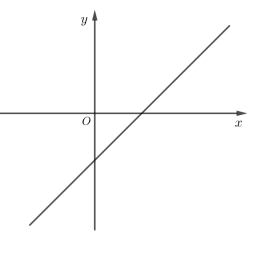


(3p) b) Demonstrează că numărul natural A = E(n) + n este multiplu de 6, pentru orice număr natural n.

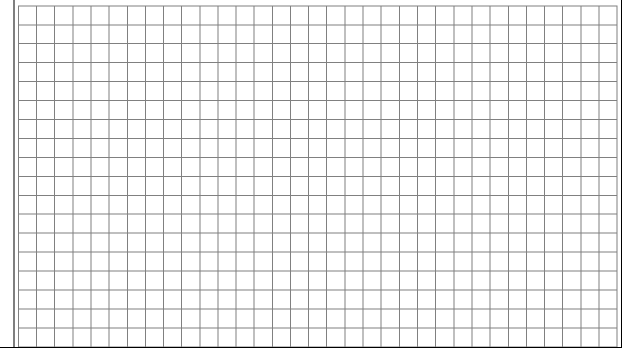


- **5p** 3. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = x 2.
 - (2p) a) Arată că f(3) f(-3) = 6.

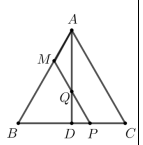




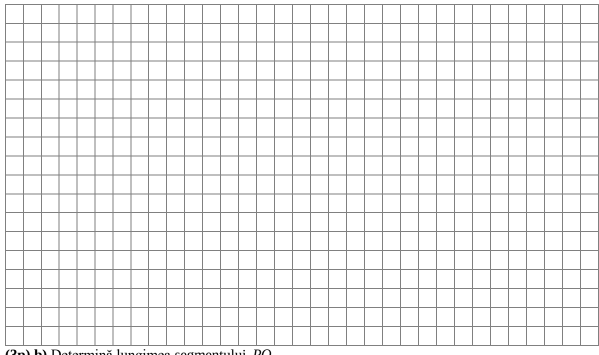
(3p) b) În sistemul de axe ortogonale xOy, determină distanța de la punctul C(-2,0) la reprezentarea grafică a funcției f.



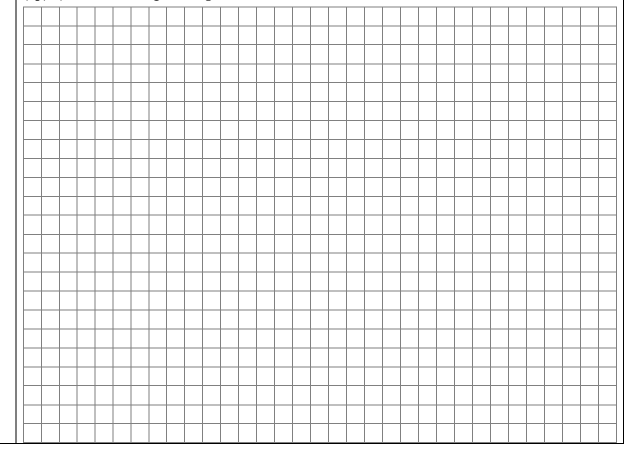
4. În figura alăturată este reprezentat triunghiul echilateral ABC, cu **5**p AB = 3 cm și înălțimea AD, unde punctul D se află pe latura BC. Punctul M aparține laturii AB, astfel încât AM = 1 cm. Paralela prin punctul M la dreapta AC intersectează dreapta AD în punctul Q și dreapta BC în punctul P.

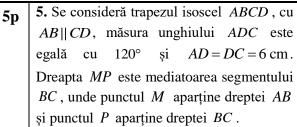


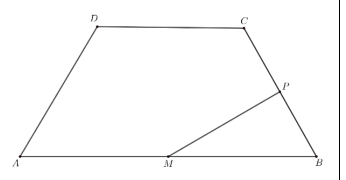
(2p) a) Arată că perimetrul triunghiului BMP este egal cu 6cm.



