



Prezenta lucrare conține _____ pagini

**EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU
ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a
Anul școlar 2022 – 2023
Matematică**

Simulare județeană

Februarie 2023

Numele:

Inițiala prenumelui tatălui:

Prenumele:

Școala de proveniență:

Centrul de examen:

Localitatea:

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 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 2 ore.

SUBIECTUL I

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(30 de puncte)

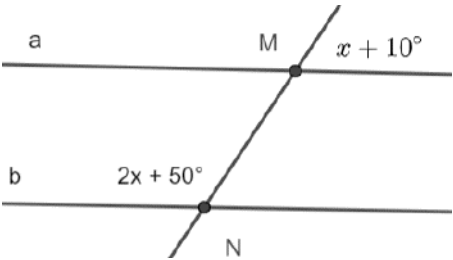
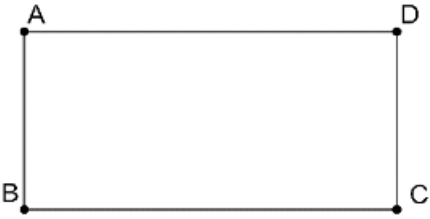
5p	1. Rezultatul calculului $7^1 + 2^2 \cdot 3^2 + 4^2$ este: a) 51 b) 59 c) 61 d) 115
5p	2. Dacă $\frac{x}{6} = \frac{8}{2}$ atunci $x + 1999$ este egal cu a) 2022 b) 2023 c) 2024 d) 2047
5p	3. Dacă $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x - 2 \leq 2\sqrt{3}\}$, atunci suma numerelor întregi din A este egală cu: a) 0 b) 12 c) 14 d) 15
5p	4. Cel mai mare număr natural de trei cifre $\overline{abc}$ cu $a < b$ și $a + b = 2c$, este egal cu: a) 597 b) 957 c) 978 d) 798

5p	5. Cel mai mare dintre numerele $\frac{2}{3}; \frac{3}{5}; \frac{8}{15}; \frac{19}{30}$ este: a) $\frac{2}{3}$ b) $\frac{3}{5}$ c) $\frac{8}{15}$ d) $\frac{19}{30}$
5p	6. Se cere valoarea numerică a expresiei $E(x) = x^2 + y^2$, știind că $x + y = 2\sqrt{2}$ și $xy = 1$. Miruna a calculat și a obținut rezultatul 6. Rezultatul obținut de Miruna este: a) adevărat b) fals

SUBIECTUL al II- lea

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(30 de puncte)

5p	1. În figura de mai jos sunt reprezentate punctele A, B, C și D coliniare astfel încât C este mijlocul lui AD, E este simetricul punctului A față de D, iar $BC = 2 AB = 8\text{cm}$.  Atunci lungimea segmentului CE este egală cu : a) 20cm b) 24 cm c) 36 cm d) 48 cm
5p	2. În figura alăturată dreptele a și b sunt paralele tăiate de secanta MN. Folosind informațiile din figură valoarea lui x este egală cu: a) 40° b) 50° c) 60° d) 45° 
5p	3. Dreptunghiul ABCD are perimetrul de 60cm și lățimea egală cu jumătate din lungimea sa. Atunci aria dreptunghiului este: a) 100cm^2 b) 200cm^2 c) 300cm^2 d) 600cm^2 

A full-page sheet of white graph paper with a light gray grid. The grid consists of small squares, approximately 10 units wide by 10 units high. There are no margins or additional markings on the page.

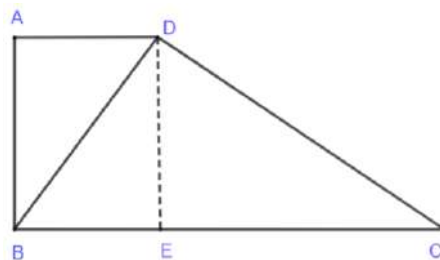
5p

A full-page sheet of white graph paper with a uniform grid of thin black lines forming small squares. The grid covers the entire area of the page.

