



EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a

Anul școlar 2020 - 2021

Matematică

Testul 11

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

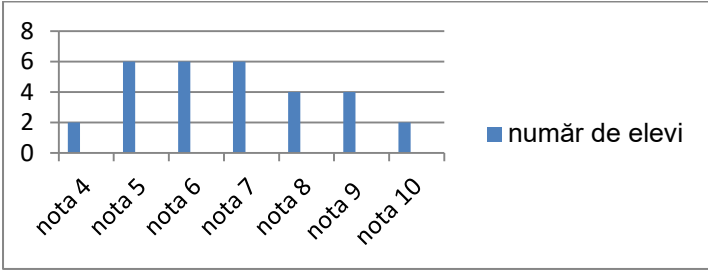
SUBIECTUL I

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(30 de puncte)

5p	<p>1. Rezultatul calculului $32:8+8\cdot 2$ este egal cu:</p> <p>a) 1 b) 4 c) 20 d) 24</p>				
5p	<p>2. Știind că $\frac{a}{b} = \frac{c}{2}$, $b\cdot c = 30$ și $b \neq 0$, numărul a este egal cu:</p> <p>a) 60 b) 30 c) 15 d) 10</p>				
5p	<p>3. Se consideră expresia $E(x) = 3 - (x + 2)$, unde x este număr real. Pentru $x = -2$, valoarea expresiei este egală cu:</p> <p>a) 3 b) 0 c) -1 d) -3</p>				
5p	<p>4. În tabelul de mai jos sunt trecute volumul unui pahar mic și volumul unui pahar mare.</p> <table border="1"><tbody><tr><td>Pahar mic</td><td>Pahar mare</td></tr><tr><td>0,25 litri</td><td>0,5 litri</td></tr></tbody></table> <p>Volumul a șase pahare mici și trei pahare mari, este egal cu:</p> <p>a) 2 litri b) 3 litri c) 4 litri d) 9 litri</p>	Pahar mic	Pahar mare	0,25 litri	0,5 litri
Pahar mic	Pahar mare				
0,25 litri	0,5 litri				
5p	<p>5. Cel mai mic număr natural mai mare decât $3\sqrt{2}$ este:</p> <p>a) 2 b) 3 c) 4 d) 5</p>				

5p 6. În graficul de mai jos sunt reprezentate rezultatele obținute la un test de matematică de elevii unei clase a VIII-a.



Nota	Număr de elevi
nota 4	2
nota 5	6
nota 6	6
nota 7	6
nota 8	4
nota 9	4
nota 10	2

Conform graficului, numărul elevilor care au obținut cel puțin nota 8 la acest test este egal cu:

- a) 4
- b) 10
- c) 12
- d) 20

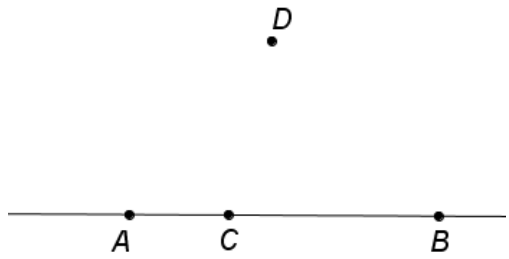
SUBIECTUL al II-lea

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(30 de puncte)

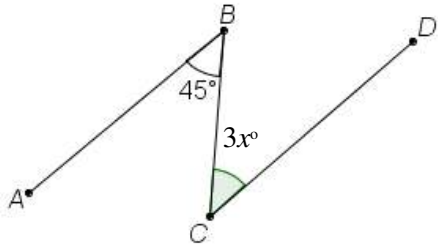
5p 1. În figura alăturată sunt reprezentate punctele distincte A , B , C și D . Punctul C aparține dreptei AB și punctul D nu aparține dreptei AC . Numărul dreptelor determinate de oricare două dintre punctele A , B , C și D este egal cu:

