



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

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

**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**

**3x10 puncte**

I.1.	I.2.	I.3.
<b>b</b>	<b>b</b>	<b>b</b>

**SUBIECTUL AL II-LEA**

**II.1** 32:4=8 ani.....3p  
8+2=10 ani.....3p  
b) dublul lui 5.....4p

**II.2** 67x4= 268 (jumătatea).....2p  
268x2=536 (numărul).....2p  
536x2=1072 (dublul).....2p  
1x0x7x2=0 (produsul cifrelor numărului).....2p  
1072-0=1072.....2p

**II.3** 3x4=12.....3p  
30-12=18 ani(acum)..... 2p  
3x2=6 ani.....3p  
18-6=12 ani(în urmă cu 2 ani).....2p

**SUBIECTUL AL III-LEA**

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.

**III.1. 15 puncte**

24:2=12 pui.....5p  
24:4=6 capre..... 5p  
12:6=2(de două ori mai mulți pui).....5p

**III.2. 15 puncte**

2 ani =24 luni.....5 p  
24x3=72 ani bunicul.....5p- sau direct operația 24 x3=72 ani .....10p  
72-6=66 ani bunica.....5p