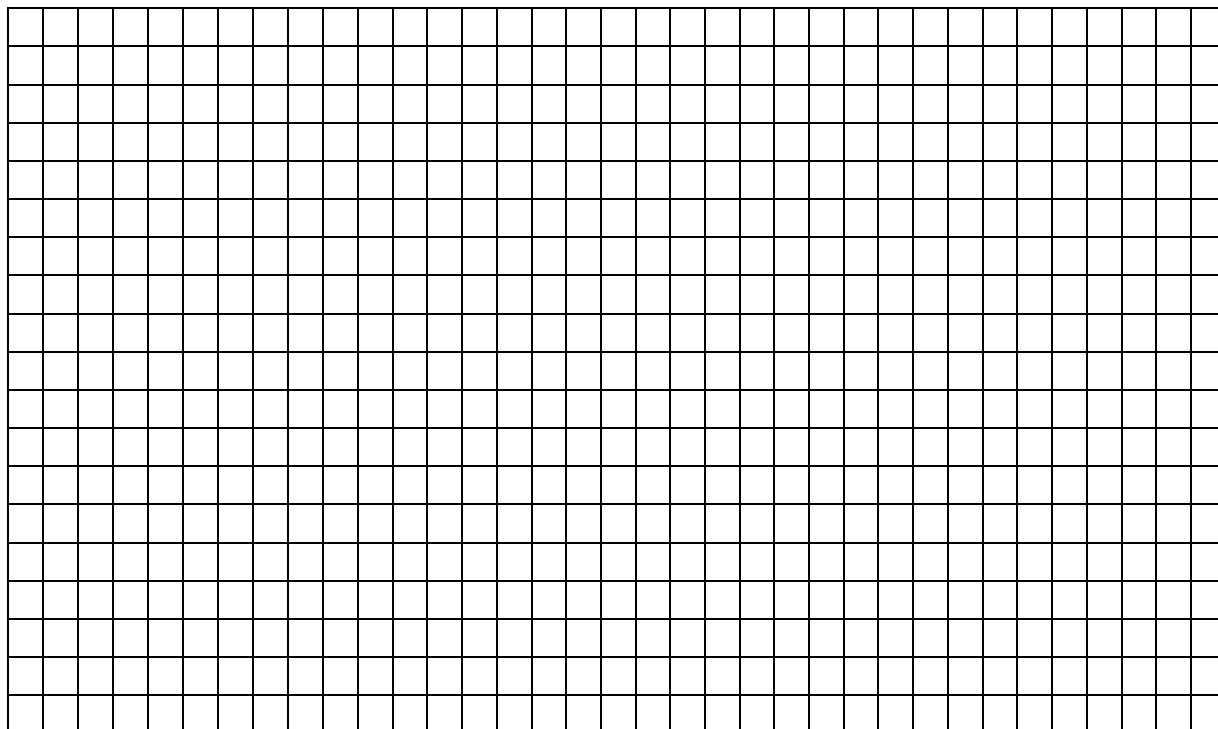
A large grid of graph paper with 20 columns and 10 rows. The grid is composed of small squares, with a slightly larger square at the top left corner, likely for a title or header. The grid is empty and ready for use.

