

Prezenta lucrare conține _____ pagini

**EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU
ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a**

Anul școlar 2023 – 2024

Matematică

Numele:.....

Inițiala prenumelui tatălui:

Prenumele:.....

Școala de
proveniență:

Centrul de examen:

Localitatea:

Județul:

Nume și prenume asistent	Semnătura

A	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ȘI LITERE)	NUMELE ȘI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA
EVALUATOR I				
EVALUATOR II				
EVALUATOR III				
EVALUATOR IV				
NOTA FINALĂ				

B	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ȘI LITERE)	NUMELE ȘI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA
EVALUATOR I				
EVALUATOR II				
EVALUATOR III				
EVALUATOR IV				
NOTA FINALĂ				

C	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ȘI LITERE)	NUMELE ȘI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA
EVALUATOR I				
EVALUATOR II				
EVALUATOR III				
EVALUATOR IV				
NOTA FINALĂ				



- Toate subiectele 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	<p>1. Rezultatul calculului $8 + 14 : 2$ este egal cu:</p> <p>a) 22 b) 15 c) 11 d) 6</p>
5p	<p>2. Un album costă 200 de lei. După o reducere cu 20%, prețul albumului este egal cu:</p> <p>a) 20 de lei b) 40 de lei c) 160 de lei d) 180 de lei</p>
5p	<p>3. Se consideră intervalele de numere reale $I = (-\infty, 6]$ și $J = (4, +\infty)$. Intersecția intervalelor I și J este intervalul:</p> <p>a) $(-\infty, 4]$ b) $[4, 6)$ c) $(6, +\infty)$ d) $(4, 6]$</p>
5p	<p>4. Cel mai mare număr din mulțimea $A = \{5,(024); 5,(24); 5,2(4); 5,24\}$ este:</p> <p>a) $5,(024)$ b) $5,(24)$ c) $5,2(4)$ d) $5,24$</p>

5p 5. Patru elevi, Alin, Ioana, Dana și Vlad, calculează suma numerelor reale a și b pentru care $|a+3| + |b-4| = 0$.

Răspunsurile date de cei patru elevi sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Alin	Ioana	Dana	Vlad
-7	-1	1	7

Rezultatul corect a fost obținut de către:

- a) Alin
- b) Ioana
- c) Dana
- d) Vlad

5p 6. Afirmația: „Numărul 1 este soluția ecuației $2x+3=4x+1$.” este:

- a) adevărată
- b) falsă

SUBIECTUL al II-lea

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(30 de puncte)

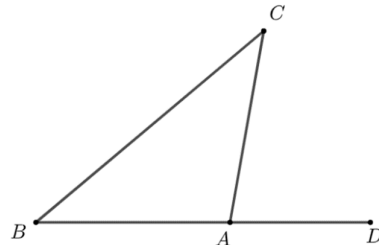
5p 1. În figura alăturată punctele A , B , C și D sunt coliniare, în această ordine, astfel încât $BC = 4\text{ cm}$, $AD = 4 \cdot BC$ și $AB = CD$. Lungimea segmentului AB este egală cu:

- a) 4cm
- b) 6cm
- c) 8cm
- d) 12cm



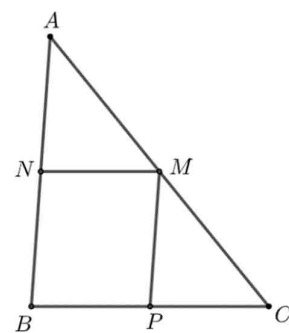
5p 2. În figura alăturată este reprezentat triunghiul isoscel ABC , cu $AB = AC$ și măsura unghiului C egală cu 40° . Punctele B , A și D sunt coliniare, în această ordine. Măsura unghiului CAD este egală cu:

