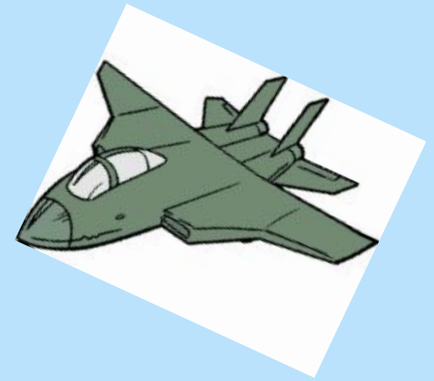


$$v = s : t$$



$$t = s : v$$



$$s = v \cdot t$$

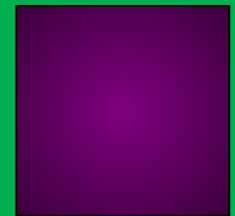
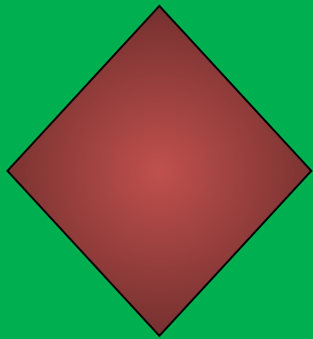
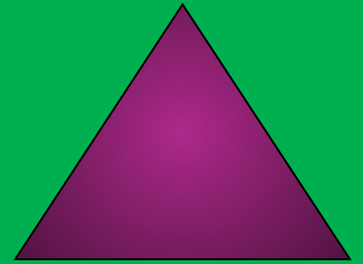
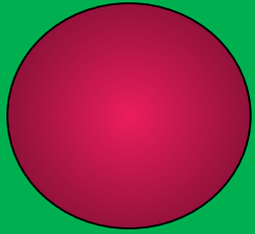


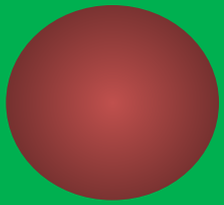
1) $75 \cdot 4 = 300$ (км)

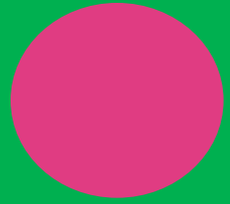
2) $82 \cdot 4 = 328$ (км)

3) $300 + 328 = 628$ (км)

Ответ: *628 километров
между городами.*







1 группа

1) $12 : 2 = 6$ (км/ч)

2) $6 \cdot 3 = 18$ (км)

Ответ: 18 км пройдёт вторая группа туристов.

2 группа

1) $36 : 18 = 2$ (ч)

2) $120 : 2 = 60$ (км/ч)

Ответ: мотоциклист ехал со скоростью 60 км/ч.

3 группа

1) $15 : 5 = 3$ (ч)

