

Prezenta lucrare conține _____ pagini

**SIMULAREA EVALUĂRII NAȚIONALE PENTRU
ABSOLVENTII CLASEI a VIII-a**

IANUARIE 2023|

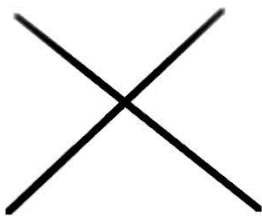
Matematică

Numele:.....												
Initiala prenumelui tatălui:												
Prenumele:.....												
.....												
Școala de proveniență:												
.....												
Centrul de examen:												
Localitatea:												
Județul:												
<table border="1"><tr><td>Nume și prenume asistent</td><td>Semnătura</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	Nume și prenume asistent	Semnătura										
Nume și prenume asistent	Semnătura											

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

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

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



- Toate subiectele 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)

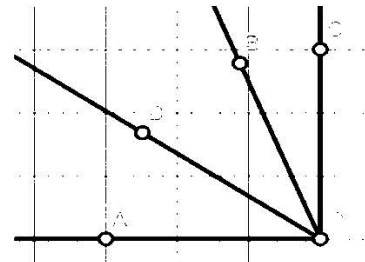
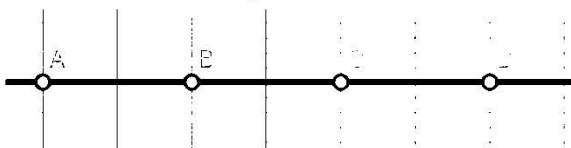
5p	1. Rezultatul calculului $10-10:(-2)$ este egal cu: a) 0 b) -10 c) 5 d) 15
5p	2. Scrierea fracției zecimale $1,(3)$ sub formă de fractie ordinată ireductibilă este: a) $\frac{13}{10}$ b) $\frac{13}{9}$ c) $\frac{4}{3}$ d) $\frac{13}{90}$
5p	3. Suma cifrelor prime este: a) 18 b) 27 c) 17 d) 10

5p	<p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Dan</th><th style="text-align: center;">Ana</th><th style="text-align: center;">Ion</th><th style="text-align: center;">Lara</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">9</td><td style="text-align: center;">144</td><td style="text-align: center;">40</td><td style="text-align: center;">32</td></tr> </tbody> </table> <p>Dintre cei patru elevi , elevul care a răspuns corect este:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Dan b) Ana c) Ion d) Lara 	Dan	Ana	Ion	Lara	9	144	40	32
Dan	Ana	Ion	Lara						
9	144	40	32						
5p	<p>5. Rezultatul calculului $(\sin 45^\circ + \cos 45^\circ)^2$ este:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ b) 1 c) 2 d) $\sqrt{2}$ 								
5p	<p>6. O serbare a început la ora 12:20 și s-a finalizat la ora 13:50, în aceeași zi. Un elev afirmă că : ” Serberea a avut o durată de o oră și jumătate” . Știind că serberea nu a avut pauză, afirmația elevului este:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) adevărată b) falsă 								

SUBIECTUL al II-lea

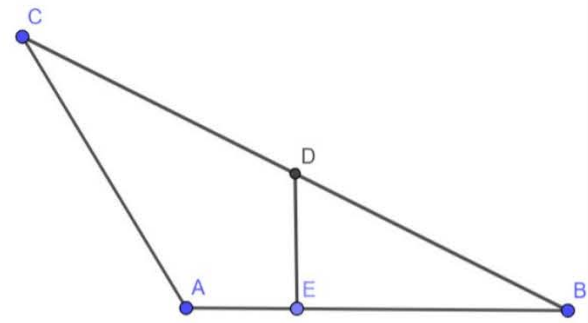
Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect. (30 de puncte)

5p	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 8 cm b) 4 cm c) 12 cm d) 16 cm
5p	<p>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 22° , atunci măsura unghiului AOD este egală cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 22° b) 90° c) 68° d) 34°

