

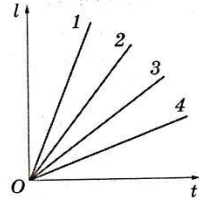
Вариант 2

Легкоатлет пробежал дистанцию за 30 мин со средней скоростью 18 км/ч. Какова длина дистанции?

- А. 540 м.
- Б. 9 км.
- В. 360 м.
- Г. $\frac{18}{3}$ м.

2. На рисунке приведены графики зависимости пути от времени для нескольких тел. Для скорости каких тел записано правильное соотношение?

- А. $v_1 < v_2$.
- Б. $v_3 > v_1$.
- В. $v_2 < v_4$.
- Г. $v_1 > v_3$.



3. Грузовик равномерно едет по прямой дороге со скоростью 72 км/ч. Его догоняет автомобиль, движущийся со скоростью 90 км/ч. Какова скорость автомобиля относительно грузовика?

- А. 25 м/с.
- Б. 20 м/с.
- В. 5 м/с.
- Г. 45 м/с.

4. По приведённым в таблице данным определите скорость равномерного движения тела и путь, пройденный к моменту времени 3,5 с.

t, c	1	2	3	4	5
l, m	2	4	6	8	10

- А. 0,5 м/с; 1,75 м.
- Б. 2 м/с; 7 м.
- В. 2 м/с; 1,75 м.
- Г. 0,5 м/с; 7 м.

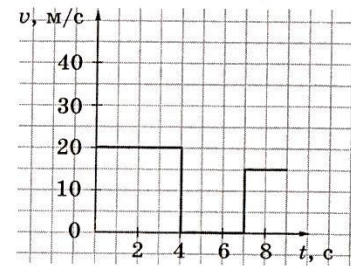
5. Установите соответствие между значениями скорости в разных единицах. Ответ впишите в таблицу.

- | | |
|---------------|-------------|
| А. 300 м/мин. | 1. 10 м/с. |
| Б. 36 км/ч. | 2. 500 м/с. |
| В. 20 м/с. | 3. 5 м/с. |
| Г. 0,5 км/с. | 4. 72 км/ч. |
| | 5. 54 км/ч. |

А	Б	В	Г

*. Автобус проехал первые 10 км за 14 мин, а следующие 20 км — за 16 мин. Чему равна средняя скорость автобуса на всём пути?

- А. 1 км/мин.
- Б. 30 км/ч.
- В. 9,75 км/мин.
- Г. 1,64 м/с.

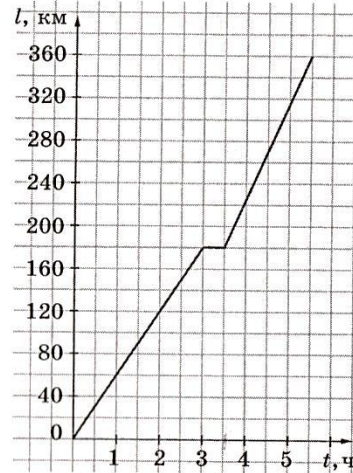


*. По графику зависимости модуля скорости неравномерного движения от времени определите, какой путь прошло тело за промежуток времени от 2 до 7 с.

- А. 100 м.
- Б. 40 м.
- В. 80 м.
- Г. 140 м.

Дайте краткие ответы на вопросы задачи. (В тетради обязательно должны быть черновые расчёты и чертежи.)

На рисунке изображён график зависимости пути, пройденного автомобилем, от времени.



1. Какова скорость автомобиля в течение первых трёх часов движения?
2. Во сколько раз увеличилась скорость автомобиля после остановки по сравнению с движением до остановки?
- 3*. Чему равна средняя скорость автомобиля за всё время движения?
- 4*. Чему была бы равна средняя скорость автомобиля, если бы стоянка длилась вдвое дольше?

9. Приведите полное решение задачи.

Моторная лодка прошла 18 км от пристани А до пристани Б против течения реки за 90 мин. Скорость течения реки составляет 3 км/ч.

1. Чему равна скорость лодки относительно воды?
- 2*. Сколько времени затратила лодка на движение от А до Б и обратно?

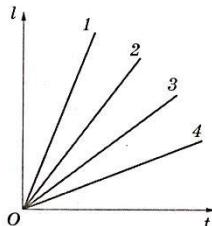
Вариант 3

1. Дистанцию в 9 км легкоатлет пробежал за 30 мин. Какова средняя скорость легкоатлета?

А. 4,5 м/с.
 Б. 0,3 м/с.
 В. 300 м/с.
 Г. 5 м/с.

2. На рисунке представлены графики зависимости пути от времени для нескольких тел. Для скорости каких тел записано правильное соотношение?

