

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
INSPECTORATUL ȘCOLAR AL JUDEȚULUI OLT
ȘCOALA GIMNAZIALĂ „NICOLAE TITULESCU”, CARACAL, OLT

CONCURSUL INTERJUDEȚEAN DE MATEMATICĂ
„ISOSCEL”

-Ediția a VIII-a – 26 octombrie 2013-

Clasa a IV-a

BAREM DE CORECTARE ȘI NOTARE

Partea I (40 puncte)

Pentru fiecare răspuns corect se acordă câte 8 puncte. Nu se acordă punctaje intermediare.

1. – 8p	2. – 8p	3. – 8p	4. – 8p	5. – 8p
387	$2 : [3 + 5 - 18 : (2 + 1)] + 17 = 18$	85	$107 \times 2 - 1 = 213 ;$ $213 \times 2 + 1 = 427$	9000

Partea a II-a (50 puncte)

Subiectul 1 (25 puncte)

- $2a + 3b + 4c = 7 \cdot 2.$ 7 p.
- $4a + 6b + 8c = 14$
- } $\Rightarrow 11a + 11b + 11c = 22$ 10 p.
- $7a + 5b + 3c = 8$
- $\Rightarrow 11 \times (a + b + c) = 22 \Rightarrow a + b + c = 2$ 8 p.

Subiectul 2 (25 puncte)

- Nr. elevi 15 p.
- Nr. bomboane servite
- Nr. mere servite

- Nr. bomboane avute + 33
- Nr. mere avute + 5

- INIȚIAL:
- Bomboane: + 33
- Mere +5 +5

$33 - 2 \times 5 = 33 - 10 = 23$ elevi