

Clasa a III-a

Barem – testul 4

Subiectul I(4 puncte)

a = 1 1p

b = 22 1p

c = 12 1p

$b - 2 \times a + c \times 3 = 56$ 1p

Subiectul II(4 puncte)

Fie a, b, c = numărul problemelor rezolvate de Oana, Mara, respectiv Oliviu

$a + c = 45$

$b + a = 57$ 2p

$c + b = 60$

$2a + 2b + 2c = 162$ probleme

$a + b + c = 81$1p

$a = 21, b = 36, c = 24$ 1p

Subiectu III(1 punct)

$27 = 3 + 5 + 7 + 9 + 3$ 0,33p

$27 = 7 + 7 + 5 + 5 + 3$ 0,33p

$27 = 1 + 3 + 7 + 7 + 9$ 0,33p