- a) 40°
- b) 60°
- c) 80°
- d) 100°



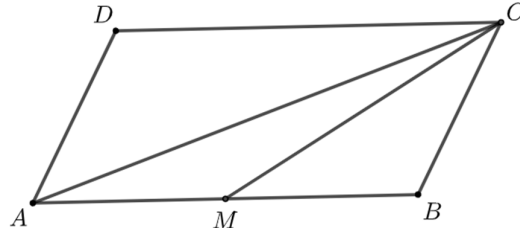
5p 3. În figura alăturată este reprezentat triunghiul ABC cu măsura unghiului A egală cu 43° și măsura unghiului C egală cu 51° . Punctele M , N și P aparțin laturilor AC , AB respectiv BC , astfel încât dreapta MN este paralelă cu dreapta BC și dreapta MP este paralelă cu dreapta AB . Măsura unghiului NMP este egală cu:

- a) 43°
- b) 51°
- c) 86°
- d) 94°



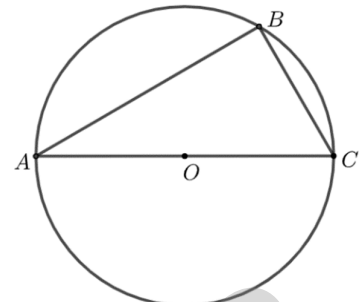
- 5p** 4. În figura alăturată este reprezentat paralelogramul $ABCD$. Punctul M este mijlocul segmentului AB și aria triunghiului ACM este egală cu 10 cm^2 . Aria paralelogramului $ABCD$ este egală cu:

- a) 10 cm^2
 - b) 20 cm^2
 - c) 30 cm^2
 - d) 40 cm^2



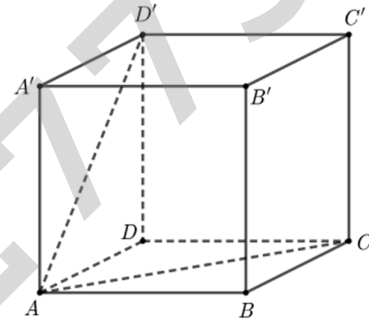
- 5p** 5. În figura alăturată este reprezentat cercul cu centru în punctul O și raza egală cu 6cm . Punctele A , B și C aparțin cercului, AC este diametru și măsura unghiului BAC este egală cu 30° . Lungimea coardei BC este egală cu:

- a) 6cm
 - b) $6\sqrt{3}$ cm
 - c) 12cm
 - d) $8\sqrt{3}$ cm



- 5p** 6. În figura alăturată este reprezentat cubul $ABCDA'B'C'D'$. Unghiul dreptelor AC și AD' are măsura egală cu:

- a) 45°
 - b) 60°
 - c) 90°
 - d) 120°



SUBIECTUL al III-lea

Scrie rezolvările complete.

(30 de puncte)

- 5p** 1. Dacă elevii unei clase se aşază câte 2 în fiecare bancă din laboratorul de fizică, atunci rămân 3 elevi în picioare. Dacă elevii se aşază câte 4 în bancă, atunci rămân 5 bănci libere și o bancă în care stă un singur elev.
(2p) a) Verifică dacă în acea clasă pot fi 30 de elevi. Justifică răspunsul dat.

(3p) b) Determină numărul băncilor din laboratorul de fizică.

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

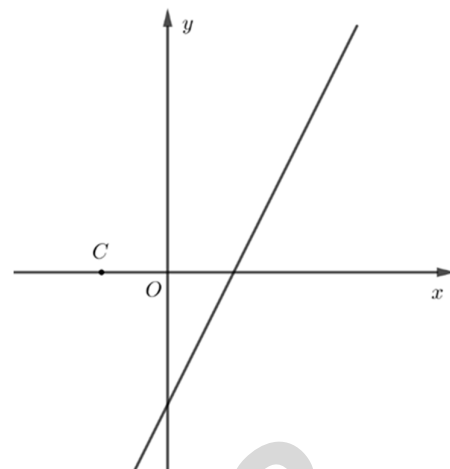
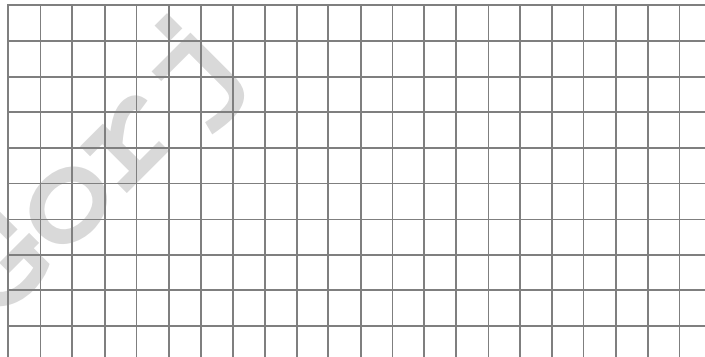
(2p) a) Arată că $x^2 - 3x + 2 = (x-1)(x-2)$, pentru orice număr real x .

