



**CONCURSUL JUDEȚEAN  
”MATEMATICA-GIMNASTICA MINȚII”  
EDIȚIA A III-A, 5 APRILIE 2025  
BAREM MATEMATICĂ- CLASA A II-A**

Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.

Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.

**SUBIECTUL I și AL II-LEA**

Se punctează doar rezultatul, astfel: pentru fiecare răspuns se acordă fie 10 puncte, fie 0 puncte.

Nu se acordă punctaje intermediare.

**SUBIECTUL I**

I.1.	I.2.	I.3.
a	b	d

**SUBIECTUL AL II-LEA**

**II.1**  $7 \times 2 = 14$  .....5 p  
 $14 + 16 = 30$  .....5 p  
sau  
 $7 \times 2 + 16 = 30$  .....10p

**II.2**  $3 \times 4 = 12$  tinute .....10 p

**II.3** 410.....10 p

**SUBIECTUL AL III-LEA**

**III.1. 15 puncte**

$10 + 3 = 13$  ani (varsta unei pisici peste 3 ani) .....5p  
 $13 + 13 + 13 + 13 + 13 = 65$  ani (varsta pisicilor peste 3 ani).....10p  
sau  
 $10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50$  ani (varsta actuala a pisicilor)... .....5p  
 $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$  (ani adunati) .....5p  
 $50 + 15 = 65$  ani (varsta pisicilor peste 3 ani).....5p

**III.2. 15 puncte**

$366 - 241 = 125$  zile ramase .....10p  
 $125 - 23 = 102$  zile vom mai sta impreuna.....5p  
Sau  
 $366 - 241 - 23 = 102$  zile vom mai sta impreuna .....15p

- **Toate subiectele sunt obligatorii**
- **Timp efectiv de lucru, 120 de minute!**