

Barem de corectare - testare inițială

Clasa a V-a - Iunie 2014

SUBIECTUL I

a) $13 - 3 \times \{52 - [5 + (3451 : 17 - 17) : (325 - 23 \times 14) - 19]\} = 13 - 3 \times \{52 - [5 + (203 - 17) : (325 - 322) - 19]\} \dots (5p)$

$$13 - 3 \times \{52 - [5 + 186 : 3 - 19]\} = 13 - 3 \times [52 - (5 + 62 - 19)] = 13 - 3 \times (52 - 48) = 13 - 12 = 1 \dots (15p)$$

b) $(A : 4 - 59) \times 3 + 7 = 106 \Rightarrow (A : 4 - 59) \times 3 = 99 \Rightarrow A : 4 - 59 = 33 \dots (5p)$

$$A : 4 = 92 \Rightarrow A = 368 \dots (5p)$$

SUBIECTUL II

$$a + b = 91, \quad a = 10b + 3 \dots (5p)$$

$$11b = 88, \quad b = 8 \dots (5p)$$

$$a = 10 \cdot 8 + 3 = 83 \dots (5p)$$

SUBIECTUL III

$$g + o = 27, \quad 2g + 4o = 78 \dots (5p)$$

$$g = 27 - o, \quad 2(27 - o) + 4o = 78 \dots (4p)$$

$$o = 12, \quad g = 15, \dots (6p)$$

SUBIECTUL IV

a) Dacă Alin ar avea 80 lei \Rightarrow jumătate din suma lui Alin este 40 lei \Rightarrow suma lui Barbu este 70 lei $\dots (5p)$

b) Notăm cu x jumătate din suma lui Alin \Rightarrow suma lui Alin este $2x$ și suma lui Barbu este $x + 30 \dots (4p)$

$$2x + 2 = x + 30 \Rightarrow x = 28 \Rightarrow$$
 Alin are 56 lei și Barbu are 58 lei $\dots (6p)$

SUBIECTUL V

$$m + p = 17, \quad c + p = 25, \quad m + c = 18 \dots (6p)$$

$$2m + 2p + 2c = 60 \Rightarrow m + p + c = 30 \dots (6p)$$

$$m = 5, p = 12, c = 13 \dots (3p)$$

Obs: Orice altă soluție corectă primește punctajul maxim