(3p) b) Determină numerele întregi n , $n \neq 1$ și $n \neq 2$, pentru care $N = \frac{5}{E(n)}$ este număr natural.

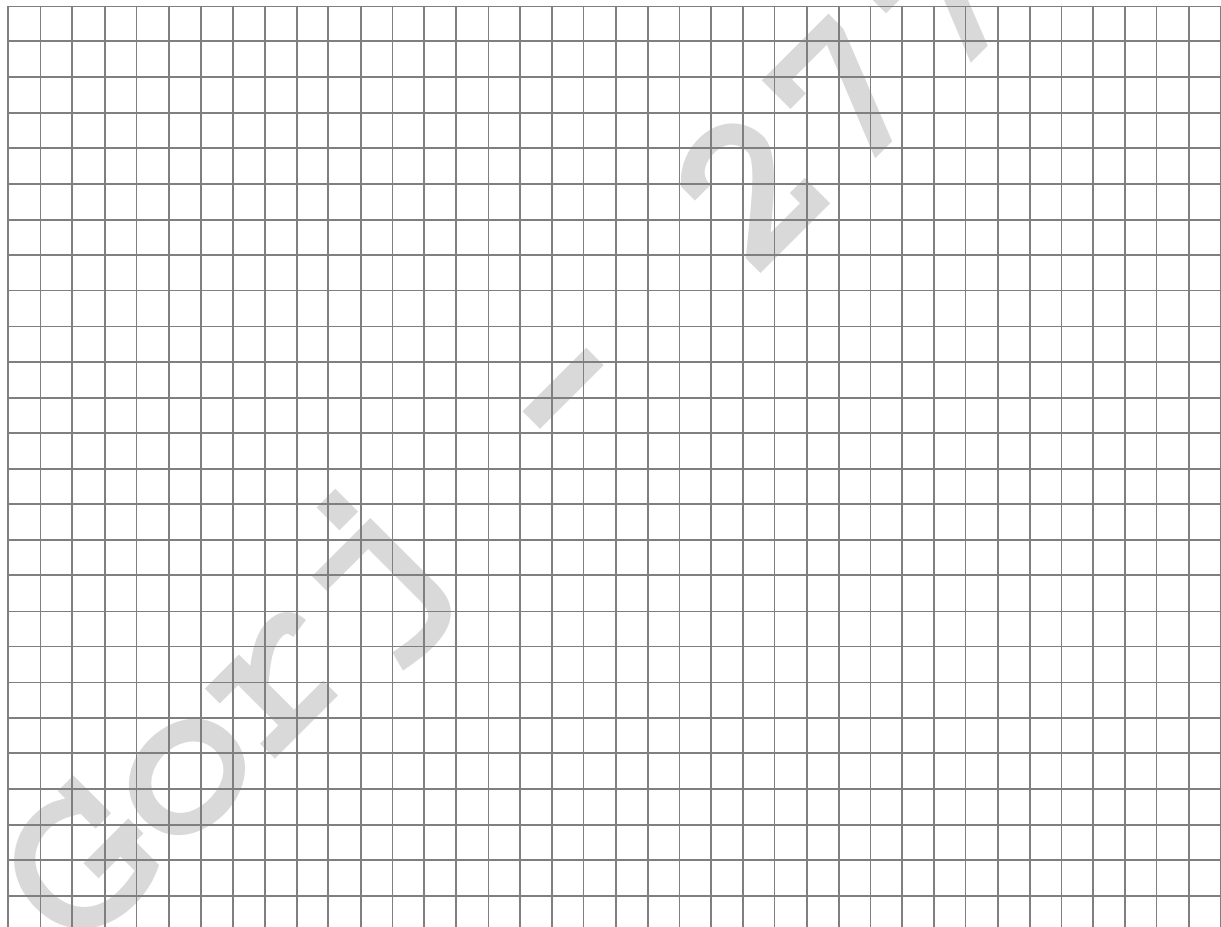
5p

3. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 2x - 1$.

(2p) a) Arată că $f(0) + f(1) = 0$.

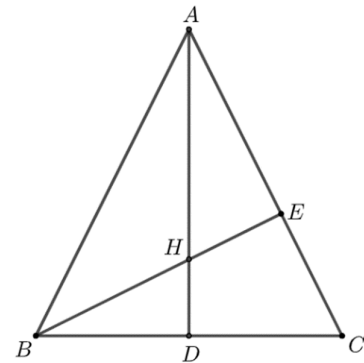
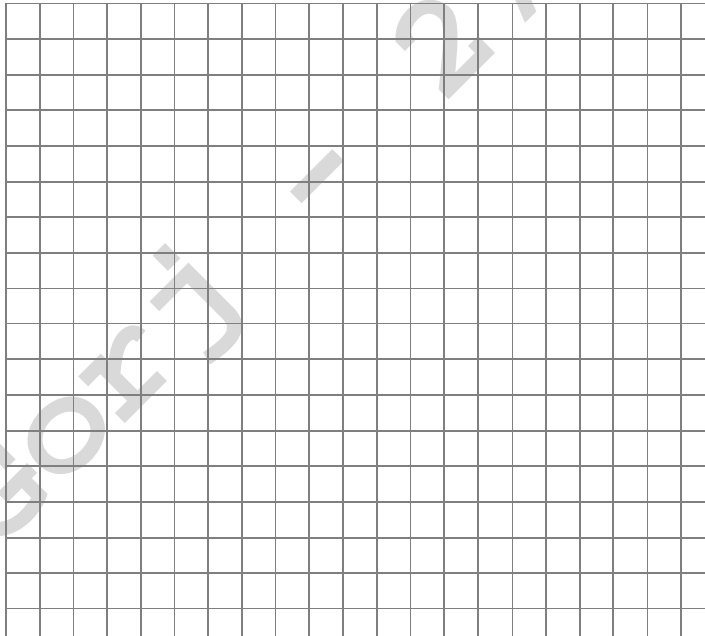


(3p) b) Reprezentarea geometrică a graficului funcției f intersectează axele Ox și Oy ale sistemului de axe ortogonale xOy în punctele A , respectiv B . Determină distanța de la punctul $C\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$ la dreapta AB .