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



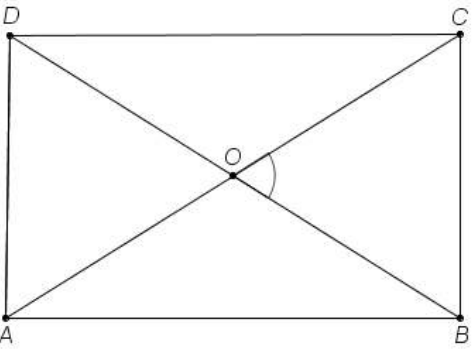
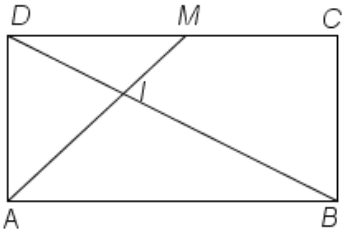
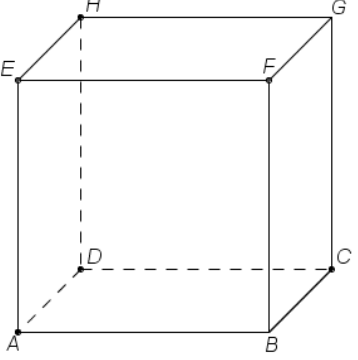
5p 2. În figura alăturată $AB \parallel CD$ și măsura unghiului ABC este de 45° . Valoarea lui x este egală cu:

- a) 15
- b) 45
- c) 90
- d) 135



5p 3. Diametrul unui cerc este de 22 cm. Lungimea cercului este egală cu:

- a) 11π cm
- b) 22π cm
- c) 44π cm
- d) 121π cm

<p>5p</p>	<p>4. În figura alăturată este reprezentat dreptunghiul $ABCD$. Diagonalele AC și BD se intersectează în punctul O, $\sphericalangle BOC = 60^\circ$ și $AD = 10\text{m}$. Aria suprafeței $ABCD$ este egală cu:</p> <p>a) $50\sqrt{3}\text{m}^2$ b) 100m^2 c) $100\sqrt{3}\text{m}^2$ d) 200m^2</p>	
<p>5p</p>	<p>5. În figura alăturată $ABCD$ este un dreptunghi, punctul M este mijlocul segmentului CD și punctul I este intersecția dreptelor BD și AM. Raportul dintre aria triunghiului DIM și aria dreptunghiului $ABCD$ este egal cu:</p> <p>a) $\frac{1}{2}$ b) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{1}{6}$ d) $\frac{1}{12}$</p>	
<p>5p</p>	<p>6. În figura alăturată cubul $ABCDEFGH$ reprezintă o cutie confecționată din tablă care are muchia de 10cm. Afirmația „Pentru confecționarea cutiei este suficientă o foaie de tablă cu aria de 5dm^2” este:</p> <p>a) adevărată b) falsă</p>	

SUBIECTUL al III-lea

Scrieți rezolvările complete.

(30 de puncte)

<p>5p</p>	<p>1. Într-un bloc de locuințe sunt apartamente cu două, trei și patru camere, în total fiind 40 de apartamente care au 122 de camere. Numărul apartamentelor cu trei camere este de cinci ori mai mare decât al celor cu patru camere.</p> <p>(2p) a) Este posibil ca în acest bloc să fie nouă apartamente cu trei camere ? Justifică răspunsul dat.</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>
------------------	--

