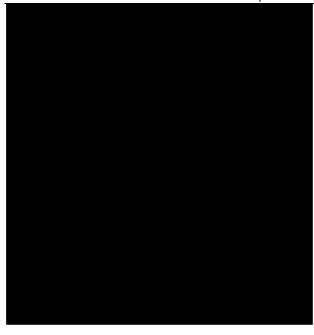
Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

Prezenta lucrare conține pagini			Numele: Inițiala prenumelui tatălui:	
. rozonta idorare conține pagiiii				
			Prenumele:	
EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU			Şcoala de provenienţă: Centrul de examen:	
ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a Anul școlar 2021 – 2022				
	Aliai școlai 2021 — 2022		Judeţul:	
	Matematică	i	Nume şi prenume asistent	
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			
			ANUMELE OLDDENIMELE	
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.** Restul împărțirii numărului 24 la 10 este egal cu:
 - **a**) 1
 - **b**) 2
 - **c**) 4
 - **d**) 6
- **5p 2.** Numărul care reprezintă 15% din 200 este egal cu:
 - **a**) 15
 - **b**) 30
 - **c)** 150
 - **d**) 200
- **5p** 3. Suma numerelor -5, -4, 4 și 6 este egală cu:
 - **a**) 0
 - **b**) 1
 - **c**) 11
 - **d**) 19
- **4.** Dintre numerele $\frac{9}{2}$; 4,(5); $\frac{81}{20}$ și 4,55, cel mai mare este:
 - **a**) 4,55
 - **b**) $\frac{81}{20}$
 - c) 4,(5)
 - **d**) $\frac{9}{2}$

5. Patru elevi, Andreea, Mihaela, Radu și Vlad, calculează media geometrică a numerelor reale $a = 3 + 2\sqrt{2}$ și $b = 3 - 2\sqrt{2}$ și obțin rezultatele înregistrate în tabelul următor:

Andreea	1
Mihaela	$\sqrt{6}$
Radu	3
Vlad	$\sqrt{17}$

Conform informațiilor din tabel, dintre cei patru elevi, cel care a calculat corect media geometrică este:

- a) Andreea
- **b**) Mihaela
- c) Radu
- d) Vlad

5p 6. Un spectacol a început la ora 21:45 și s-a finalizat la ora 23:15, în aceeași zi. Marian afirmă că: "Spectacolul are o durată de o oră și jumătate.". Știind că spectacolul nu a avut pauză, afirmația lui Marian este:

- a) adevărată
- b) falsă

SUBIECTUL al II-lea

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

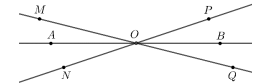
(30 de puncte)

5p 1. În figura alăturată, punctele A, B, C, D și E sunt coliniare, în această ordine, astfel încât AB = 1 cm, BC = 2 cm, CD = 3 cm și DE = 6 cm. Mijlocul segmentului AE este punctul:

- **a**) *E*
- **b**) *C*
- **c**) *D*
- **d**) *E*

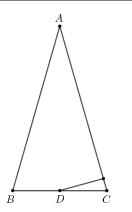


5p 2. În figura alăturată, unghiurile *MON* și *POQ* sunt opuse la vârf, iar semidreptele *OA* și *OB* sunt bisectoarele lor. Măsura unghiului *AOB* este egală cu:



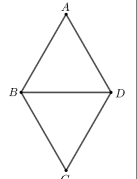
- **a**) 60°
- **b**) 90°
- c) 120°
- **d**) 180°

5p 3. În figura alăturată este reprezentat triunghiul isoscel ABC de bază BC. Unghiul A are măsura de 30° și AB = 4 cm. Punctul D este mijlocul segmentului BC. Distanța de la punctul D la dreapta AC este egală cu:

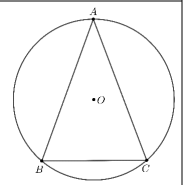


- a) 0.5 cm
- **b**) 1 cm
- **c)** 1,5 cm
- **d)** 2 cm

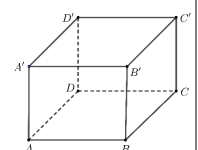
5p 4. În figura alăturată este reprezentat rombul ABCD cu măsura unghiului BAD de 60° și lungimea segmentului BD egală cu 4 cm. Perimetrul rombului ABCD este egal cu:



