

EVALUARE ÎN EDUCAȚIE LA MATEMATICĂ

Etapa I – 15.10.2011

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
Răspunsul	C.	D.	D.	A.	A.	B.	C.

Nr. Item	II.1.	II.2.	II.3.	II.4.	II.5.	I.6	I.7
Răspunsul	2	28	25	26	17	7	17

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.	a) $2 + 4 + 6 + 8 =$ $= 20$ de nuci b) $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 = 64$ Rezultă că în coș mai era o nucă. $2 + 4 + 6 + 8 + 10 + 12 + 14 + 16 = 72$ nuci a luat al doilea. $65 + 72 = 137$ nuci au fost în coș la început.	2p 2p 2p 1p 2p 1p
2.	După 4 pași se obține triunghiul cu vârfurile 31, 32, 33. Suma numerelor este egală cu 96.	5p 5p

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