



**SUBIECTUL III (20 de puncte)**

**Scrie rezolvările complete.**

**1. Privește tabelul din imagine:**



	A	B	C	D
A	2	3	4	5
B	3	4	5	6
C	4	5	6	7
D	5	6	7	8

**3p** a) Care sunt cifrele scrise pe linia lui B?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**3p** b) Care este suma cifrelor de pe coloana lui A?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**2p** c) Care este cifra scrisă la intersecția dintre linia lui B și coloana lui C?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**2p** d) Care este cifra care apare de cele mai multe ori în tabel?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**2. În clasa noastră, în fiecare zi se consumă 20 de coli albe și se primesc 40.**

**6p** a) Câte coli se consumă în două zile?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**2p** b) Câte coli rămân neconsumate după prima zi?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**2p** c) Câte coli rămân neconsumate după primele 5 zile?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Punctaj: 100 de puncte.**

Ai terminat?  
Mai verifică o dată răspunsurile!  
Ai văzut că e ușor dacă știi?



## EVALUARE ÎN EDUCAȚIE

### Matematică

#### Etapa I –18.10.2014

#### Barem de corectare și notare

#### Clasa a II-a

##### Subiectele I și II

- Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.

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

Nr. item	II.1.	II.2.	II.3.	II.4.	II.5.
Rezultate	12	20	13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 Pentru fiecare număr găsit se acordă câte 1p	4	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) 3; 4; 5; 6	3 p
	b) $2+3+4+5=14$	3 p
	c) 5	2 p
	d) 5	2 p
2.	a) $20+20=40$	6 p
	b) $40-20=20$	2 p
	c) $20+20+20+20+20=100$	2 p

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