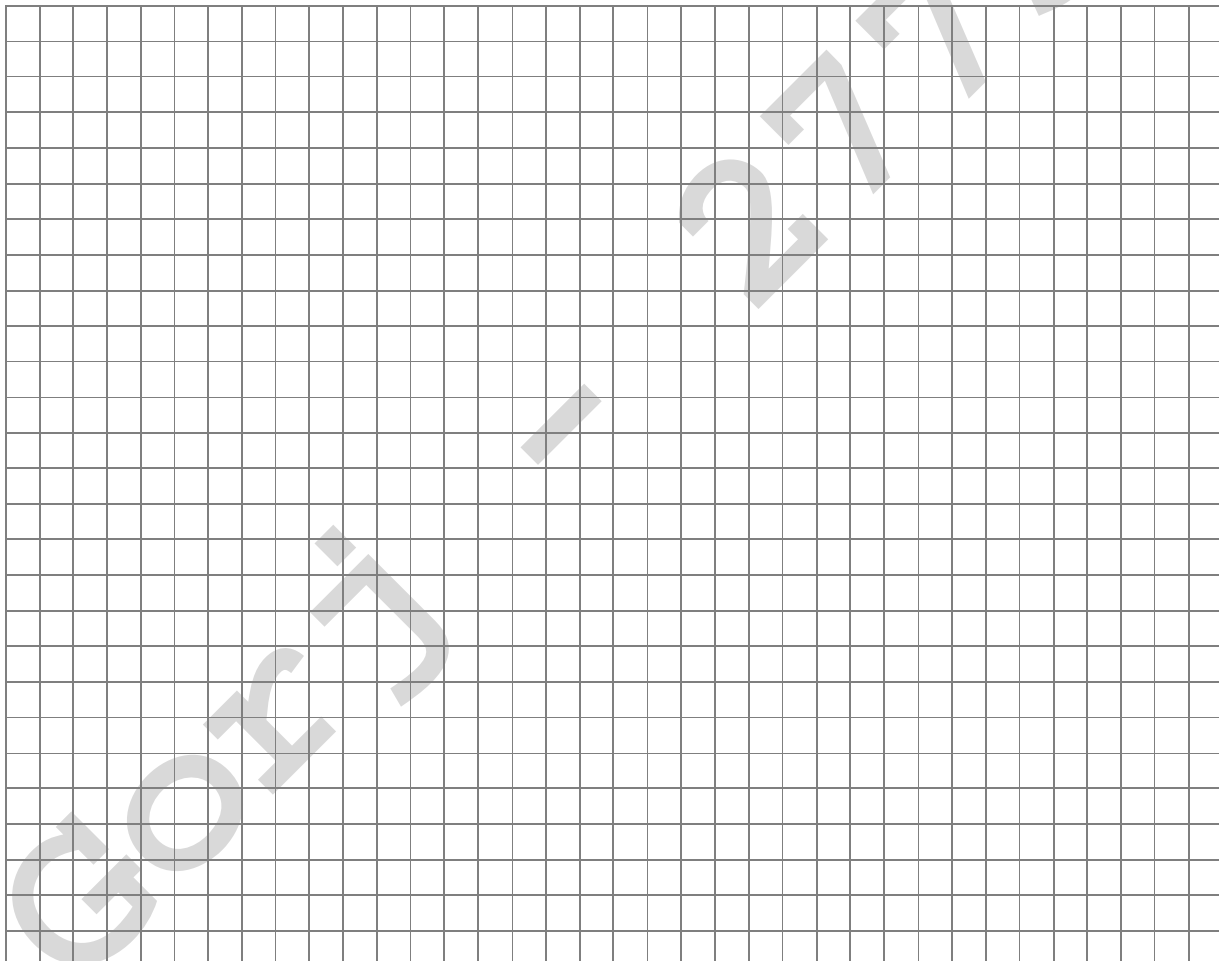


- 5p** 4. În figura alăturată este reprezentat triunghiul isoscel ABC cu $AB = AC$. Înălțimea din vârful A intersectează latura BC în punctul D și $AD = BC$. Înălțimea din vârful B intersectează latura AC în punctul E . Înălțimile AD și BE se intersectează în punctul H .

(2p) a) Arată că unghiiurile DAC și EBC au aceeași măsură.