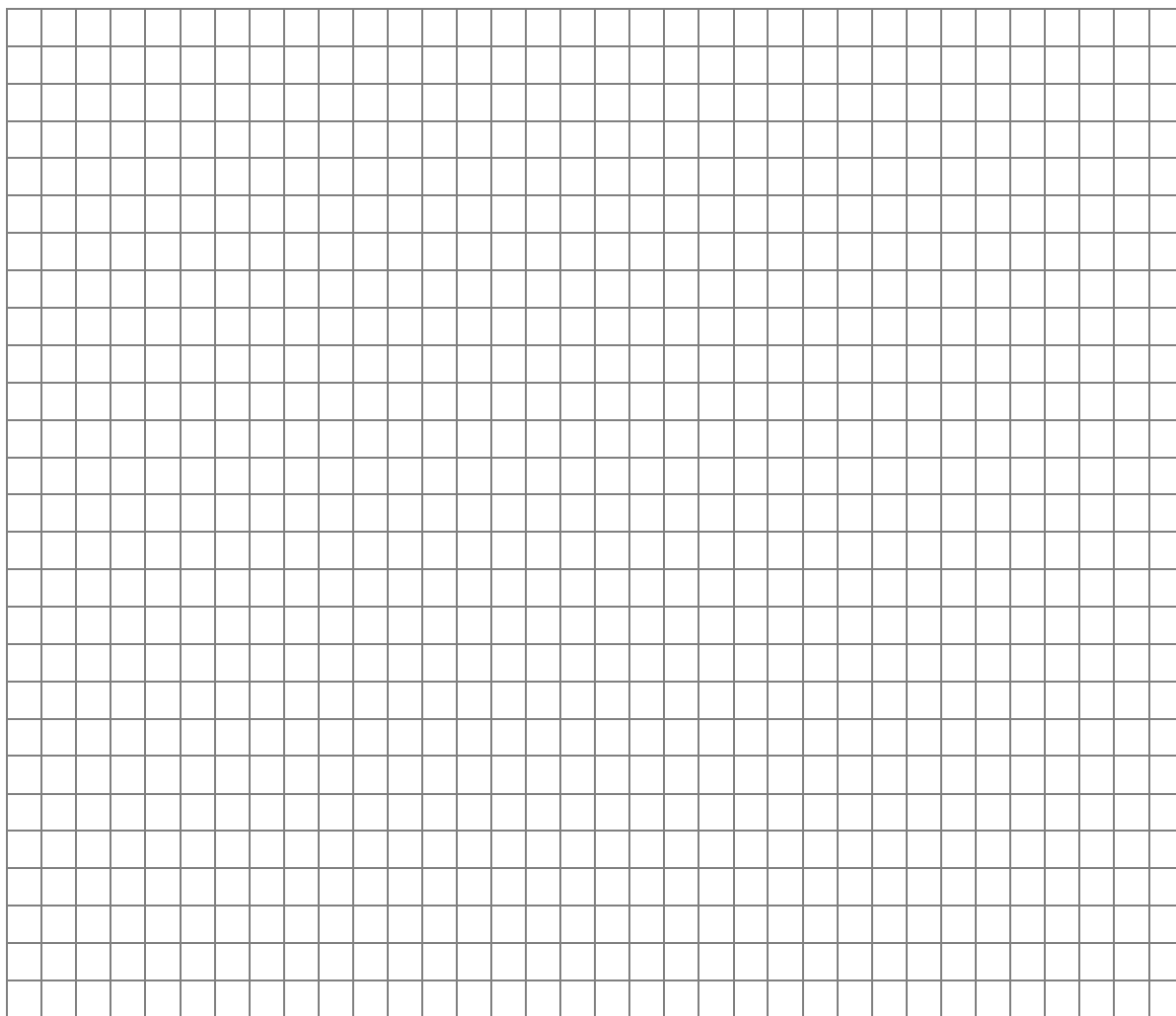
(3p) b) Determină numărul de apartamente cu două camere din acest bloc.

5p

2. Se consideră numerele: $a = 2021 - 2021^0 - (-1)^{2021}$ și $b = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{3}{\sqrt{2}}$.

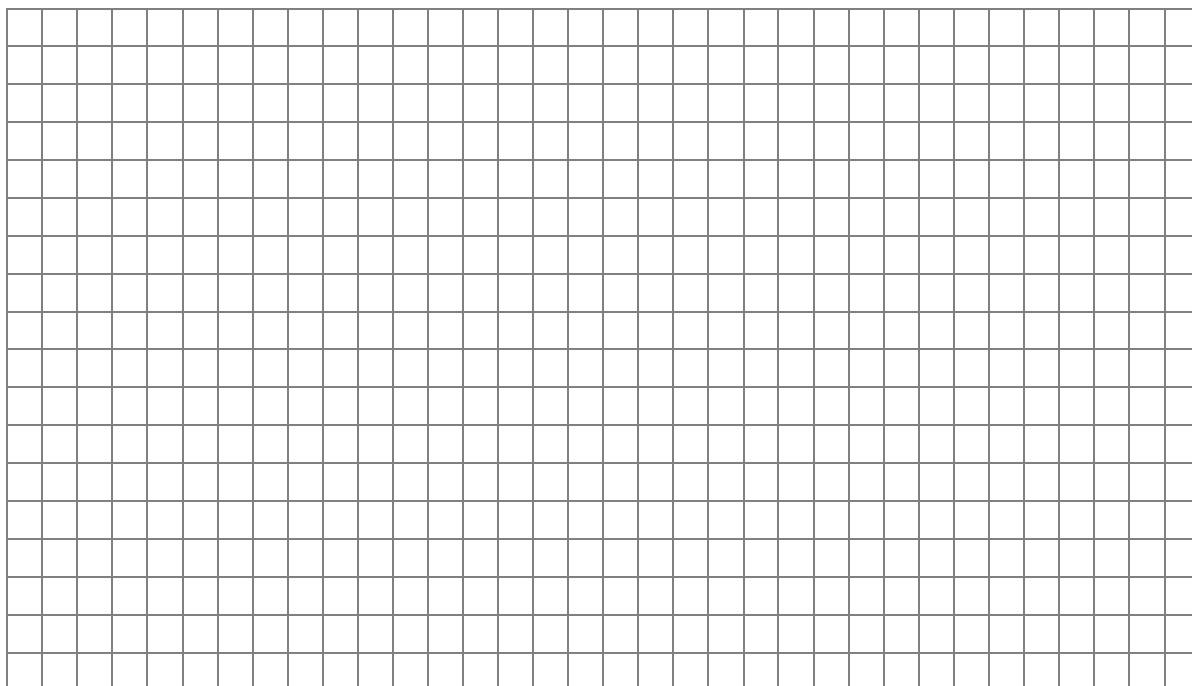
(2p) a) Arată că $a = 2021$.

