

## Barem Test 5 – clasa a IV-a

Subiectul I (4 puncte)

$$\begin{array}{lcl} a = 9 & \dots & 1p \\ b = 3 & \dots & 1p \\ a \times a + b \times c = 43 & \dots & 1p \end{array}$$

Subiectul II (4 puncte)

$$\begin{array}{ll} \text{Primul număr} & | \_ | \\ \text{Al doilea număr} & | \_ | \_ | \_ | \\ \text{Al treilea număr} & | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \\ \rightarrow \text{suma acestora este } 1300 & \\ \text{Reprezentarea grafică} & 1p \\ 1300 : 13 = 100 \quad (\text{primul număr}) & 1p \\ 100 \times 3 = 300 \quad (\text{al doilea}); \quad 100 \times 9 = 900 \quad (\text{al treilea}) & 1p \end{array}$$

Subiectul III (1 punct)

$$\begin{array}{ll} 3 \times 8 = 6 \times 4 = 8 \times 3 = 4 \times 6 = 24 & 0.5p \\ 5 \times 6 = 30 \neq 24; \text{ numărul } 56 \text{ nu convine.} & 0.5p \end{array}$$