



INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN BRĂILA
PRIMĂRIA COMUNEI CIREȘU, BRĂILA
ȘCOALA PROFESIONALĂ "ANASTASE SIMU" CIREȘU



CONCURSUL JUDEȚEAN DE MATEMATICĂ

„MIHAI MUSCELEANU” CIREȘU

Ediția a VII-a, 24 aprilie 2026

Clasa a II-a

Timp de lucru: 120 minute

Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 p din oficiu.

Subiectul I (28 puncte)

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect:

1. Cel mai mic număr de 3 cifre diferite este:

a.102 b.101 c.300 d.100

2. Cel mai mare număr de 3 cifre pare consecutive este:

a.864 b.987 c.999 d.890

3. Cel mai mic număr impar de trei cifre este:

a.301 b.111 c.101 d.999

4. Predecesorul numărului 56 este:

a.55 b.57 c.59 d.60

5. Cel mai mare număr de 3 cifre diferite este:

a.999 b.991 c.909 d.987

6. Numărul care are la ordinul zecilor cifra 3 este:

a.631 b.603 c.613 d.303

7. Triplul numărului 6 este:

a.18 b.16 c.30 d.32

Subiectul II (21 puncte)

1. La suma numerelor 243 și 165 adaugă diferența lor.
2. Care este câtul dintre suma numerelor 17 și 23 și produsul numerelor 2 și 4.
3. Află dublul numărului 8.

Subiectul III (21 puncte)

Iulia, Alina și Andrei au împreună 283 de timbre. Câte timbre are fiecare copil dacă Iulia și Alina au împreună 199 timbre, iar Andrei și Iulia au împreună 207 timbre.

Subiectul IV (20 puncte)

Irina a rezolvat 52 de probleme într-o săptămână. Ea rezolvă în primele 3 zile câte 8 probleme pe zi, iar restul problemelor le rezolvă în următoarele 4 zile, în mod egal.

Câte probleme rezolvă zilnic Irina în ultimele 4 zile? Câte probleme ar trebui să mai rezolve ca să ajungă la 100 de probleme rezolvate?



INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN BRĂILA
PRIMĂRIA COMUNEI CIREȘU, BRĂILA
ȘCOALA PROFESIONALĂ "ANASTASE SIMU" CIREȘU



CONCURSUL JUDEȚEAN DE MATEMATICĂ

"MIHAI MUSCELEANU"

Ediția a VII-a, 24 aprilie 2026
Clasa a II-a

SOLUȚII ȘI BAREME ORIENTATIVE

Subiectul I -28 puncte

1. a) 102	4 punct
2. a) 864	4 punct
3. c) 101	4 punct
4. a) 55	4 punct
5. d) 987	4 punct
6. a) 631	4 punct
7. a) 18	4 punct

Subiectul II -21 puncte

1.

$243+165=408$ (suma)..... 3 punct

$243-165= 78$ (diferența).....3 punct

$408+78=486$ (suma).....3 punct

2.

$17+23=40$ (suma).....3 punct

$2 \times 4=8$ (produsul).....3punct

$40:8=5$ (câtul).....3punct

3.

$8 \times 2 = 16$ (dublul).....3 punct

Se scade câte 1 punct pentru lipsa explicației, ori de câte ori este cazul.

Subiectul III **-21 puncte**

$283 - 199 = 84$ (timbre Andrei).....7p

$283 - 207 = 76$ (timbre Alina)..... 7p

$199 - 76 = 123$ (timbre Iulia) 7p

sau

$207 - 84 = 123$ (timbre Iulia).....7p

Se scad câte 2 puncte pentru lipsa explicației, ori de câte ori este cazul.

Subiectul IV **-20 puncte**

$3 \times 8 = 24$ (probleme în 3 zile).....5p

$52 - 24 = 28$ (probleme rest).....5p

$28 : 4 = 7$ (probleme pe zi).....5p

$100 - 52 = 48$ (probleme ar mai trebui).....5p

Se scad câte 2 puncte pentru lipsa explicației, ori de câte ori este cazul.