(3p) b) Arată că numărul $N = \left((a-b)^2 - (a+b)^2 \right) \cdot b$ este întreg.

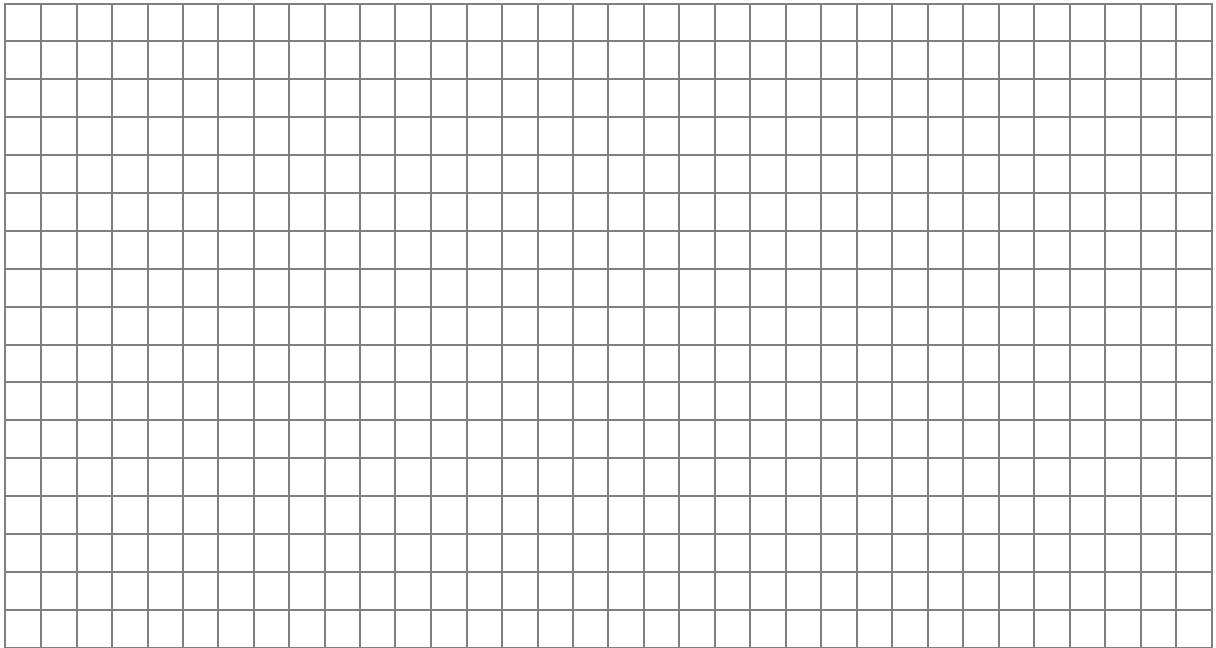
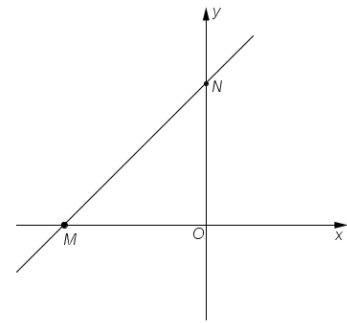


5p 3. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x+1$.

