

CONCURSUL NAȚIONAL DE MATEMATICĂ
„MICUL ȘCOLAR”
EDIȚIA a IV-a
25 martie 2023

ETAPA JUDEȚEANĂ

BAREM DE CORECTARE

CLASA I

I. Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect: $5 \times 5 p = \underline{25 \text{ puncte}}$

| | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|
| NUMĂRUL PROBLEMEI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| RĂSPUNSUL CORECT | c | d | b | d | c |

II. Completează spațiile punctate cu răspunsurile corecte: $5 \times 5 p = \underline{25 \text{ puncte}}$

| | | | | | |
|-------------------|----|----|---|--|---------|
| NUMĂRUL PROBLEMEI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| RĂSPUNSUL CORECT | 82 | 57 | 5, 6, 1, 5, 8 ($5 \times 1 p = 5 p$) | 14, 23, 32, 41, 50 ($5 \times 1 p = 5 p$) | 8 copii |

III. Scrie rezolvările complete pe spațiul de mai jos: $2 \times 20 p = \underline{40 \text{ puncte}}$

1. Elena are 18 bomboane. Mara are cu 10 mai multe decât ea și cu 5 mai puține decât Cristina. Câte bomboane are Cristina?

REZOLVARE:

a) Câte bomboane are Mara?

$$18 + 10 = 28$$

10 puncte

b) Câte bomboane are Cristina?

$$28 + 5 = 33$$

10 puncte

20 puncte

2. La o florărie sunt 59 de lalele roșii și galbene. După ce se vând 7 lalele galbene, rămân 35 de lalele galbene.

Câte lalele roșii sunt la florărie?

REZOLVARE:

a) Câte lalele galbene au fost la început?

$$35 + 7 = 42$$

10 puncte

c) Câte lalele roșii sunt la florărie?

$$59 - 42 = 17$$

10 puncte

20 puncte

OFICIU: 10 puncte

TOTAL: 100 puncte

Notă: Oricare altă soluție corectă se punctează corespunzător.