5p

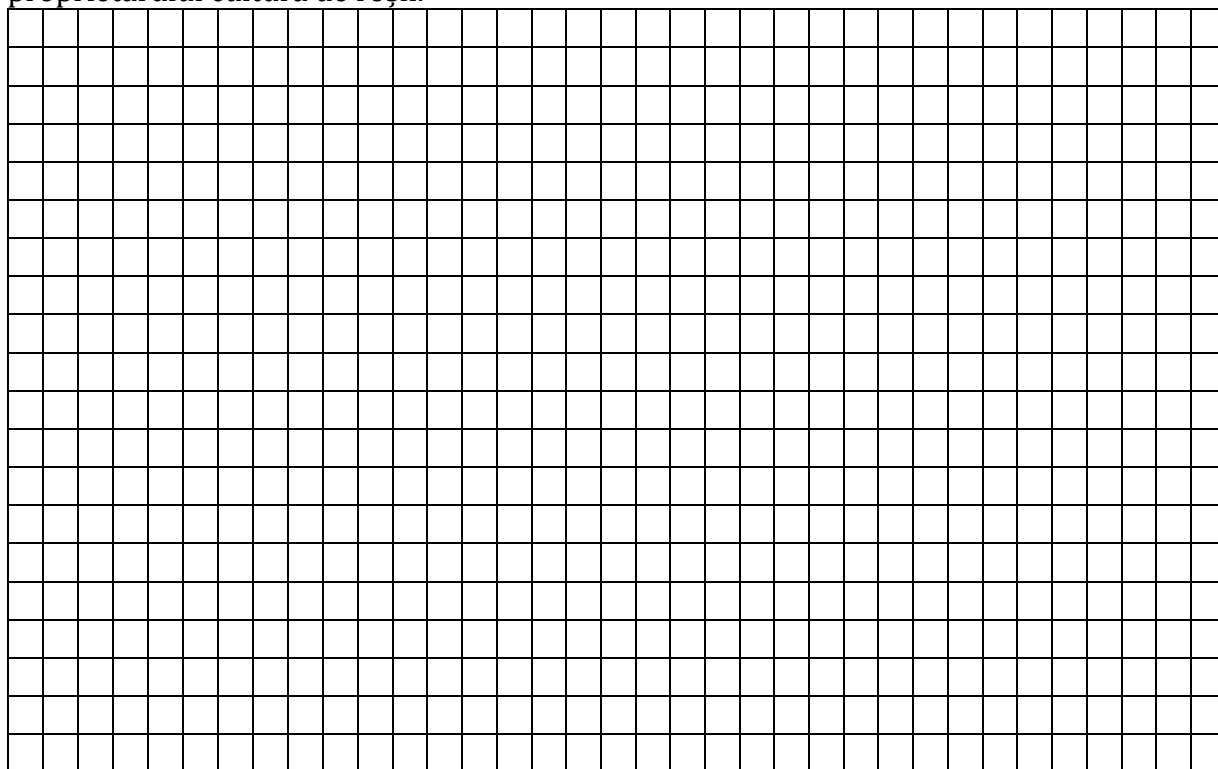
4. O grădină cu forma unui trapez dreptunghic ABCD cu $AD \parallel BC$, $m(\angle A) = 90^\circ$, $BD \perp DC$, $AD = 10\text{dam}$ și $BC = 67,6\text{ dam}$. Suprafața ABD este cultivată cu roșii.



(3p) a) Arată că distanța de la B la D este de 260m



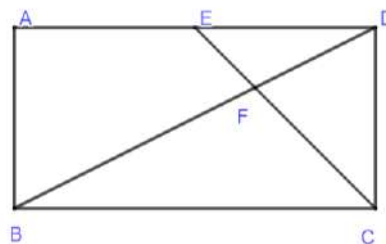
(2p) b) Dacă 1m^2 cultivat cu roșii aduce un profit de 15 lei, aflați ce profit va aduce proprietarului cultura de roșii.