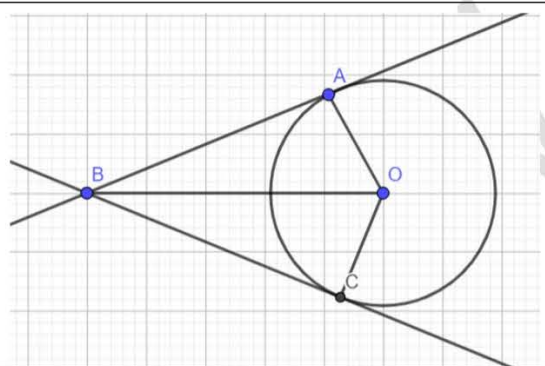


5p

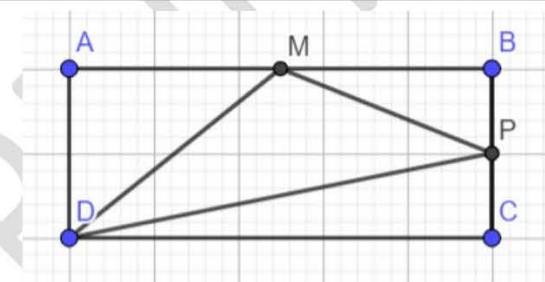
3. În figura alăturată este reprezentat triunghiul isoscel ABC de bază BC. Dacă $CB = 8\text{ cm}$, $\angle B = 30^\circ$, D mijlocul laturii BC, atunci distanța de la punctul D la dreapta AB are lungimea de:
- $4\sqrt{3}\text{ cm}$
 - 4 cm
 - $2\sqrt{3}\text{ cm}$
 - 2 cm

**5p**

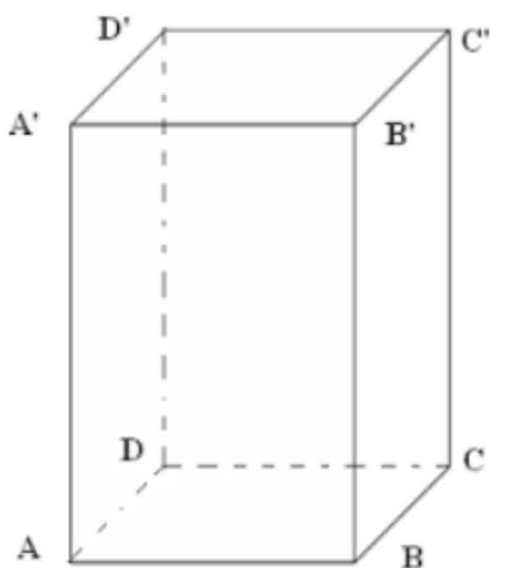
4. În figura alăturată, OA și OC sunt raze, punctul B $\notin \mathcal{C}(O, 3\text{cm})$, AB și BC sunt tangente cercului $\mathcal{C}(O, 3\text{cm})$. Dacă $OB=6\text{ cm}$, atunci suma lungimilor tangentelor AB și BC este egală cu:
- 12 cm
 - $6\sqrt{5}\text{ cm}$
 - 10 cm
 - $6\sqrt{3}\text{ cm}$

**5p**

5. În figura alăturată este reprezentat un dreptunghi ABCD cu $AB=12\text{ cm}$, $BC=8\text{ cm}$ și punctele M și P mijloacele laturilor AB, respectiv BC. Aria triunghiului PDM este egal cu:
- 96 cm^2
 - 36 cm^2
 - 60 cm^2
 - 24 cm^2