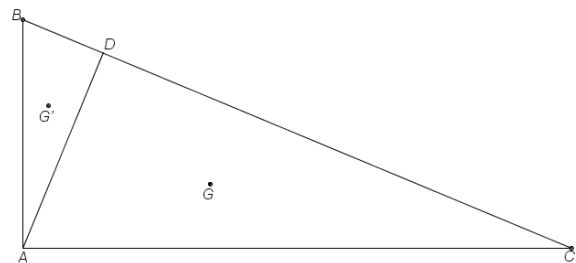
(2p) a) Arată că $f(1) + f(3) = 2 \cdot f(2)$.



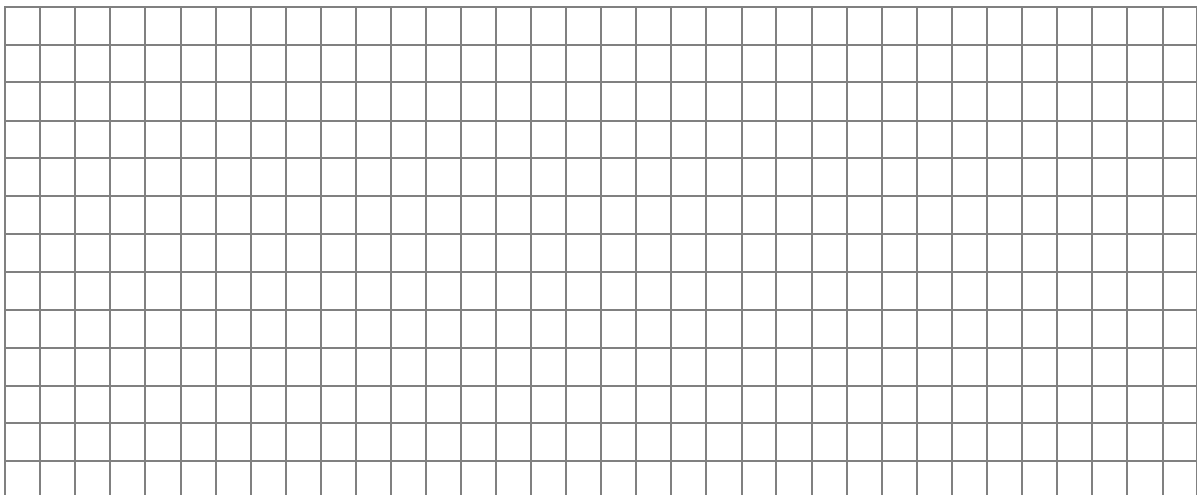
(3p) b) Reprezentarea geometrică a graficului funcției f intersectează axele Ox și Oy ale sistemului de axe ortogonale xOy în punctele M , respectiv N . Determină coordonatele simetricului punctului M față de punctul N .