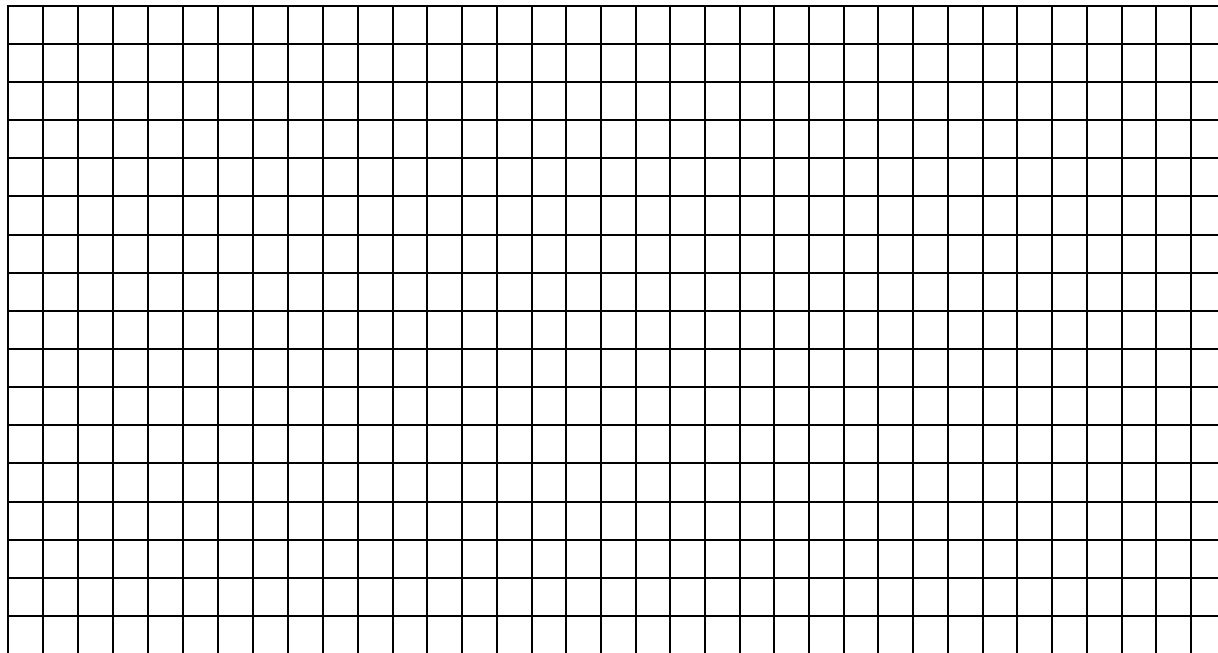
5p

5. În figura alăturată este schița unui teren de joacă în formă de dreptunghi ABCD, cu $AB = 9$ dam și diagonala $BD = 3\sqrt{73}$ dam.

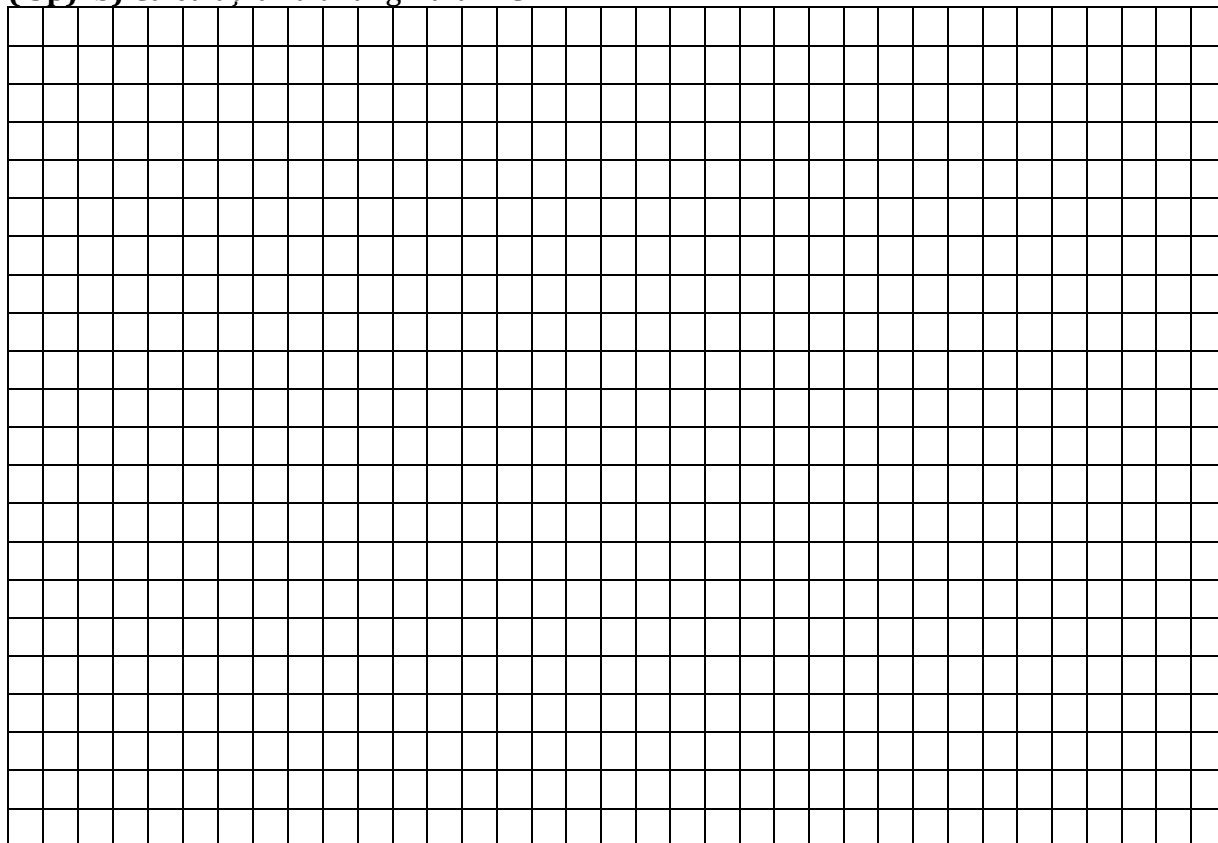
Dacă E este mijlocul lui AD și $EC \cap BD = \{F\}$, se cere:



