

TEST DE EVALUARE INIȚIALĂ

Disciplina Matematică

Anul școlar 2018-2019

Clasa a V-a

BAREM DE EVALUARE ȘI NOTARE

PARTEA I

(45 de puncte)

- Se punctează doar rezultatul astfel: pentru fiecare răspuns se acordă fie punctajul maxim prevăzut în dreptul fiecărei cerințe, fie 0 puncte.
- Nu se acordă punctaje intermediare.

Nr. Item	1.a)	1.b)	1.c)	1.d)	2.	3.a)	3.b)	3.c)	3.d)
Rezultate	2504	1667	36270	1892	3	A	F	F	F
Punctaj	5p	5p	5p	5p	5p	5p	5p	5p	5p

PARTEA a II-a

(45 de puncte)

- Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul maxim corespunzător.
- Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.

4.	$2 \times [39:(16-12:4) + (9+6:3) \times 7] = 2 \times [39:(16-3)+(9+2) \times 7] =$ $= 2 \times (39:13+11 \times 7) =$ $= 2 \times (3+77) =$ $= 2 \times 80 =$ $= 160$	5p 5p 2p 2p 1p
5.a)	$x = 439 \times 2 =$ $= 878$	3p 4p
5.b)	trei optimi	6p
5.c)	trei pătrimi	7p
6.	$4 + 5 = 9$ probleme rezolvă, în același timp, Ion și Ștefan împreună $72 : 9 = 8$ $4 \cdot 8 = 32$ de probleme rezolvă Ion $5 \cdot 8 = 40$ de probleme rezolvă Ștefan	3p 3p 2p 2p

- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului obținut la 10.