**5p**

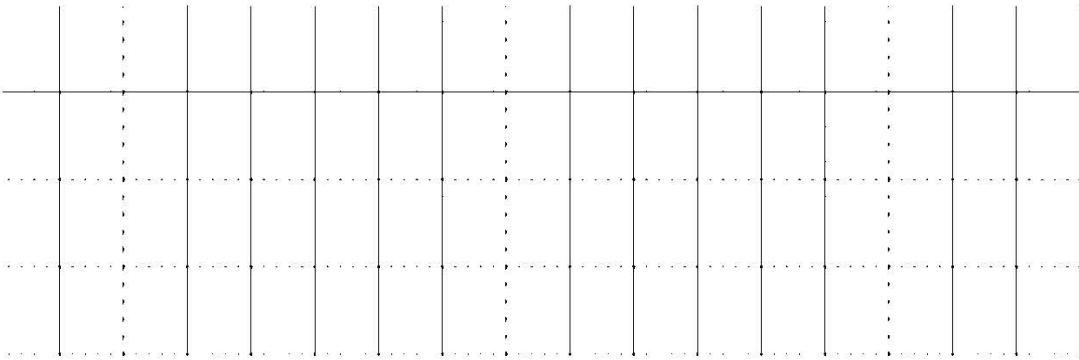
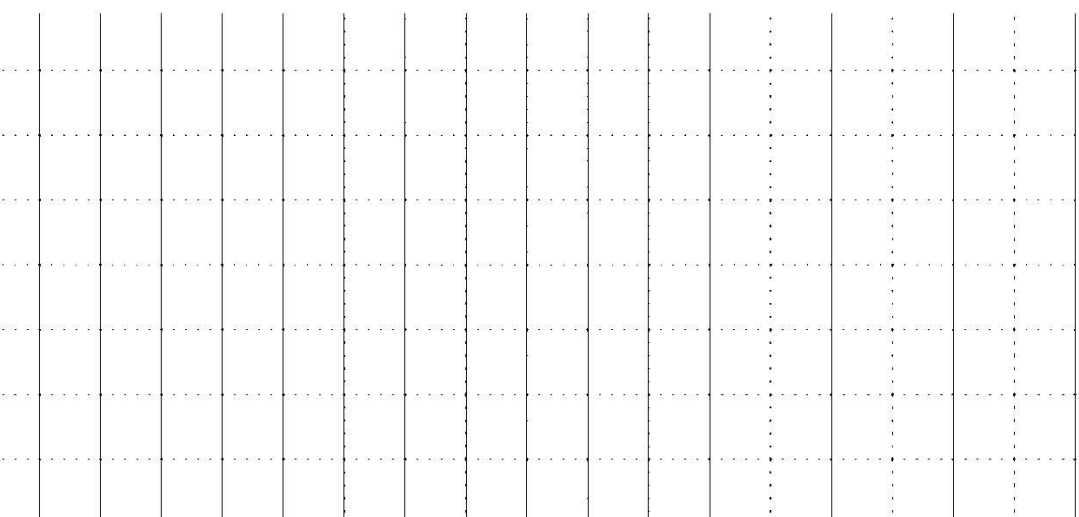
6. Se dă o prismă patrulateră regulată cu suma lungimilor tuturor muchiilor egală cu 64 cm și aria bazei egală cu 25 cm^2 . Aria unei fețe laterale este egală cu:
- 22 cm^2
 - 36 cm^2
 - 30 cm^2
 - 120 cm^2



SUBIECTUL al III-lea

Scrieți rezolvările complete

(30 de puncte)

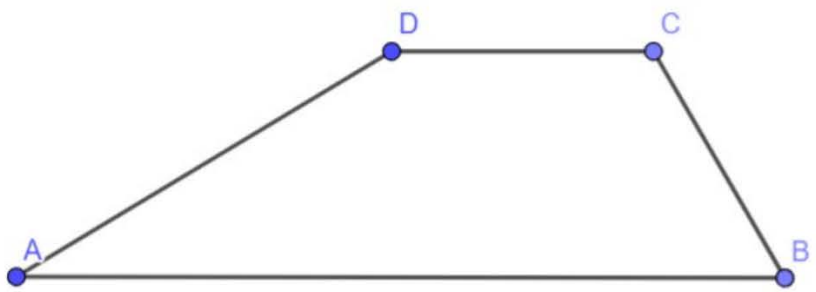
5p	<p>1.Trei frați Ana, Lia, Bogdan au împreună 1360 de lei. Ana are cu 170 de lei mai mult decât Bogdan iar Lia are cu 120 de lei mai puțin decât Ana.</p> <p>(2p) a) Poate avea Bogdan 390 de lei? Justifică răspunsul dat.</p> 
	<p>(3p) b) Să se determine suma de bani pe care o are Lia.</p> 
5p	<p>2. Se dă numerele $a = \left(2\frac{1}{3} + \frac{4}{5} : \frac{8}{15}\right) \cdot \left(\frac{-12}{23}\right)$ și $b = \frac{2}{2-\sqrt{2}} + 6\sqrt{6} : (-2\sqrt{3}) + \frac{4}{\sqrt{2}}$</p> <p>(2p) a) Să se arate că $a = -2$</p>

	<p>p) b) Calculează $(a+b-1)^{2023}$</p>
5p	<p>3. Se consideră expresia $E(x) = (2x-1)^2 - (x\sqrt{3} + 2)(x\sqrt{3} - 2) - 10$</p> <p>(2p) a) Arată că $E(-2) = 7$.</p>