А. $v_1 < v_2$.
 Б. $v_2 > v_3$.
 В. $v_3 > v_1$.
 Г. $v_2 < v_4$.



3. Автомобиль едет по прямой дороге с постоянной скоростью 72 км/ч. Навстречу ему движется грузовик со скоростью 90 км/ч. Какова скорость автомобиля относительно грузовика?

А. 25 м/с.
 Б. 20 м/с.
 В. 5 м/с.
 Г. 45 м/с.

4. По приведённым в таблице данным определите скорость равномерного движения тела и путь, пройденный к моменту времени 3,5 с.

t, с	1	2	3	4	5
l, м	20	40	60	80	100

А. 0,05 м/с; 70 м.
 Б. 20 м/с; 70 м.
 В. 20 м/с; 1,75 м.
 Г. 0,05 м/с; 1,75 м.

5. Установите соответствие между значениями скорости в разных единицах. Ответ впишите в таблицу.

А. 0,1 км/с. 1. 0,5 м/с.
 Б. 30 м/мин. 2. 100 м/с.
 В. 18 км/ч. 3. 5 м/с.
 Г. 30 м/с. 4. 72 км/ч.
 5. 108 км/ч.

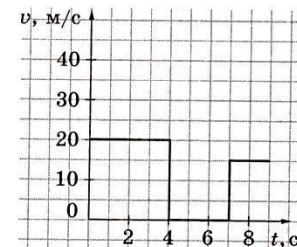
А	Б	В	Г

- 6*. Первые 6 км маршрутка проехала за 10 мин, а следующие 18 км — за 15 мин. Чему равна средняя скорость маршрутки на всём пути?

А. 54 км/ч.
 Б. 16 км/ч.
 В. 15 м/с.
 Г. 16 м/с.

- 7*. По графику зависимости модуля скорости неравномерного движения тела от времени определите, какой путь прошло тело за промежуток времени от 1 до 8 с.

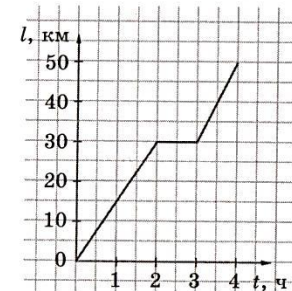
А. 160 м.
 Б. 95 м.
 В. 80 м.
 Г. 75 м.



3. Дайте краткие ответы на вопросы задачи. (В тетради обязательно должны быть черновые расчёты и чертежи.)

На рисунке приведён график зависимости пути, пройденного велосипедистом, от времени.

- Какова скорость велосипедиста в течение первых двух часов движения?
- На сколько изменилась скорость велосипедиста после остановки по сравнению с движением до остановки?
- *. Чему равна средняя скорость велосипедиста за всё время движения?
- *. Чему была бы равна средняя скорость велосипедиста, если бы он не делал остановки?



9. Приведите полное решение задачи.

Расстояние между двумя городами, равное 900 км, самолёт пролетел туда и обратно со скоростью 300 км/ч относительно воздуха. Вдоль линии полёта непрерывно дул ветер, скорость которого 60 км/ч.

- Чему равны значения скорости самолёта относительно земли при движении туда и обратно?
- *. Сколько времени затратил самолёт на весь полёт?

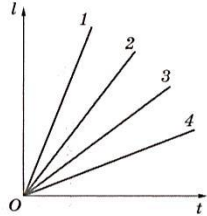
Вариант 4

1. Дистанцию в 0,6 км спортсмен пробежал со скоростью 300 м/мин. Сколько времени длился забег?

- А. 120 с.
- Б. 18 мин.
- В. 0,2 мин.
- Г. 0,5 мин.

2. На рисунке приведены графики зависимости пути от времени для нескольких тел. Для скорости каких тел записано правильное соотношение?

- А. $v_1 < v_2$.
- Б. $v_2 < v_3$.
- В. $v_3 > v_1$.
- Г. $v_2 > v_4$.



3. Автомобиль едет по прямой дороге равномерно со скоростью 90 км/ч. Навстречу ему движется грузовик со скоростью 54 км/ч. Какова скорость автомобиля относительно грузовика?

- А. 25 м/с.
- Б. 15 м/с.
- В. 10 м/с.
- Г. 40 м/с.

4. По приведённым в таблице данным определите скорость равномерного движения тела и путь, пройденный к моменту времени 25 с.

$t, \text{ с}$	10	20	30	40	50
$l, \text{ м}$	20	40	60	80	100

- А. 0,5 м/с; 12,5 м.
- Б. 0,5 м/с; 50 м.
- В. 2 м/с; 12,5 м.
- Г. 2 м/с; 50 м.

