

2.

Остановка 1

Остановка 2



20 км/ч

Решение:

$$\frac{6}{2} = 3$$

$$\frac{6}{15} = 0,4$$

$$0,4 - 3 = 3,4$$

$$\frac{20}{3,4}$$

$$20 : 15 = 1,3$$

$$\frac{35}{4,6} = 7,6$$

и

и

$$20 : 2 = 35$$

Время

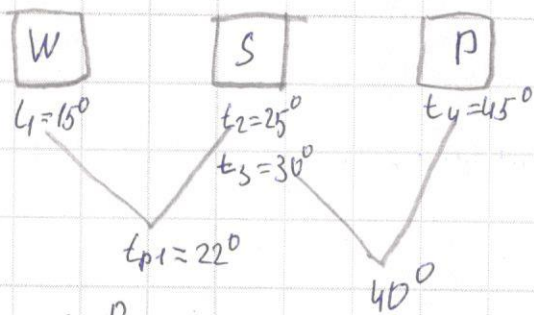
$$\frac{1,6}{6} = 1,2$$

переводим в метры

1002 метра

То есть скорость движения 1002 м/ч

3 ч.



первоначальная температура

W 10°

температура P при первоначальной температуре

$$W t_6 = 60^\circ$$

$$W t_5 = 10$$

$$P t_6 = 60$$

и температура равна все же будет $t_{p3} = 50^\circ$