- **a**) $4\sqrt{3}$ cm
- **b)** 12 cm
- c) $8\sqrt{3}$ cm
- **d)** 16 cm
- **5p 5.** Punctele A, B și C sunt vârfurile unui triunghi isoscel de bază BC, înscris în cercul de centru O, iar măsura unghiului ABC este egală cu 70° . Arcul mic BC are măsura egală cu:



- **a**) 140°
- **b**) 80°
- **c**) 70°
- **d**) 40°
- **5p 6.** Volumul paralelipipedului dreptunghic ABCDA'B'C'D', cu AB = 5 dm, BC = 6 dm şi înălțimea AA' = 4 dm, este egal cu:



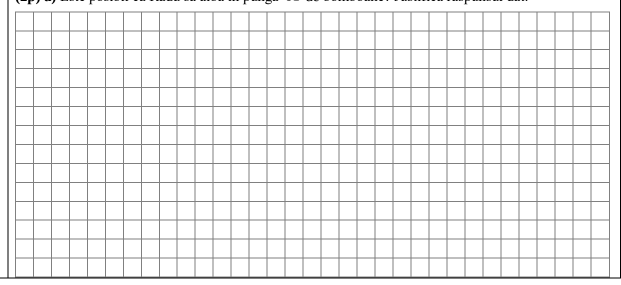
- **a**) $30 \, \text{dm}^3$
- **b**) $88 \, \text{dm}^3$
- **c**) $120 \, \text{dm}^3$
- **d**) $148 \, \text{dm}^3$

SUBIECTUL al III-lea

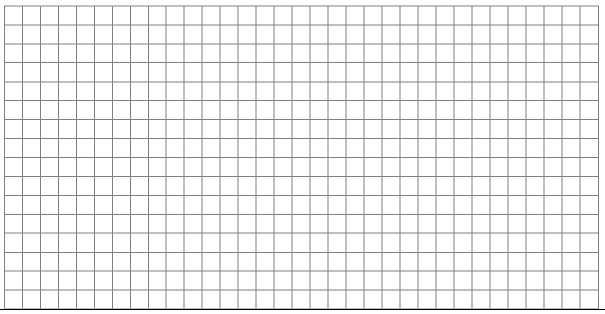
Scrie rezolvările complete.

(30 de puncte)

- **5p 1.** Radu are o pungă cu bomboane. Dacă împarte bomboanele din pungă în grupe de câte 7, 14, respectiv 21 de bomboane, îi rămân de fiecare dată câte 5 bomboane.
 - (2p) a) Este posibil ca Radu să aibă în pungă 61 de bomboane? Justifică răspunsul dat.

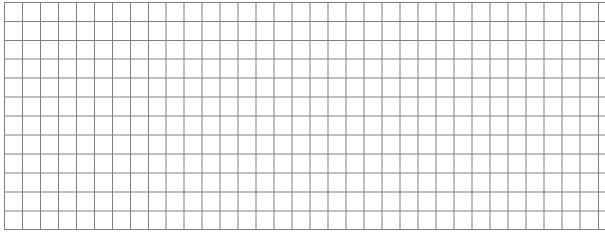


(3p) b) Determină numărul bomboanelor din pungă, știind că este cel mai mic număr natural de trei cifre care îndeplinește condițiile din enunț.

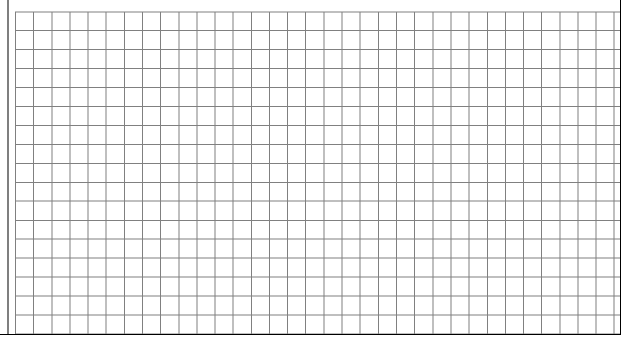


5p 2. Se consideră expresia $E(x) = (x+1)^2 - (-x-1)^2 + x^2 + 2x + 1$, unde *x* este număr real.

(2p) a) Arată că $E(x) = (x+1)^2$, pentru orice număr real x.