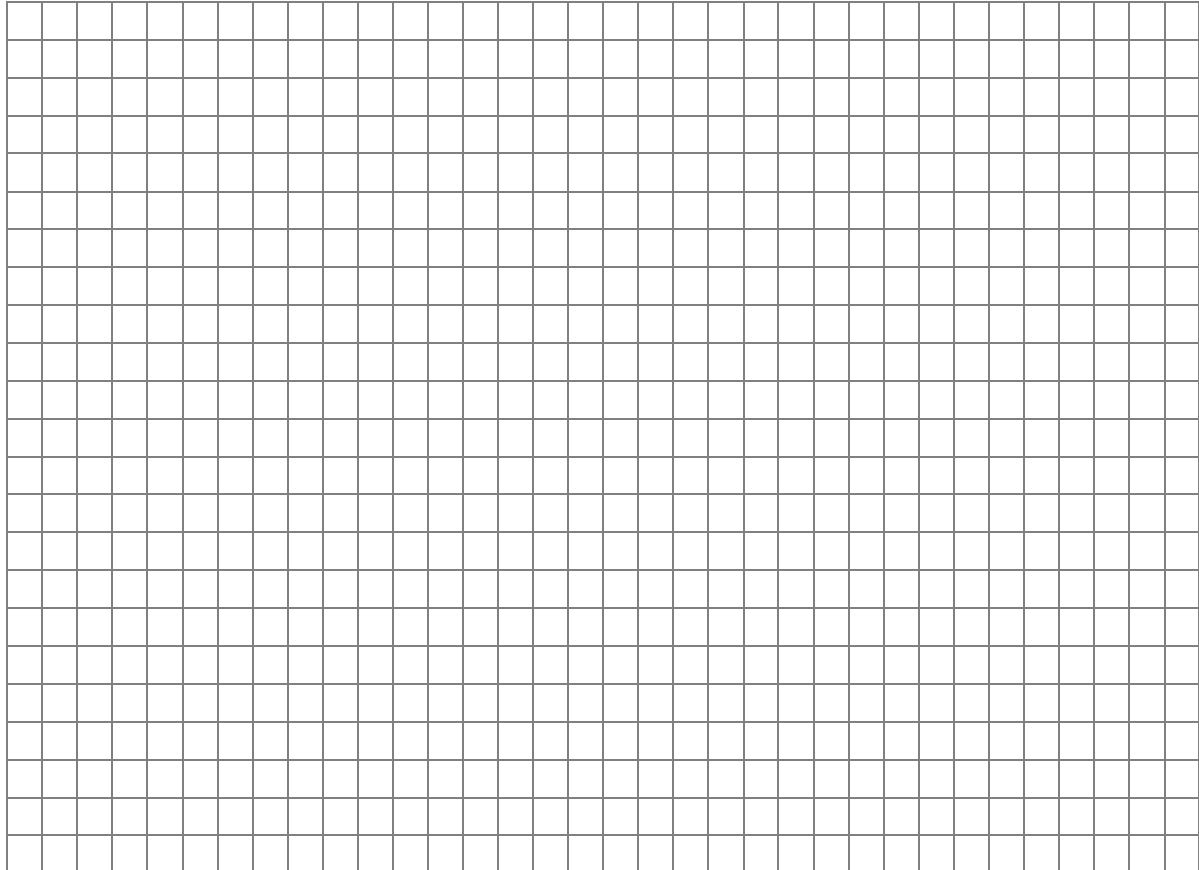
5p 4. În figura alăturată este reprezentat triunghiul ABC cu $AB = 10\text{cm}$, $AC = 24\text{cm}$ și $BC = 26\text{cm}$, punctul D reprezintă proiecția punctului A pe dreapta BC și punctele G și G' sunt centrele de greutate ale triunghiului ADC , respectiv ADB .



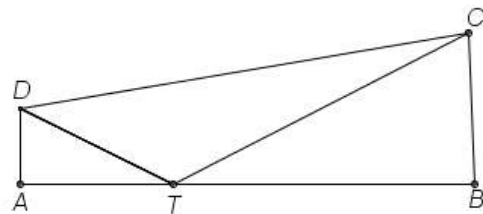
(2p) a) Arată că aria triunghiului ABC este egală cu 120cm^2 .



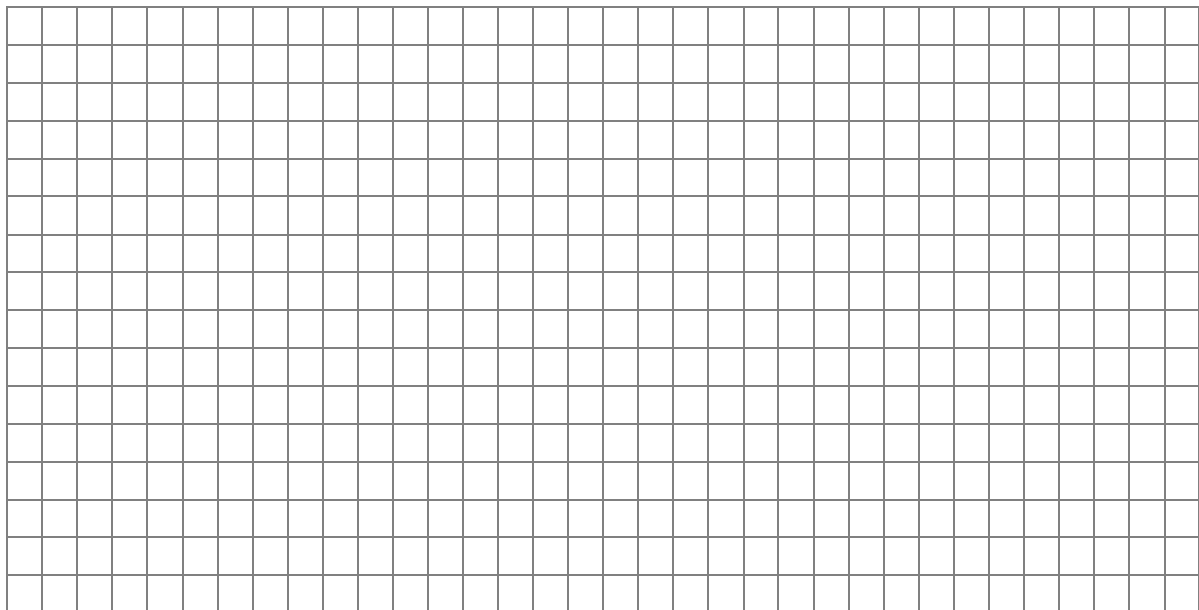
(3p) b) Determină lungimea segmentului GG' .