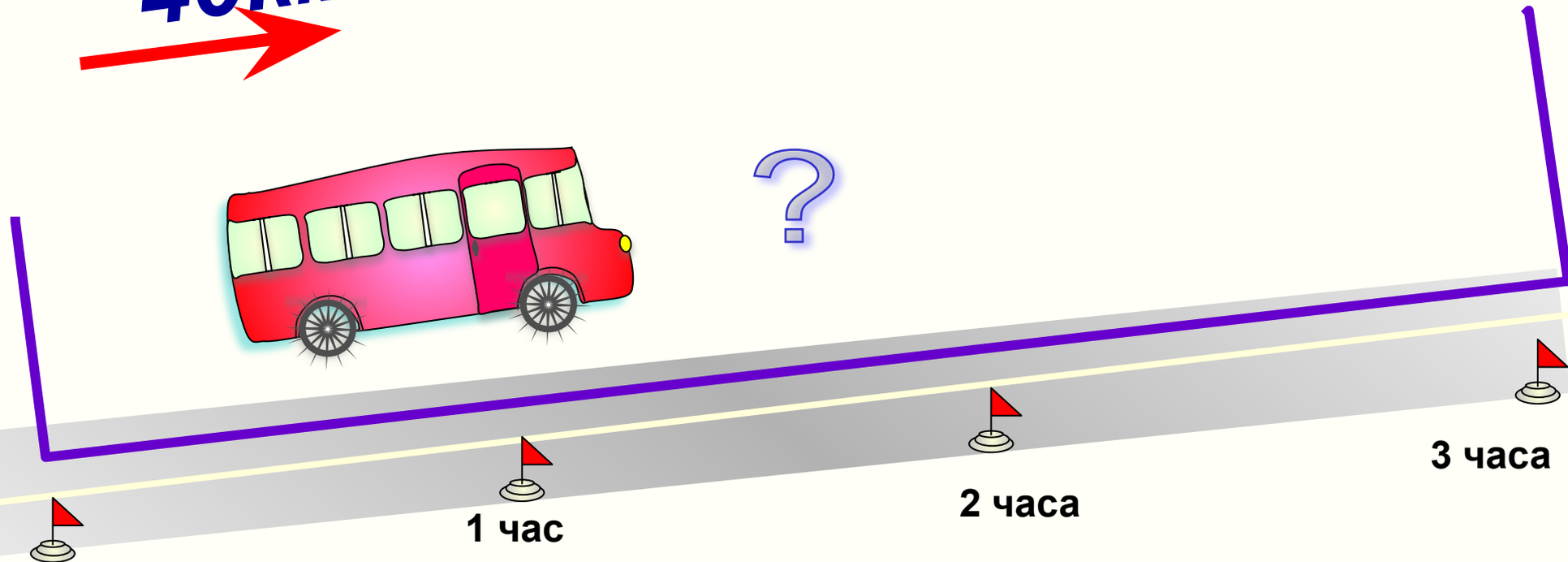
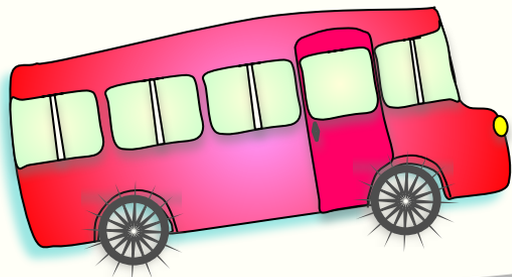
2) $18 : 3 = 6$ (км/ч)

Ответ: вторая группа спортсменов двигалась со скоростью 6 км/ч.

За 3 часа катер проплыл 96 км.
С какой скоростью плыл катер?

Автобус едет 3 часа со скоростью 40 км/ч. Какое расстояние проедет автобус за это время?

40 км/ч



1 час

2 часа

3 часа

Пешеход идет 30 км со скоростью 5 км\ч. За какое время пройдет пешеход это расстояние?