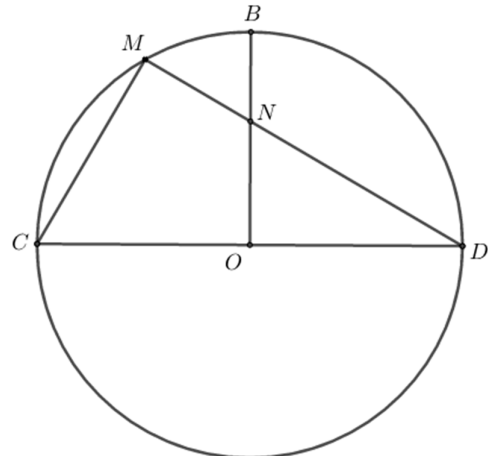
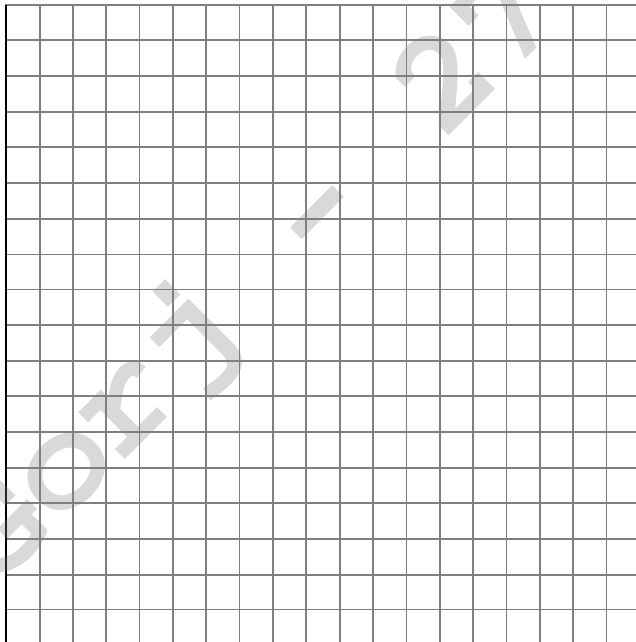
(3p) b) Demonstrează că $AH = 3 \cdot HD$.



