

Prezenta lucrare conține _____ pagini
scrise

**CONCURSUL DE MATEMATICĂ
“MATH LEAGUE”**

MAI 2024

Anul școlar 2023 – 2024

Clasa a II-a

Numele:.....

Inițiala prenumelui tatălui:.....

Prenumele:.....

Școala de proveniență:.....

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 90 de minute.

SUBIECTUL I

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(30 de puncte)

5p	1. Produsul numerelor 3 și 8 este: a) 24 b) 56 c) 48 d) 42
5p	2. Doar numerelese împart exact la 2: a) impare b) fără săt c) pare d) de zeci
5p	3. Trei numere consecutive au suma 33. Care este cel mai mare dintre cele trei numere ? a) 21 b) 11 c) 18 d) 12
5p	4. Rezultatul calculului $268 + 5 \times 8 : 10$ este: a) 322 b) 271 c) 207 d) 272
5p	5. Știind că jumătatea numărului m este 9 iar noimea numărului n este 8, suma celor două numere este : a) 80 b) 90 c) 100 d) 110
5p	6. Rezultatul calculului $256 + (835 - 562) - 8 \times 9 + 5 \times 8 : 10$ este : a) 580 b) 481 c) 321 d) 461

SUBIECTUL al II-lea

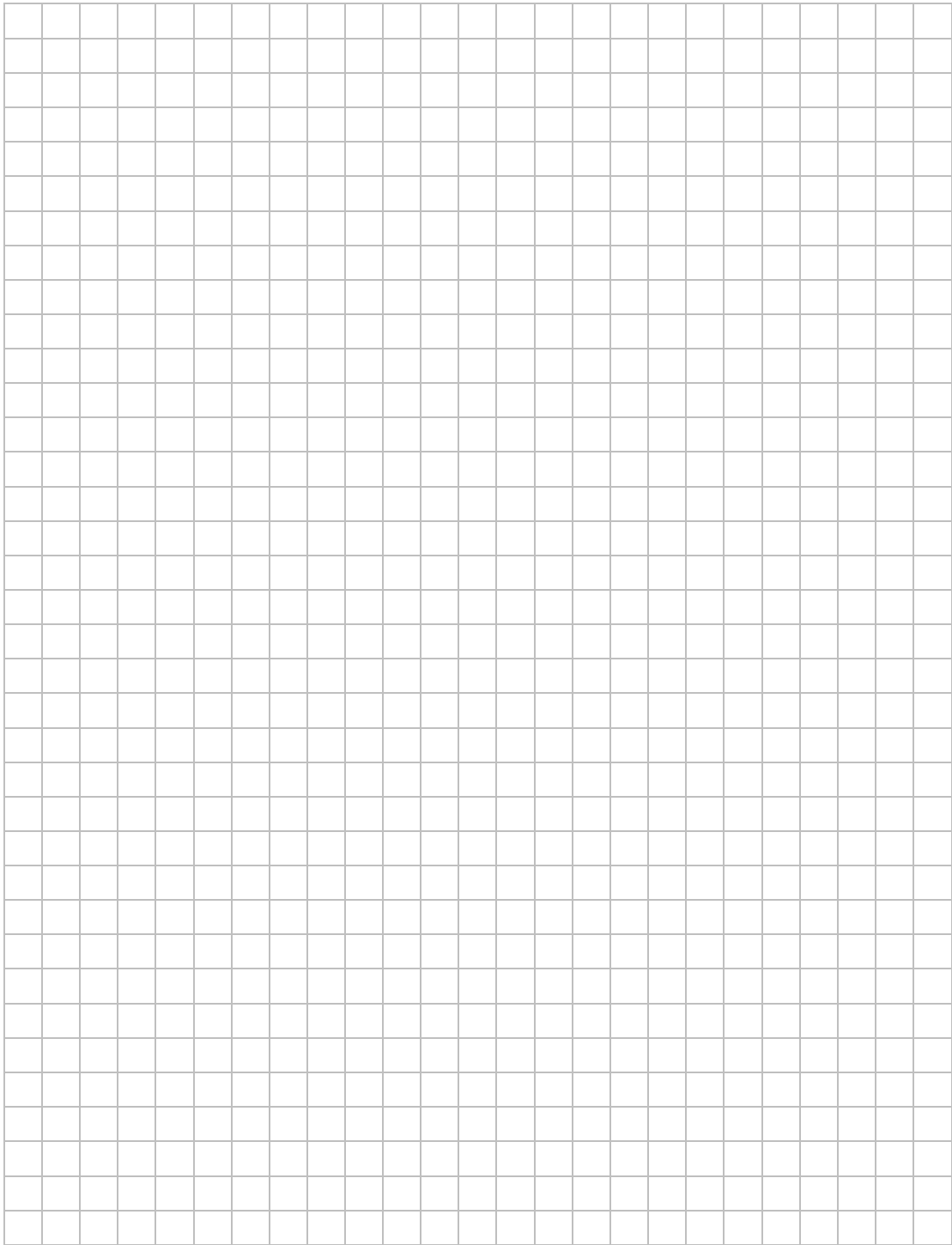
Completează spațiul liber cu răspunsul corect.

(30 de puncte)

10p	<p>1. Suma a trei numere este 986. Dacă suma primelor două este egală cu 785, iar al treilea număr este cu 186 mai mic decât al doilea, aflați cele trei numere.</p> <p>RĂSPUNS:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>
10p	<p>2. Din succesorul numărului 135 scade încincitul numărului 9, apoi micșorează rezultatul cu dublul lui 5. Ce rezultat ai obținut?</p> <p>RĂSPUNS:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>
10p	<p>3. Descoperiți m din egalitatea: $m : 8 + 7 \times 9 - 6 \times 5 = 113$</p> <p>RĂSPUNS:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>

SUBIECTUL al III-lea*Scrieți rezolvările complete.**(30 de puncte)***15p**

1. Fiecare prieten al Anei aduna ziua cu luna nasterii. Ei obtin de fiecare data 35, dar nu exista doi copii cu aceeasi zi de nastere. Care este numarul maxim de prieteni pe care ii poate avea Ana?



15 p

2. Daria și Marius au cumpărat împreună 26 de bujori. Câți bujori a cumpărat fiecare copil dacă Daria a cumpărat 5 bujori albi și 4 roșii?
Câți bujori a cumpărat Marius?