5 км/ч

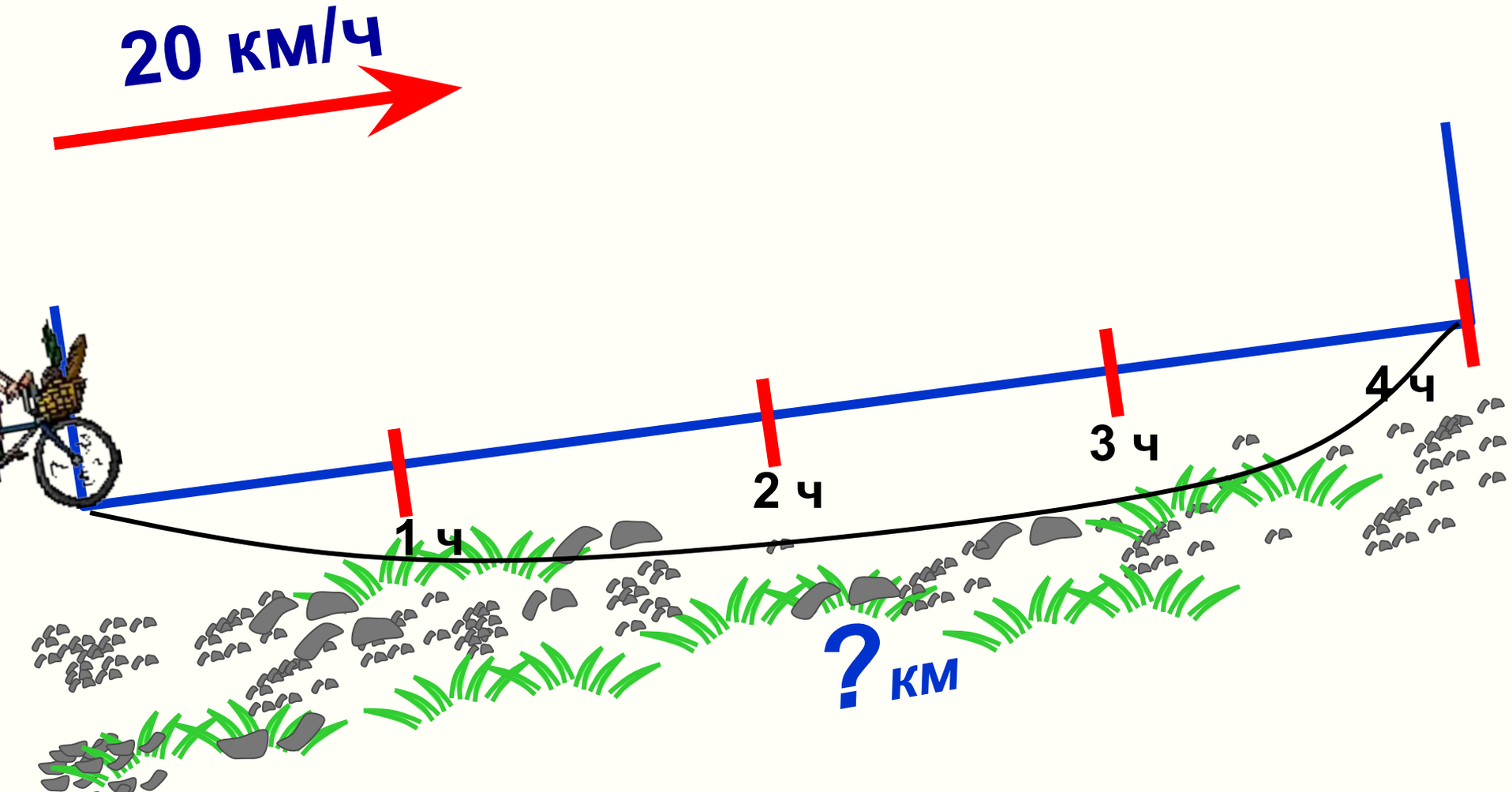


? ч.

30 км



Велосипедист едет со скоростью 20 км/ч.
Какое расстояние он проедет за 4 ч?



Расстояние между посёлками 55 км. За сколько времени велосипедист проедет это расстояние, если его скорость 11 км/ч?

11 км/ч



? ч



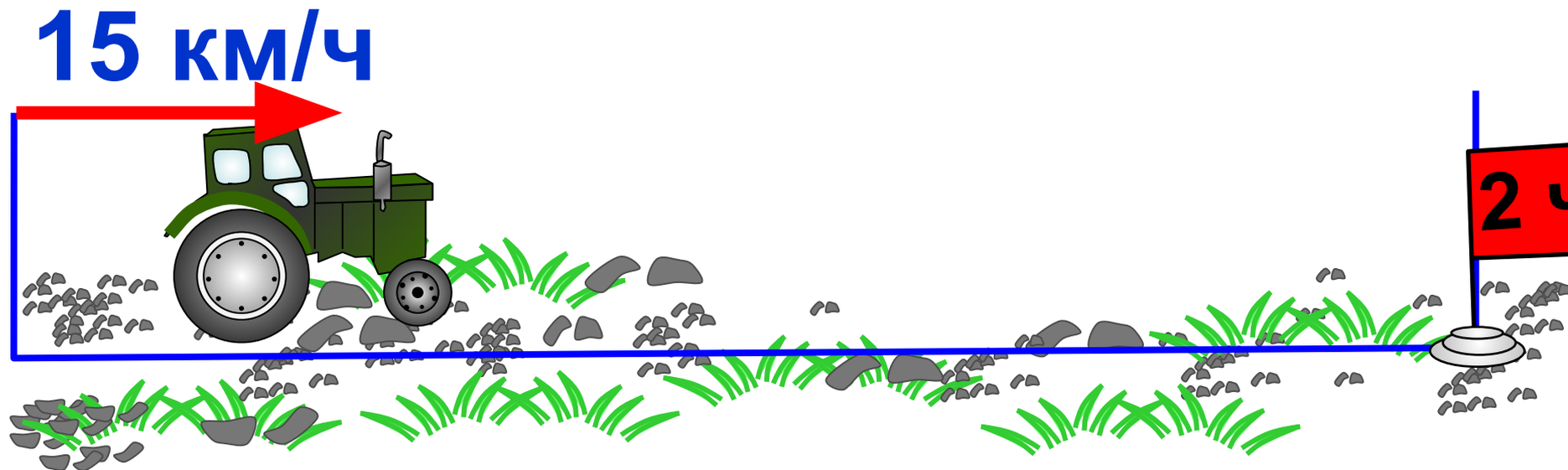
55 км

Лыжник прошёл за 4 часа дистанцию в 48 км. С какой средней скоростью он двигался по дистанции?

