

Concursul Școlar Județean de Matematică,  
cu participare națională

„MICUL ȘCOLAR”

Ediția a V-a  
21 aprilie 2024

CLASA I

1. Toate subiectele sunt obligatorii.
2. Se acordă 10 puncte din oficiu.
3. Timpul efectiv de lucru este de 60 de minute.

Nume \_\_\_\_\_

Prenume \_\_\_\_\_

Școala \_\_\_\_\_

Clasa \_\_\_\_\_

Îndrumător \_\_\_\_\_

Supraveghetori: \_\_\_\_\_

*I. Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect:*

- 5 p 1. Care este cel mai mare număr scris cu două cifre diferite?  
a. 90                      b. 89                      c. 98                      d. 99
- 5 p 2. Câte numere pare formate din zeci și unități, cu suma cifrelor 8, există?  
a. 9                          b. 6                          c. 4                          d. 2
- 5 p 3. Care este numărul pe care îl scad din 100 pentru a obține predecesorul lui 50?  
a. 61                          b. 49                          c. 50                          d. 51
- 5 p 4. Într-un șir sunt scrise 11 numere consecutive. Numărul din mijloc este 38. Care este cel mai mare număr din șir?  
a. 43                          b. 49                          c. 33                          d. 42
- 5 p 5. Karina a scris toate numerele naturale de forma  $\overline{aa}$ , cu  $4 \leq a < 9$ . Câte numere a scris Karina?  
a. 6                          b. 5                          c. 4                          d. 9

*II. Completează spațiile punctate cu răspunsurile corecte:*

- 5 p 1. Numărul natural 53 este mai mare decât 27 cu .....
- 5 p 2. Dacă  $a + b + c = 82$ , iar  $a + b = 58$ , atunci numărul natural  $c$  este .....
- 5 p 3. În numerotarea unei cărți cu povești care are 100 de pagini s-a folosit cifra 0 de ..... ori.
- 5 p 4. Dacă fiul are 8 ani, iar mama lui 36 de ani, când mama va avea 45 de ani, fiul va avea .....ani.
- 5 p 5. Numerele din piramida alăturată se obțin ca sumă a celor două numere deasupra cărora se află.  
La calculul  $a - b + d - c$  se obține rezultatul .....