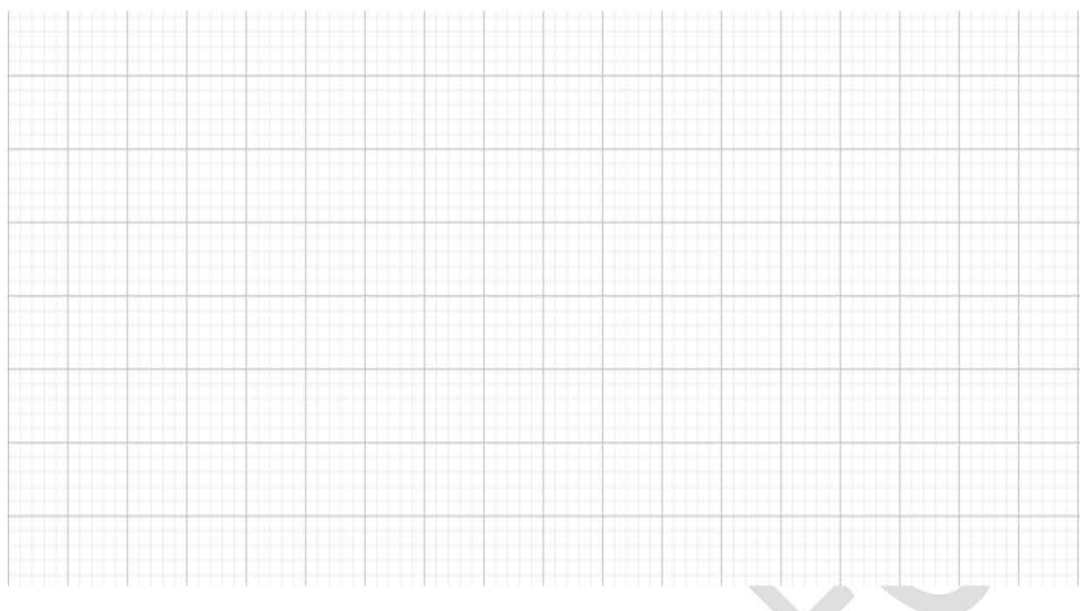
(3p) b) Să se determine suma numerelor reale a și b pentru care $E(x) = (x+a)(x+b)$

- 5p 4. În figura alăturată este reprezentat trapezul ABCD cu $AB \parallel CD$, $AB > CD$, $\angle BCD = 120^\circ$, $CD = CB = 12$ cm. Fie $F \in AB$ astfel încât $CF \perp AB$.

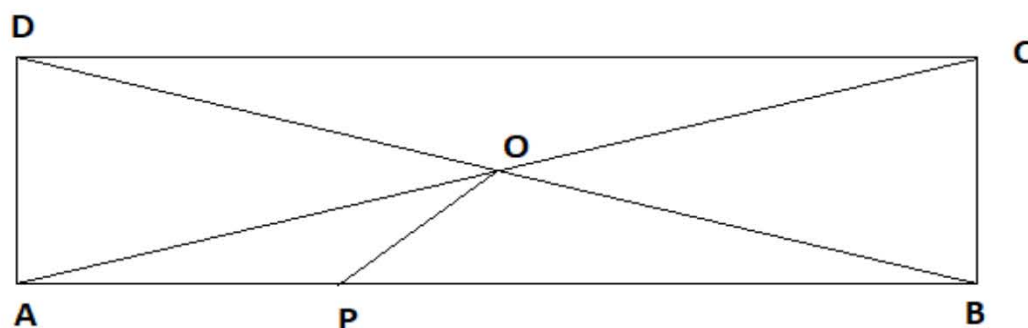
(2p) a) Calculați CF



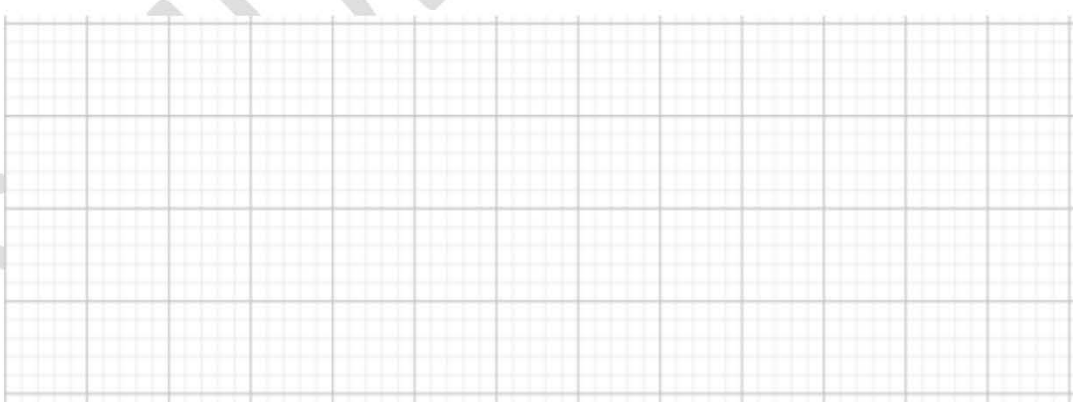
(3p) b) Să se calculeze distanța de la punctul C la diagonala DB.