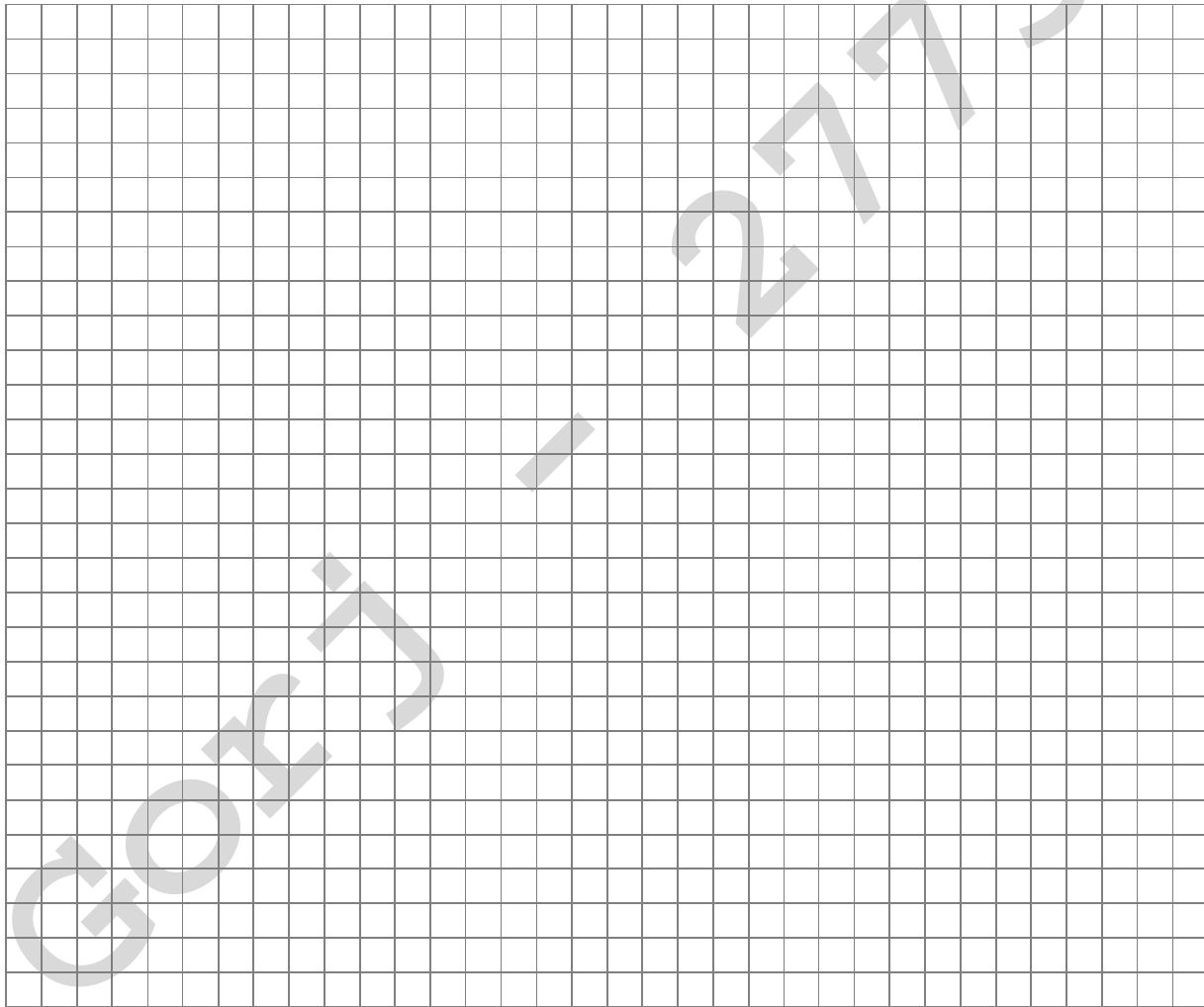
5p

5. În figura alăturată este reprezentat cercul de centru O , în care CD este diametru. Punctul B aparține cercului astfel încât dreptele BO și CD sunt perpendiculare. Punctul M aparține arcului mic BC , dreptele DM și BO se intersectează în punctul N , $DN = 2 \cdot MN$ și $MN = 4\text{ cm}$.

(2p) a) Arată că măsura unghiului CMD este egală cu 90° .



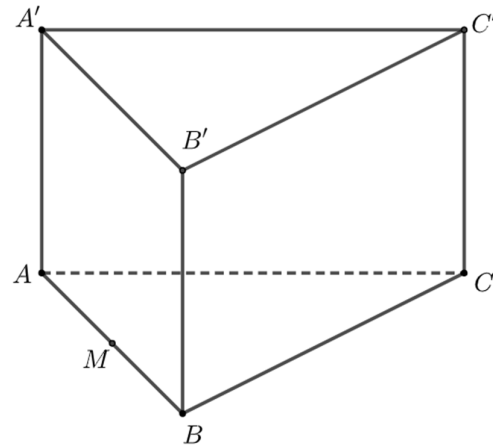