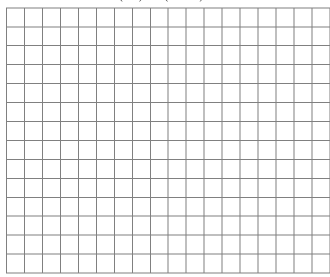


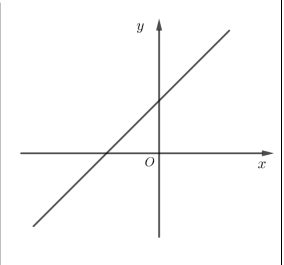
(3p) b) Arată că E(x) > x, pentru orice număr real x.



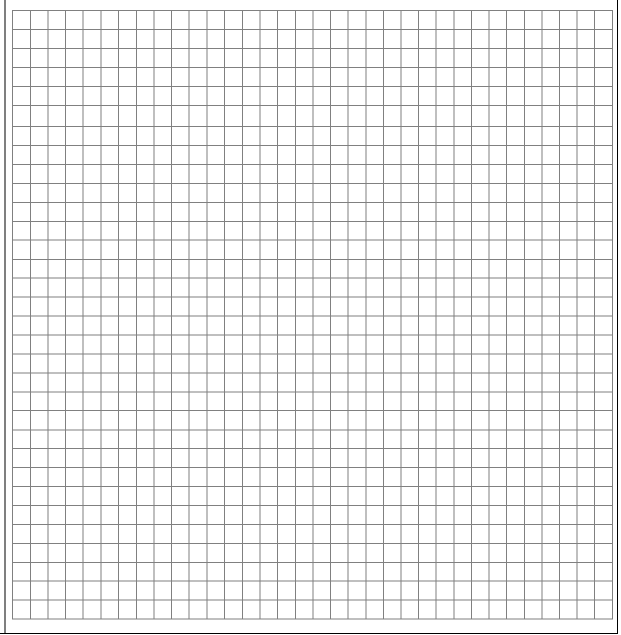
5p 3. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = x + 2.

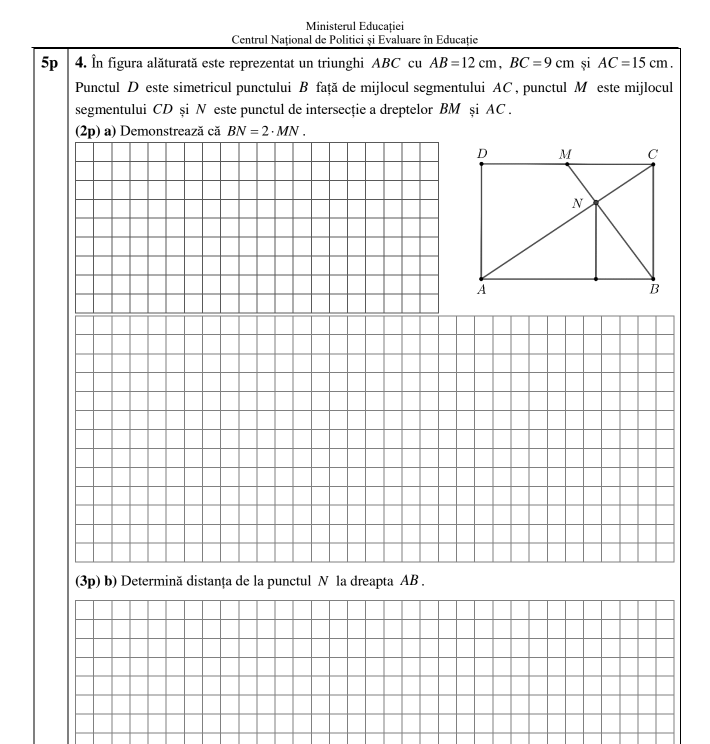
(2p) a) Arată că $f(-1) \cdot f(2019) = 2021$.



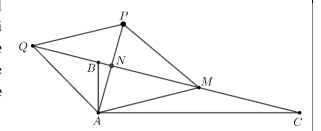


(3p) b) Determină aria triunghiului delimitat de reprezentarea grafică a funcției f și de axele Ox și Oy ale sistemului de axe ortogonale xOy.