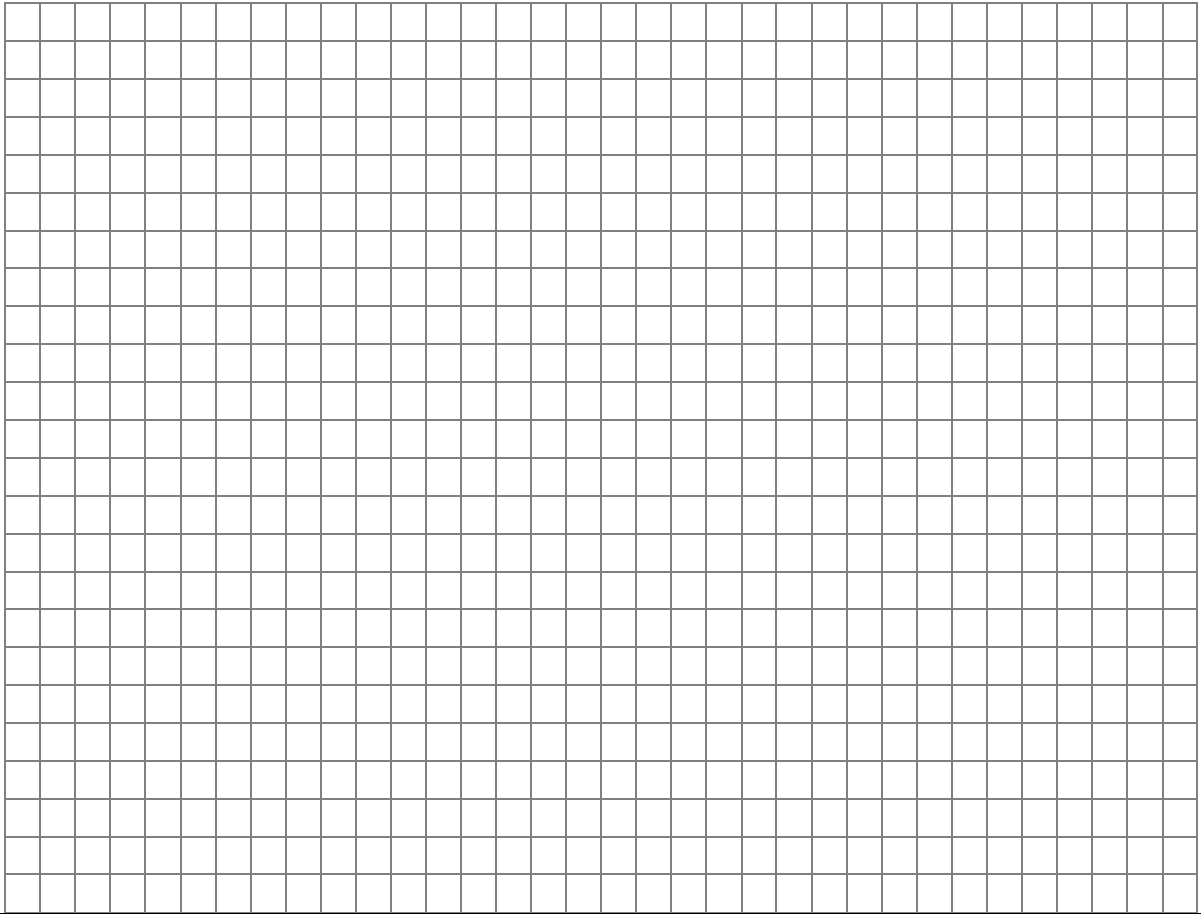
5p 5. În figura alăturată este reprezentat trapezul dreptunghic $ABCD$ cu $AD \parallel CB$, măsura unghiului DAB este de 90° , $AD = 10\text{cm}$ și $AB = 60\text{cm}$. Punctul T aparține segmentului AB , $AT = 20\text{cm}$ și unghiurile ATD și BTC sunt congruente.