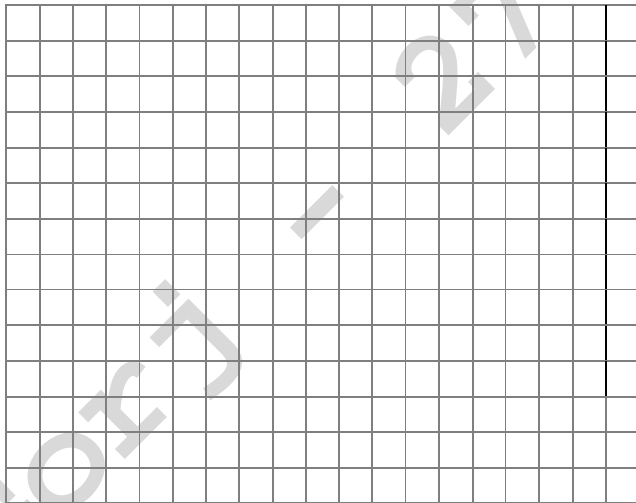
(3p) b) Calculează aria triunghiului DON .



5p 6. În figura alăturată este reprezentată prisma dreaptă $ABCA'B'C'$ cu baza triunghiul echilateral ABC ,

$AB = 12\text{ cm}$ și $AA' = 3\sqrt{3}\text{ cm}$. Punctul M este mijlocul segmentului AB .

(2p) a) Arată că aria laterală a prismei $ABCA'B'C'$ este egală cu $108\sqrt{3}\text{ cm}^2$.



(3p) b) Determină distanța de la punctul M la planul $(A'B'C)$.

