



# COLEGIUL NAȚIONAL IAȘI

## CATEDRA DE MATEMATICĂ

An școlar 2021-2022

### Concursul de Matematică *Alexandru Myller – 2022*

*Test de antrenament 8*

- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Timp de lucru efectiv: 45 minute. Se adaugă 15 minute pentru familiarizarea cu subiectele.
- Se acordă 30 puncte din oficiu.

#### **SUBIECTUL I** *Scriți pe foaia de concurs doar răspunsurile* **(60 de puncte)**

- 10p** 1. Se consideră numerele  $a = 918 : 9$  și  $b = 201 + 81 \cdot 5$ . Calculați  $2 \cdot a + 3 \cdot b$ .
- 10p** 2. Ce rest primește Filip de la o bancnotă de 200 lei după ce cumpără un rucsac de 63 de lei și două mingi de 48 de lei fiecare?
- 10p** 3. Două creioane, patru pixuri și șase radiere costă 48 lei. Șapte creioane, patru pixuri și o radieră costă cu 10 lei mai puțin. Cât costă împreună un creion, un pix și o radieră?
- 10p** 4. Numărul 45 are proprietatea că se împarte exact la cifra unităților; numărul 47 nu are această proprietate. Câte numere mai mari ca 40 și mai mici ca 50 au această proprietate?
- 10p** 5. Împărțim primele 12 numere naturale nenule în trei grupe având același număr de numere și aceeași sumă a numerelor. Una dintre grupe conține numerele 1 și 3. Care sunt celelalte numere din această grupă?
- 10p** 6. Elevii clasei a IV-a B și-au propus să planteze 120 de pansenute. Dacă plantează doar băieții, termină în trei ore. Dacă plantează și băieții și fetele, termină în două ore. În cât timp ar termina treaba fetele?

#### **SUBIECTUL al II-lea** *Scriți pe foaia de concurs rezolvările complete* **(60 de puncte)**

7. Un fermier are un teren pe care cultivă legume. Un sfert din suprafață este cultivată cu roșii, o treime din rest și încă 6 ari cu castraveți, două cincimi din nouă rest și încă 2 ari cu ardei, iar restul de 4 ari cu ceapă.
- 10p** a) Care este suprafața totală cultivată cu legume?
- 10p** b) Fermierul vinde roșile de calitatea I cu 5 lei kilogramul și roșile de calitatea a doua cu 3 lei kilogramul. Știind că a vândut 100 de kilograme de roșii și a încasat 430 lei, câte kilograme de roșii de calitatea I a vândut?
- 10p** c) În lipsa unui depozit, legumele nu sunt păstrate în condiții optime. Din acest motiv, în prima zi se altereză o anumită cantitate de legume. A doua zi se altereză o cantitate dublă față de prima zi, iar în a treia zi se altereză o cantitate dublă față de ziua a doua. În total, s-au alterat 259 kilograme de legume. Câte kilograme s-au alterat în prima zi?
8. Se consideră sirul numerelor naturale pare:  $0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, \dots$ .
- 10p** a) Pe ce poziție se află numărul 2022 în acest sir?
- 10p** b) George vrea să adune primele zece numere de trei cifre ale acestui sir. Din greșelă, el a omis un număr și astfel a obținut suma 978. Care este numărul pe care l-a omis?
- 10p** c) Radu și Ioana joacă un joc: Radu colorează primul număr din sir (pe 0), Ioana colorează următoarele două numere din sir (2 și 4), apoi Radu colorează următoarele trei numere (6, 8 și 10) și tot aşa. Care dintre cei doi copii colorează numărul 2022?