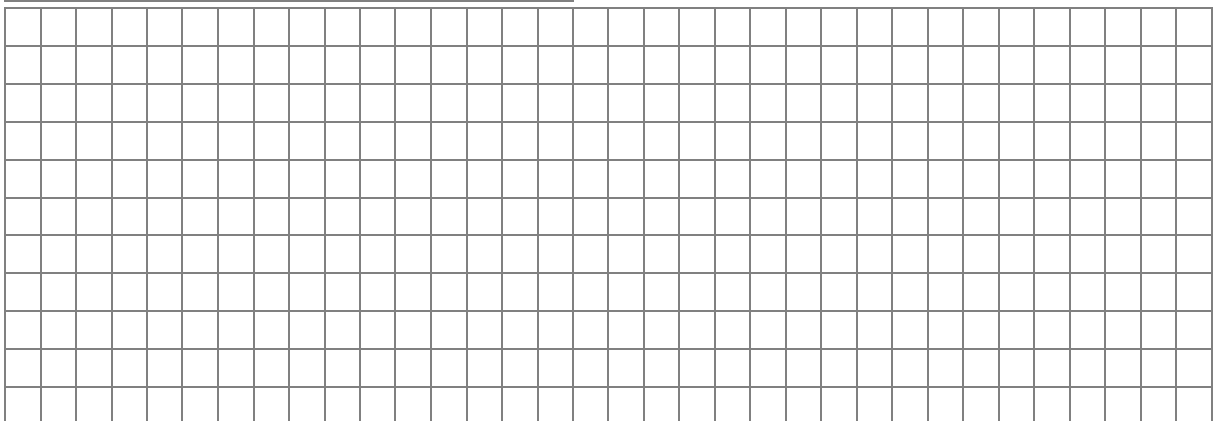
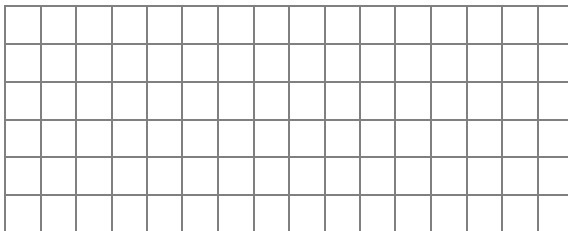
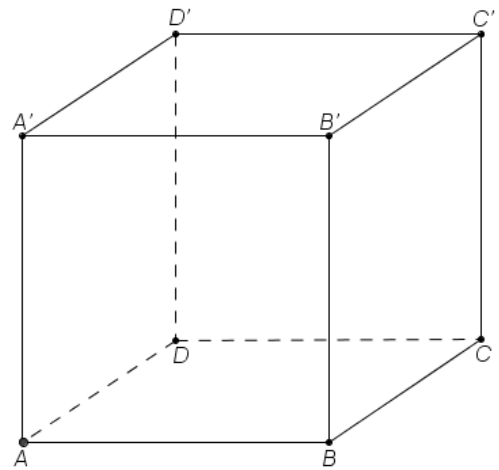
(2p) a) Arată că sinusul unghiului BTC este egal cu $\frac{\sqrt{5}}{5}$.



(3p) b) Demonstrează că triunghiul BCD este isoscel.



5p 6. În figura alăturată paralelipipedul dreptunghic $ABCD A' B' C' D'$ reprezintă un acvariu cu dimensiunile $AB = 60\text{cm}$, $BC = 40\text{cm}$ și înălțimea $AA' = 60\text{cm}$. Apa din acvariu are adâncimea de 50cm .
(2p) a) Arată că în acvariu sunt 120 de litri de apă.



(3p) b) Se consideră punctul M pe muchia BB' a paralelipipedului, astfel încât perimetrul triunghiului $A'MC$ să aibă cea mai mică valoare. Determină distanța de la punctul M la planul (ABC) .