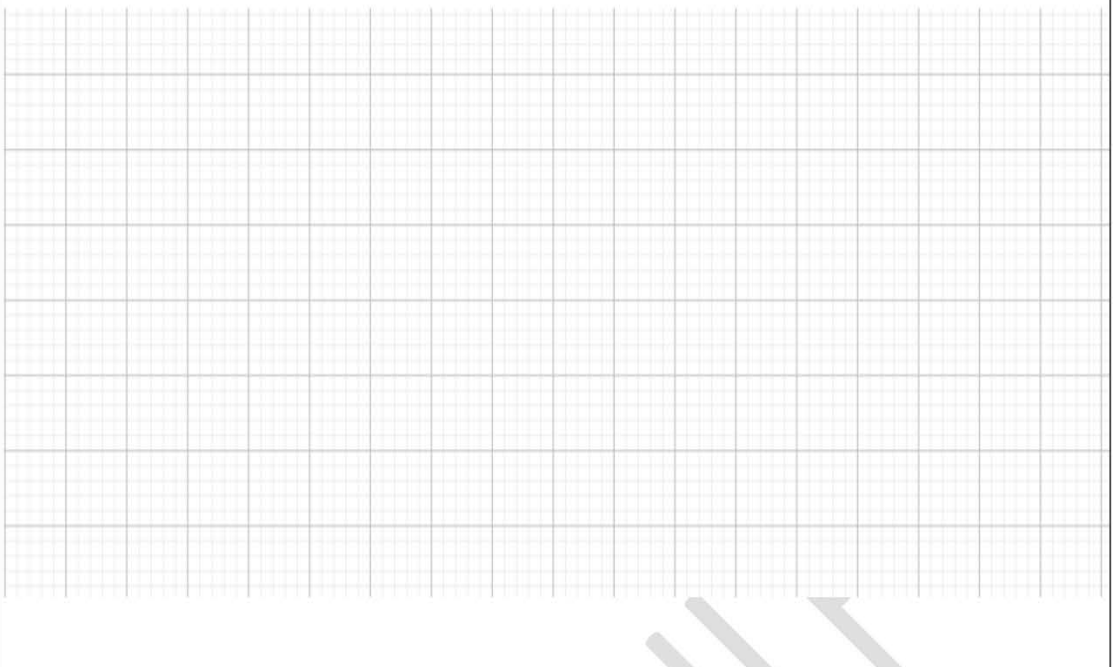
- 5p 5. În figura alăturată este reprezentat un dreptunghi ABCD cu $AD = 6 \text{ cm}$, $DB = 12 \text{ cm}$ iar OP este mediatoarea diagonalei DB, $P \in AB$.



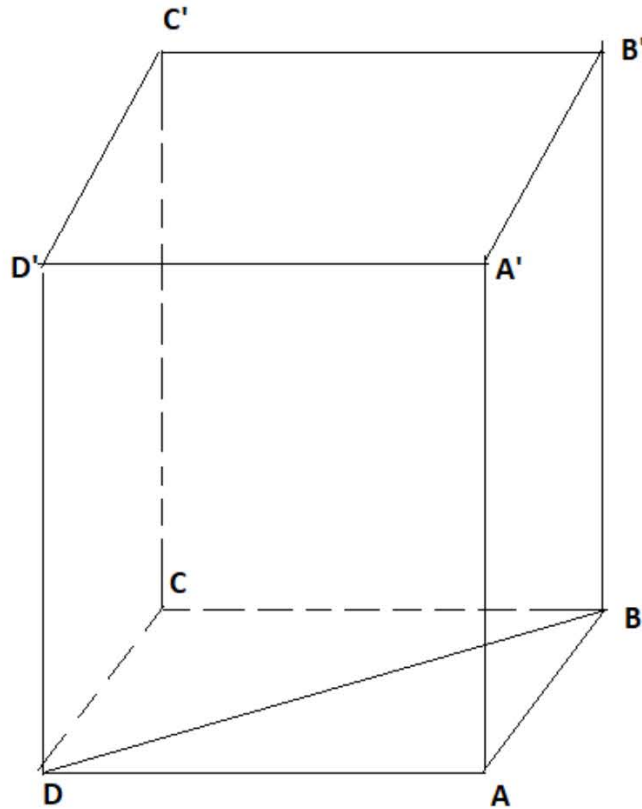
(2p) a) Să se calculeze aria dreptunghiului ABCD.



