

BAREM VARIANTA 2

Subiectul I:

$$a=9 \dots\dots\dots 10p$$

$$b=22 \dots\dots\dots 10p$$

$$c=14 \dots\dots\dots 10p$$

$$2xa-b:2+c=21 \dots\dots\dots 10p$$

Subiectul II:

$$8 \times 4 = 32 \text{kg de mere în lădițe} \dots\dots\dots 5p$$

$$5 \times 12 = 60 \text{kg de mere în lăzi} \dots\dots\dots 5p$$

$$32 + 60 = 92 \text{kg întreaga cantitate de mere} \dots\dots 5p$$

$$92 : 4 = 23 \text{kg a primit fiecare cantină} \dots\dots\dots 5p$$

Subiectul III:

Garoafă → Lalea → Trandafir

→ Trandafir

→ Trandafir

→ Lalea → Trandafir

→ Trandafir

→ Trandafir

Total 9 flori.....10p
(într-o grupă)

$$81 : 9 = 9 \text{ grupe de flori} \dots\dots\dots 5p$$

$$\text{În cele 9 grupe sunt } 9 \times 6 = 54 \text{ de trandafiri} \dots\dots 5p$$

Subiectul IV:

$$36 = 6 \times 6 \times 1 = 3 \times 3 \times 4 = 2 \times 2 \times 9 \dots\dots\dots 5p$$

Trei posibilități: 6 ani, 6 ani, 1 an;

3 ani, 3 ani, 4 ani;

2 ani, 2 ani, 9 ani...5p