

Concursul Național de Matematică
„MICUL ȘCOLAR”
Ediția a IV-a
ETAPA JUDEȚEANĂ
25 martie 2023

CLASA a II-a

Nume _____

Prenume _____

Școala _____

Clasa _____

Îndrumător _____

1. Toate subiectele sunt obligatorii.
2. Se acordă 10 puncte din oficiu.
3. Timpul efectiv de lucru este de 120 de minute.

I. Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

- 5 p 1. Suma a trei numere este 27. Care va fi noua sumă, dacă scad 3 din fiecare număr?
a. 18 b. 20 c. 19 d. 17
- 5 p 2. Din cel mai mare număr scris cu două cifre pare distincte, scade cel mai mic număr de două cifre impare identice. Ce număr ai obținut?
a. 65 b. 85 c. 75 d. 55
- 5 p 3. Cu cât e mai mare numărul 243 decât produsul cifrelor sale?
a. 213 b. 215 c. 217 d. 219
- 5 p 4. Dacă un termen este 554, celălalt cu 335 mai mic, atunci suma lor este apropiată de:
a. 600 b. 800 c. 700 d. 500
- 5 p 5. Câtul dintre jumătatea numărului 20 și sfertul numărului 20 este:
a. 2 b. 8 c. 7 d. 5

II. Completează spațiile punctate cu răspunsurile corecte.

- 5p 1. Suma vecinilor numărului 326 este
- 5p 2. Adunând la diferența numerelor 345 și 160 cel mai mic număr impar de 3 cifre diferite, obținem numărul
- 5p 3. Pe o pistă de bicicliști sunt 12 copii cu bicicletele. Alex pornește cu bicicleta și observă că are în fața lui 5 bicicliști. În spatele lui Alex suntbicicliști.
- 5p 4. Numărului 314 îi adăugăm răsturnatul său. Din rezultat scădem produsul numerelor 9 și 7 și obținem numărul.....
- 5p 5. Dacă 8 caiete costă 72 de lei, iar 5 creioane costă 30 de lei, atunci un caiet costă mai mult decât un creion cu.....lei.

