

EVALUARE ÎN EDUCAȚIE LA MATEMATICĂ

Etapa a III-a – 21.05.2011

Barem de corectare și notare

Clasa a IV-a

Subiectele I și II:

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

Nr. item	I.1.	I.2.	I.3.	I.4.	I.5.	I.6.	I.7.
Rezultate	A.	C.	B.	B.	C.	D.	A.

Nr. item	II.1.	II.2.	II.3.	II.4.	II.5.	II.6.	II.7.
Rezultate	24	70	2146	$\frac{6}{7}$	35	18	6

Subiectul III

- 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.

1.	$342 + 351 = 693$ $351 - 342 = 9$ $693 : 9 = 77$ $693 \times 9 = 6237$ $77 + 6237 = 6314$	2p 2p 1p 1p 1p
2.	$60 - (68 : 4 + 30 : 5 \times 2) \times 2 = 60 - (17 + 30 : 5 \times 2) \times 2 =$ $= 60 - (17 + 12) \times 2 =$ $= 60 - 29 \times 2 =$ $= 60 - 58 = 2$	2p 2p 1p 2p
3.	Jumătatea dublului unui număr este numărul respectiv Jumătatea jumătății unui număr este sfertul numărului respectiv Numărul $\text{————— ————— ————— ————— }$ Sfertul nr. ————— $70 : 5 = 14$ este sfertul numărului $14 \times 4 = 56$ este numărul	2p 2p 2p

- Total 100 de puncte din care 10 sunt din oficiu.