(3p) b) Să se calculeze lungimea segmentului OP.



5p 6. În figura alăturată se dă paralelipipedul dreptunghic ABCDA'B'C'D' cu $AB=6\text{ cm}$, $BC=6\sqrt{3}\text{ cm}$ și $CC'=12\text{ cm}$.



(2p) a) Să se calculeze măsura unghiului dintre diagonala $A'C$ a paralelipipedului dreptunghic și planul bazei ABCD.

	(3p) b) Să se calculeze distanța de la punctul A' la planul DBB'.



	b) $a+l+b=1360$ lei $a=b+170$ $l=a-120=b+50$ $b+170+b+b+50=1360$ $3b=1140$ $b=380$ lei $l=430$ lei	1p 1p 1p
2.	a) $a = \left(\frac{7}{3} + \frac{4}{5} \cdot \frac{15}{8}\right) \cdot \left(\frac{-12}{23}\right) = \left(\frac{7}{3} + \frac{3}{2}\right) \cdot \left(\frac{-12}{23}\right)$ $a = \frac{23}{6} \cdot \left(\frac{-12}{23}\right)$ $a = -2$	1p 1p
	b) $b = 2 + \sqrt{2} - 3\sqrt{2} + 2\sqrt{2}$ $b = 2$ $(-2+2-1)^{2023} = (-1)^{2023} = -1$	1p 1p 1p
3.	a) $E(-2) = (-5)^2 - (-2\sqrt{3}+2)(-2\sqrt{3}-2) - 10$ $E(-2) = 25 - (12-4) - 10 = 25-8-10$ $E(-2) = 7$	1p 1p
	b) $E(x) = 4x^2 - 4x + 1 - (3x^2 - 4) - 10$ $E(x) = x^2 - 4x - 5$ $E(x) = (x-5)(x+1)$ $a+b=-5+1=-4$	1p 1p 1p
4.	a) $\angle BCD = 120^\circ \Rightarrow \angle CBA = 60^\circ \Rightarrow \angle BCF = 30^\circ$ $BF = 6$ cm $CF^2 + FB^2 = BC^2 \Rightarrow CF = 6\sqrt{3}$ cm	1p 1p
	b) $CD = DB \Rightarrow \Delta CDB$ isoscel de bază $DB \Rightarrow \angle CBD = \angle CDB = 30^\circ$ $\Rightarrow \angle DBC = 30^\circ$ $\Rightarrow DB = 2DS = 12\sqrt{3}$ cm, unde $DS \perp AB$ Fie $CP \perp DB \Rightarrow d(C, DB) = CP$ $CP = \frac{BC}{2} = 6$ cm	1p 1p 1p
5.	a) $A = L \cdot l = AB \cdot BC$ $A = 12 \cdot 6 = 72$ cm ²	1p 1p
	b) Construim $ON \perp AB$. O mijlocul AC $AB \perp BC \Rightarrow ON$ linie mijlocie în $\Delta ABC \Rightarrow ON = 3$ cm și $NB = 3\sqrt{3}$ cm OP mediatoarea laturii $DB \Rightarrow \Delta POB$ dreptunghic în O $ON^2 = PN \cdot NB \Rightarrow PN = \sqrt{3}$ cm $OP^2 = PN \cdot PB \Rightarrow OP = 2\sqrt{3}$ cm	1p 1p 1p
6.	a) $pr_{(ABC)} A'C = AC \Rightarrow \angle(A'C; AC) = \angle A'CA$ $\operatorname{tg}(\angle A'CA) = \frac{AA'}{AC} = \frac{12}{12} = 1 \Rightarrow \angle A'CA = 45^\circ$	1p 1p
	b) Construim $A'S \perp D'B'$ $BB' \perp (A'B'C')$ $A'S \subset (A'B'C') \Rightarrow A'S \perp BB'$	