

EVALUARE ÎN EDUCAȚIE LA MATEMATICĂ

Etapa I – 15.10.2011

Barem de corectare și notare

Clasa a III-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	D.	A.	C.	C.	B.	D.	B.

Nr. Item	II.1.	II.2.	II.3.	II.4.	II.5.	II.6	II.7
Răspunsul	14	153	16	192	9	21	13

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.	$1 + 2 + 3 + \dots + 17 + 18 + 19 + 20 = 210$. Suma fiecărui termen al egalului trebuie să fie 105 pentru că $105 + 105 = 210$. $15 + 16 + 17 + 18 + 19 + 20 = 105$ și $1 + 2 + 3 + \dots + 14 = 105$, deci semnul egal se pune între numerele 14 și 15.	3p 3p 4p
2.	Ultima pagină trebuie să fie un număr par. Rezultă că ultima pagină este 314. În total sunt $314 - 142 = 172$ pagini.	3p 3p 4p

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