5. Установите соответствие между значениями скорости в разных единицах. Ответ впишите в таблицу.

- | | |
|---------------|--------------|
| А. 0,01 км/с. | 1. 2,5 м/с. |
| Б. 60 м/мин. | 2. 1 м/с. |
| В. 9 км/ч. | 3. 10 м/с. |
| Г. 40 м/с. | 4. 240 км/ч. |
| | 5. 144 км/ч. |

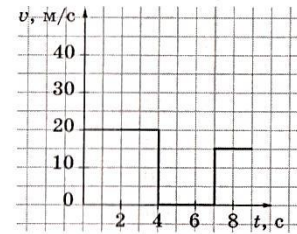
А	Б	В	Г

6*. Первые 12 км маршрутка проехала за 10 мин, а следующие 21 км — за 20 мин. Чему равна средняя скорость маршрутки на всём пути?

- А. 66 км/ч.
- Б. 33 км/ч.
- В. 67,5 км/ч.
- Г. 18,75 м/с.

7*. По графику зависимости модуля скорости неравномерного движения тела от времени определите, какой путь прошло тело за промежуток времени от 1 до 9 с.

- А. 180 м.
- Б. 60 м.
- В. 90 м.
- Г. 30 м.



8. Дайте краткие ответы на вопросы задачи. (В тетради обязательно должны быть черновые расчёты и чертежи.)

Выехав из посёлка, грузовик движется по прямой дороге равномерно со скоростью 40 км/ч. Через 2 ч по той же дороге в том же направлении выехал легковой автомобиль со скоростью 60 км/ч.

1. С какой скоростью движется легковой автомобиль относительно грузовика?
2. Изобразите на одном чертеже графики зависимости пути от времени для двух автомобилей, приняв за начало отсчёта времени момент выезда грузовика из посёлка, а за конец — момент, когда легковой автомобиль догнал грузовик.
- 3*. Сколько времени потребуется легковому автомобилю, чтобы сократить расстояние до грузовика до 60 км?
- 4*. Сколько времени потребуется легковому автомобилю, чтобы обогнать грузовик на 60 км?

9. Приведите полное решение задачи.

Первую половину пути автомобиль проехал со скоростью 40 км/ч, а вторую половину — со скоростью 60 км/ч.

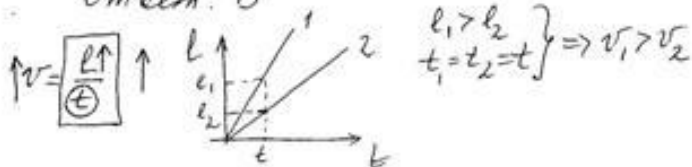
1. С какой скоростью автомобиль ехал большее время?
- 2*. Какова средняя скорость автомобиля?

вариант 2

1. Дано: $t = 30 \text{ мин}$
 $v_{cp} = 18 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$
 $l = ?$

$$v_{cp} = \frac{l}{t} \quad l = 18 \frac{\text{км}}{\text{ч}} \cdot 30 \text{ мин} = 18 \frac{\text{км}}{\text{ч}} \cdot 0,5 \text{ ч} = 9 \frac{\text{км} \cdot \text{ч}}{\text{ч}} = 9 \text{ км}$$

Ответ: Б



Ответ: Г

1. $v_{Ar} = v_A - v_r$

Дано: $v_r = 72 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$
 $v_A = 90 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$
 $v_{Ar} = ?$

$$v_{Ar} = 90 \frac{\text{км}}{\text{ч}} - 72 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 18 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$$

$$18 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = \frac{18 \text{ км}}{\text{ч}} = \frac{18 \cdot 1000 \text{ м}}{3600 \text{ с}} = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

Ответ: Б

1. $v = \frac{l}{t}; v = \frac{6 \text{ м}}{3 \text{ с}} = 2 \frac{\text{м}}{\text{с}}$

$$l = v \cdot t; l = 2 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot 3,5 \text{ с} = 7 \frac{\text{м} \cdot \text{с}}{\text{с}} = 7 \text{ м}$$

Ответ: Б

1. $36 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}} (Б-1)$
 $20 \frac{\text{м}}{\text{с}} = 72 \frac{\text{км}}{\text{ч}} (Б-4)$
 $0,5 \frac{\text{км}}{\text{с}} = 500 \frac{\text{м}}{\text{с}} (Г-2)$ *лишнее число: 5.*
 $300 \frac{\text{м}}{\text{мин}} = \frac{300 \text{ м}}{60 \text{ с}} = 5 \frac{\text{м}}{\text{с}} (А-3)$

