

## EVALUARE ÎN EDUCAȚIE LA MATEMATICĂ

**Etapa I – 16.10.2010**

### Barem de corectare și notare

#### Clasa a II-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.
Rezultate	A.	B.	C.	C.	A.

Nr. item	II.1.	II.2.	II.3.	II.4.	II.5.
Rezultate	17	2	14	42	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. a)	Fată, pentru că intră înaintea Mariei	3p
b)	14 fete, pentru că Maria este ultima fată.	1p
c)	11 băieți, deoarece după Maria sunt 11 elevi, toți fiind băieți.	2p
		2p
		1p
		1p
2. a)	Al patrulea număr este egal cu primul, deci este 12.	1p
b)	Al șaselea număr este egal cu al treilea, deci este 24.	3p
c)	Suma numerelor de pe pozițiile 3,4,5 este 50. Suma ultimelor 4 numere este $50 + 12 = 62$	1p
		1p

