



## TEST LA ÎNCEPUTUL CLASEI a V a

### SUBIECTUL I (30 puncte). Pe foaia de testare scrieți numai rezultatele.

- 1.a) Între 11 și 19 se găsesc ..... numere impare.
- b) Dintre numerele 20124 și 5124, mai mic este numărul .....
- c) Numerele de două cifre care au cifra zecilor mai mare cu 1 decât cifra unităților sunt .....
2. Rezultatul calculului:
  - a)  $7 \cdot 4 - 16 : 8$  este .....
  - b)  $6 + 6 : 6$  este .....
  - c)  $12 \cdot 5 - 100 : 5$  este .....
3. Efectuând calculul, se obține:
  - a)  $\frac{1}{3} + \frac{5}{3} = \dots$
  - b)  $\frac{5}{8} - \frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \dots$
  - c)  $\frac{1}{2} + \frac{2}{2} + \frac{3}{2} + \frac{4}{2} = \dots$

### SUBIECTUL II (30 puncte). Pe foaia de testare scrieți rezolvările complete.

4. Aflați termenul necunoscut:
  - a)  $26 - a = 14$ ;
  - b)  $54 : b = 3$ .
5. Se dau numerele:  $x = 45 - 15 : 3$  și  $y = 7 \cdot 8 - 13 \cdot 2$ . Calculați produsul dintre suma și diferența numerelor  $x$  și  $y$ .
6. Suma a două numere este 10. Unul dintre ele este număr par mai mic decât 5. Care sunt numerele?

### SUBIECTUL III (30 puncte). Pe foaia de testare scrieți rezolvările complete.

7. Dacă împărțim suma a două numere la diferența lor, obținem câtul 3. Dacă împărțim suma celor două numere la 2, obținem câtul 9. Care sunt numerele?
8. În clasa a V-a sunt 26 elevi. Dacă numărul fetelor ar fi cu 1 mai mare decât câte sunt, atunci ele ar reprezenta jumătate din numărul băieților. Câte fete și câți băieți sunt în clasă?

📌 Toate subiectele sunt obligatorii.

📌 Timpul efectiv de lucru: **90 minute**.

📌 Se acordă următorul punctaj:

1a)	1b)	1c)	2a)	2b)	2c)	3a)	3b)	3c)	4a)	4b)	5	6	7	8	Din oficiu
4p	3p	3p	4p	3p	3p	4p	3p	3p	5p	5p	10p	10p	10p	10p	10p

Prof. GEO IACOVITĂ,  
Frătăuții Vechi, Suceava