



Контроль знаний по теме «Механическое движение»

Вариант 1

1. Дано:

$$v = 72 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$$
$$S = 18 \text{ км}$$

$$t - ?$$

2. Дано :

$$t = 30 \text{ мин}$$
$$S = 18 \text{ км}$$

$$v - ?$$

3. Дано:

$$v = 108 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$$
$$t = 120 \text{ мин}$$

$$S - ?$$

Вариант 2

1. Дано:

$$v = 36 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$$
$$S = 72 \text{ км}$$

$$t - ?$$

2. Дано :

$$t = 12 \text{ мин}$$
$$S = 36 \text{ км}$$

$$v - ?$$

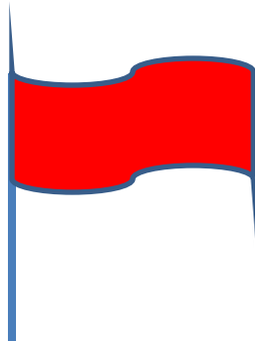
3. Дано:

$$v = 72 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$$
$$t = 30 \text{ мин}$$

$$S - ?$$



5 M/C

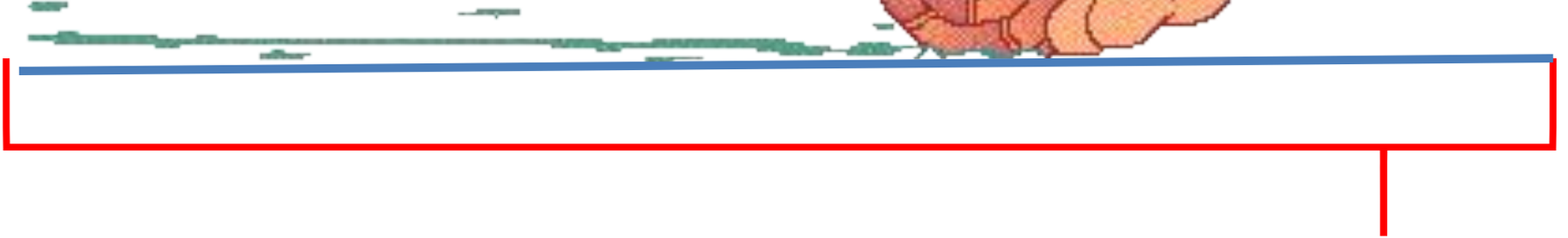


3 M/C



40 M

$$V = 12 \text{ см/мин}$$



40 см

t — ?



Скорость гепарда достигает до 90 км/ч. Сколько времени он потратит на путь в 200м



30 км/ч



$t = 2ч$



20 км/ч



$S - ?$