



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN ARGES
ȘCOALA GIMNAZIALĂ "MIRCEA CEL BĂTRÂN" CURTEA DE ARGES
BANU MĂRĂCINE, NR3, Telefon/fax 0348415705
E-mail: scoala4_mcb_ro@yahoo.com, web: //scoalagimnazialamircecelbatran.ro



CONCURSUL JUDEȚEAN DE MATEMATICĂ "RAȚIONAMENT"
IN MEMORIAM PROF. MARIANA MATEESCU - OMAGIU MINȚII
CURTEA DE ARGES, 9.05.2026 – Ediția a X-a
CLASA a III-a – Barem – Varianta 1

BAREM ORIENTATIV de CORECTARE și NOTARE – Oficiu = 10 puncte

SUBIECTUL I (50 de puncte)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	A	B	B	A	C	B	A	A	D
5 p	5 p	5 p	5 p	5 p	5 p	5 p	5 p	5 p	5 p

SUBIECTUL al II-lea (40 de puncte)

SUBIECTUL II PROBLEMA 1 Se noteaza cu b numarul de buchete Antonia: $7xbx2 = 14xb$ Corina : $6xb$	3p
Scrie relatia: $14xb + 6xb = 200$, $20xb = 200$, $b = 200 : 20$, $b = 10$	6p
a) Afla numarul de crini, $6x10 = 60$	2p
b) Afla numarul de cameliI, $14x10 = 140$	2p
c) Afla diferenta dintre numarul de crini si numarul de camelii: $140 - 60 = 80$	2p
Total puncte	15p

SUBIECTUL II

PROBLEMA 2

a) Identifică a șaisprezecea mărgea: **galbenă**.....**4 puncte**

b) Se formează grupuri de: $1+2+1=4$ **mărgel**.....**4 puncte**

Află numărul de grupuri din șirag **100: 4=25****4 puncte**

Află numărul de mărgel

c) Precizează numărul de mărgel pe care îl are cea mai lungă porțiune de colier ce conține trei mărgel

AAGRAAGRAAGRAAG:**5 puncte**

3+4+4+4=15 mărgel.....**4 puncte**