(2p) a) Arată că perimetrul terenului de joacă este de 660m



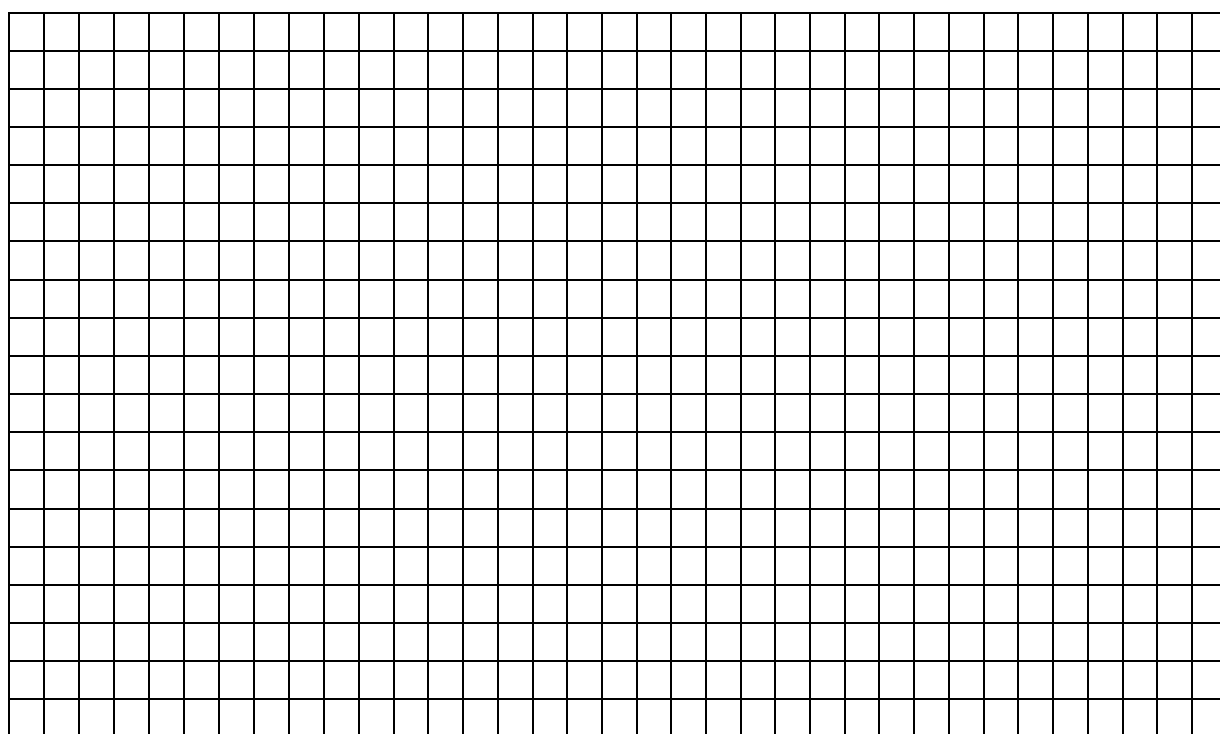
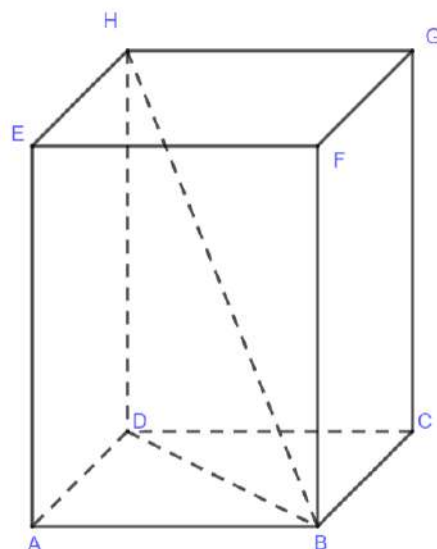
(3p) b) Calculați aria triunghiului BCF



5p

6. În figura alăturată este reprezentată schematic o cutie de carton, în formă de paralelipiped ABCDEFGH cu dimensiunile bazei de 12cm și 9cm, iar înălțimea este de 20cm (se neglijează grosimea cartonului).

(2p) a) Arătați că sinusul unghiului format de dreptele BH și AE este egal cu $\frac{3}{5}$.



(3p) b)) Pe fețele laterale ale cutiei se aplică o bandă adezivă de lungime minimă, între punctele B și H. Arătați că lungimea benzii aplicate este mai mică de 30cm.

