

Ministerul Educației și Cercetării
Inspectoratul Școlar Județean Dolj
Școala Gimnazială "Traian" Craiova

**CONCURSUL REGIONAL
PENTRU ÎNVĂȚĂMÂNT PRIMAR
„PRIETENUL MEU, MATE”**

Etapa județeană: **29 MARTIE 2025**

Numele: _____	
Inițiala prenumelui tatălui _____	
Prenumele: _____	
Școala de proveniență _____	
Loc. _____ Jud. _____	
Înv./prof. _____	
Nume și prenume supraveghetori	Semnătura

**PROBĂ SCRISĂ
Subiecte pentru clasa I**

- *Toate subiectele sunt obligatorii.*
- *Timpul de lucru este de 60 de minute.*
- *Se poate începe rezolvarea cu oricare dintre subiectele de mai jos.*

Subiectul I (25 puncte)

1. Care dintre următoarele numere este intrusul?

40, 50, 60, 65, 70, 80.

A. 40 B. 65 C. 60 D. 80

2. O carte cu povești are 12 file. De câte ori apare cifra 4 în numerotarea paginilor?

A. 3 B. 0 C. 4 D. 10

3. Numărul care adunat cu el însuși dă rezultatul 18 este:

A. 8 B. 7 C. 11 D. 9

4. Un număr a fost scăzut din 48 și a rămas 9. Ce număr a fost scăzut?

A. 67 B. 68 C. 57 D. 39

5. Care este suma numerelor impare mai mici decât 8?

A. 22 B. 16 C. 26 D. 28



Subiectul II (25 puncte)

Scrive răspunsul corespunzător spațiilor punctate.

1. Anca a scăzut numărul 9 și a obținut rezultatul 6 din
2. Află diferența dintre cel mai mic număr par scris cu două cifre identice și cel mai mare număr impar scris cu o cifră. Rezultatul este
3. Alex și Sara au împreună 21 de ani. Peste 3 ani vor avea împreună
4. Câte probleme mai are de rezolvat Andrei, dacă după ce a rezolvat 35 de probleme, constată că mai are de rezolvat cu 8 mai multe. Rezultatul este
5. Adaugă la răsturnatul numărului 41, numărul la care se rotunjește 38. Suma obținută este

Subiectul III (40 puncte)

Scrie rezolvarea completă pe spațiul de mai jos.

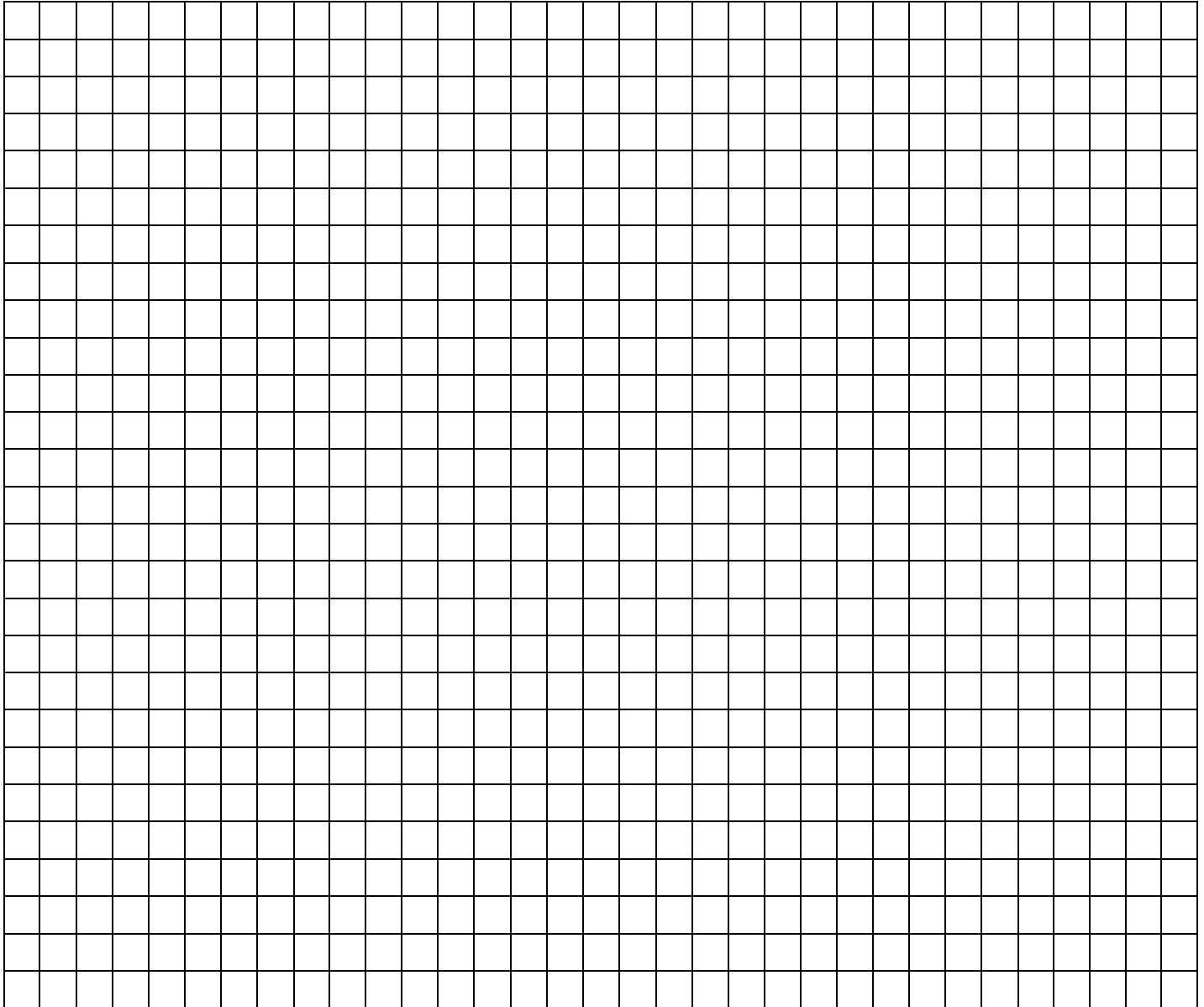
1. Suma a trei numere este 39, iar a primelor două este 26. Știind că primul număr este 14, află care sunt celelalte două.

(20 puncte)

A large rectangular grid of graph paper, consisting of 20 columns and 28 rows of small squares. It is intended for students to write their solutions to the problem above.

2. Ina are cu 3 ani mai mult decât Mara. Câți ani va avea Ina peste 2 ani, dacă Mara are acum 6 ani?

(20 puncte)



Se acordă 10 puncte din oficiu.