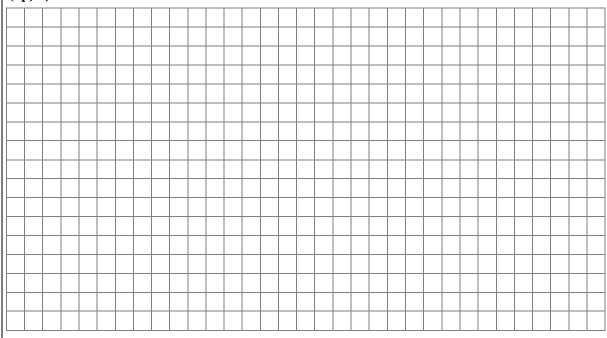
(3p) b) Determină lungimea segmentului PQ.



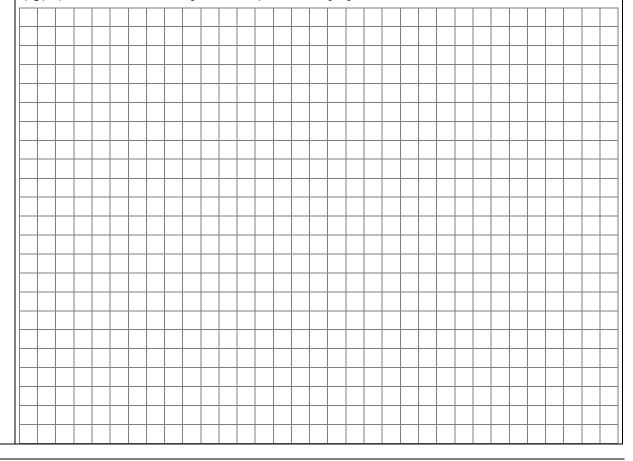




(2p) a) Arată că AB = 12 cm.

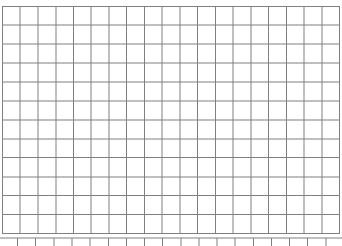


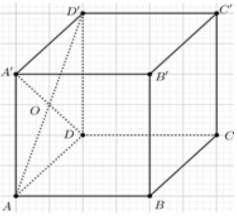
(3p) b) Demonstrează că dreptele DM și MP sunt perpendiculare.

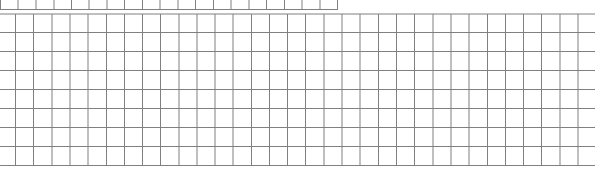


5p 6. Se consideră cubul ABCDA'B'C'D', cu $AB = 6\sqrt{2}$ cm.

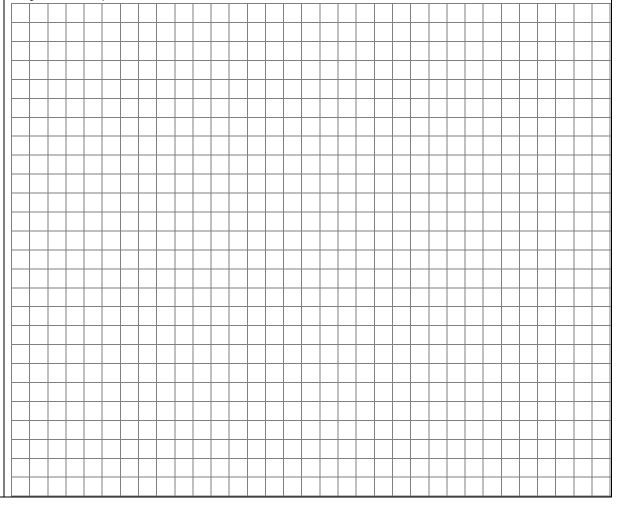
(2p) a) Arată că volumul cubului ABCDA'B'C'D' este egal cu $432\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^3$.







(3p) b) Determină distanța de la punctul O la planul (BDD'), unde O este punctul de intersecție a dreptelor AD' și A'D.



Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