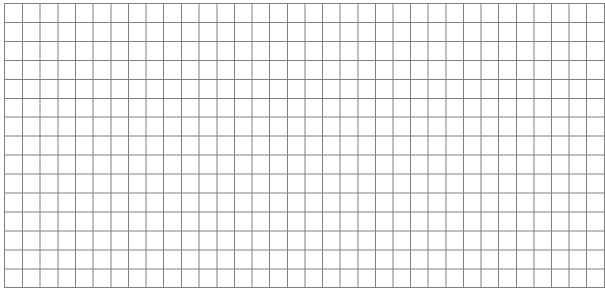




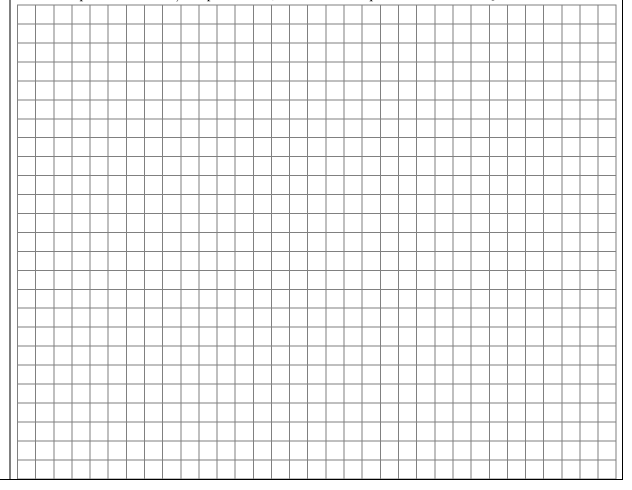
5p 5. În figura alăturată este reprezentat triunghiul ABC, dreptunghic în A, cu măsura unghiului ACB de 15° și BC = 20 cm. Punctul M este mijlocul segmentului BC și punctul N aparține dreptei BC astfel încât dreapta AN este perpendiculară pe dreapta BC.



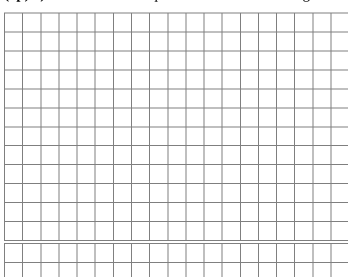
(2p) a) Arată că $MN = 5\sqrt{3}$ cm.

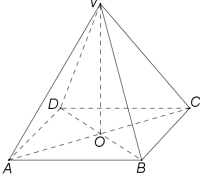


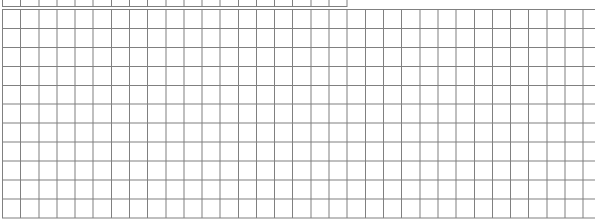
(3p) b) Știind că punctul P este simetricul punctului A față de dreapta BC și că punctul Q este simetricul punctului M față de punctul N, calculează aria patrulaterului AMPQ.



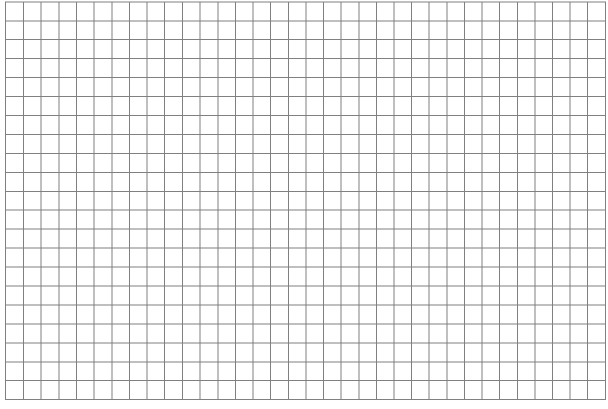
- **5p 6.** În figura alăturată este reprezentată o piramidă patrulateră VABCD, cu baza pătratul ABCD, cu AB = 8 cm. Înălțimea VO a piramidei are lungimea egală cu $4\sqrt{3}$ cm, unde O este punctul de intersecție a dreptelor AC și BD.
 - (2**p**) **a**) Arată că volumul piramidei *VABCD* este egal cu $\frac{256\sqrt{3}}{3}$ cm³.







(3p) b) Demonstrează că măsura unghiului planelor ($V\!AD$) și ($V\!BC$) este egală cu 60° .



Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