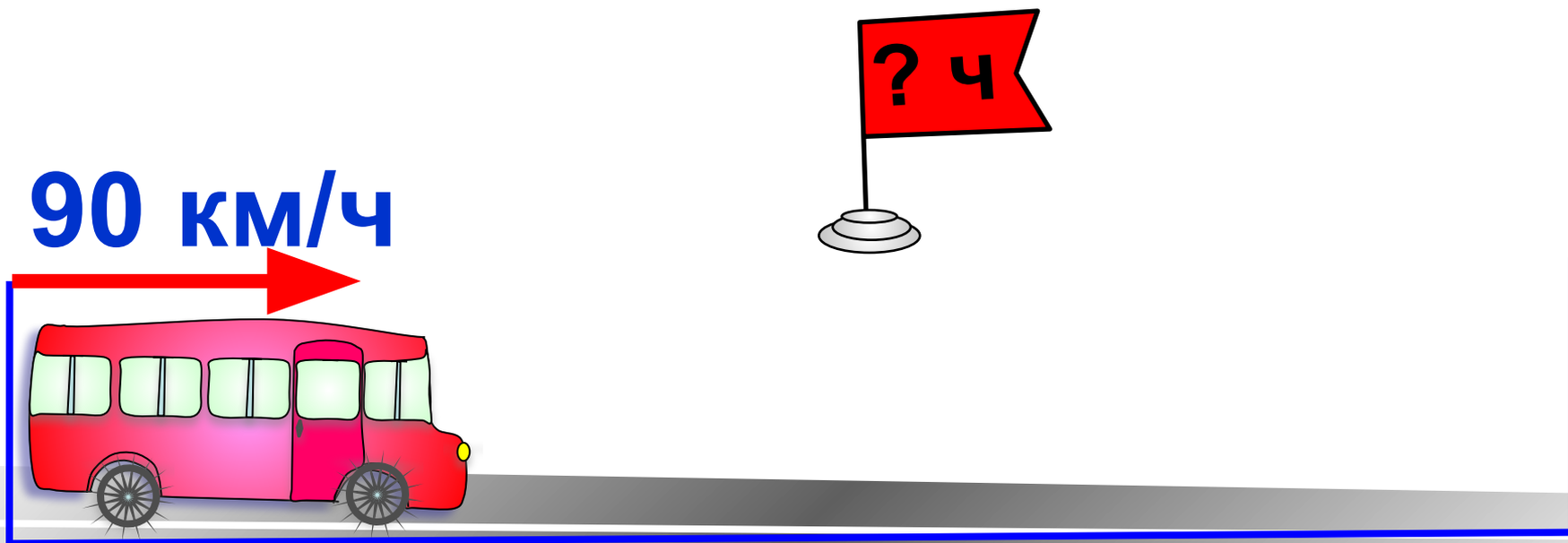
**Черепаша прошла расстояние 15м за 5мин?
С какой скоростью она двигалась?**

V	t	S
?	5 МИН	15 м

Скорость трактора 15 км/ч. Чему равно расстояние, если трактор был в пути 2 ч?



Расстояние между городами 180 км. Из одного города в другой выехал автобус со скоростью 90 км/ч. Через сколько часов автобус проедет это расстояние?



180 км

Орёл летел 2 секунды со скоростью 22 м/сек. Сколько метров пролетел орёл?

За какое время охотник,
двигаясь на лыжах со скоростью
7 км/ч, пройдёт 28 км.

21	9	7	45	19
1	32	2	6	22
10	3	33	20	17
18	30	120	44	11
99	14	16	4	13
56	5	12	80	35
15	100	8	16	77

Домашнее задание

1. Решить задачи на движение разных видов.
2. Составить задачу на встречное движение, оформить краткую запись и решить её.
3. стр. 155 № 22