6. $l_1 = 10 \text{ км}$
 $t_1 = 14 \text{ мин}$
 $l_2 = 20 \text{ км}$
 $t_2 = 16 \text{ мин}$
 $v_{cp} = ?$

$$v = \frac{l_1 + l_2}{t_1 + t_2} = \frac{10 \text{ км} + 20 \text{ км}}{14 \text{ мин} + 16 \text{ мин}} = \frac{30 \text{ км}}{30 \text{ мин}} = 1 \frac{\text{км}}{\text{мин}}$$

Ответ: А

1. $l = S_{\square} \quad l = (4-2) \cdot (20-0) = 2 \cdot 20 = 40 (\text{м})$
 Ответ: Б

1.) $v = \frac{l}{t}; v = \frac{180 \text{ км}}{3 \text{ ч}} = 60 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$

2) остановка от 3 до 3,5 ч
 газет: $v = \frac{l}{t}; v = \frac{360 \text{ км} - 180 \text{ км}}{5,5 \text{ ч} - 3,5 \text{ ч}} = \frac{180 \text{ км}}{2 \text{ ч}} = 90 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$

$$\frac{v_{поис}}{v} = \frac{90 \frac{\text{км}}{\text{ч}}}{60 \frac{\text{км}}{\text{ч}}} = 1,5$$

3) $v_{cp} = \frac{l}{t}; v_{cp} = \frac{360 \text{ км}}{5,5 \text{ ч}} =$

1) $v_{cp} = \frac{l}{t} = \frac{360 \text{ км}}{5,5 \text{ ч} + 0,5 \text{ ч}} = \frac{360 \text{ км}}{6 \text{ ч}} = 60 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$

9. *мыга*
 А $\xrightarrow{90 \text{ мин}}$ Б $\xleftarrow{18 \text{ км}}$
 $v_A \rightarrow \quad \leftarrow v_P$
 v_{AB}

$$v_A = \frac{l}{t}; v_A = \frac{18 \text{ км}}{90 \text{ мин}} = \frac{18 \text{ км}}{1,5 \text{ ч}} = 12 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$$

$$v_{AB} = 12 \frac{\text{км}}{\text{ч}} + 3 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 15 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$$

ответно

А $\xleftarrow{v_A}$ $\xleftarrow{v_P}$ Б $v_A = v_{AB} + v_P$
 $v_A = 15 \frac{\text{км}}{\text{ч}} + 3 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 18 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$

$$t = \frac{l}{v_A}; t = \frac{18 \text{ км}}{18 \frac{\text{км}}{\text{ч}}} = 1 \text{ ч}$$

$t_{\text{обг}} = t_{\text{мыга}} + t_{\text{ответно}}$

$$t_{\text{обг}} = 90 \text{ мин} + t_2 = 1,5 \text{ ч} + t_2 = 2,5 \text{ ч}$$

Вариант-4

1. Дано: $l = 0,6 \text{ км}$
 $v = 300 \frac{\text{мм}}{\text{сек}}$
 $t = ?$

$$v = \frac{l}{t} \Rightarrow t = \frac{l}{v}, t = \frac{0,6 \text{ км}}{300 \frac{\text{мм}}{\text{сек}}} = \frac{600 \cdot 4}{300 \frac{\text{мм}}{\text{сек}}} = 2 \text{ м} = \frac{4}{1000} \text{ сек}$$

$$= 2 \frac{\text{м} \cdot 1000}{\text{мм}} = 2 \text{ мм} = \text{Омлет. А.}$$

2. Омлет: Г Чоу криво чаруа л(д), моу боуле криво.

$$\vec{v}_A = 90 \frac{\text{км}}{\text{ч}}, \vec{v}_r = 54 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$$

$$\vec{v}_{Ar} = \vec{v}_A + \vec{v}_r, v_{Ar} = 90 \frac{\text{км}}{\text{ч}} + 54 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 144 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$$

3. $144 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = \frac{144 \cdot 1000 \text{ м}}{3600 \text{ с}} = 40 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ Омлет: Г

4. $v = \frac{l}{t}, v = \frac{40 \cdot 4}{20 \text{ с}} = 2 \frac{\text{м}}{\text{с}}, l = v \cdot t, l = 2 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot 25 \text{ с} = 50 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot \text{с} = 50 \frac{\text{м}}{\text{с}} = 50 \cdot 4 \text{ Омлет: Г}$

5. A → 3 B → 2 B → 1 Г - 5

6. Дано: $l_1 = 12 \text{ км}, t_1 = 10 \text{ мин}, l_2 = 21 \text{ км}, t_2 = 20 \text{ мин}$

Решение: $v_{cp} = \frac{l}{t}, v_{cp} = \frac{l_1 + l_2}{t_1 + t_2}, v_{cp} = \frac{12 \text{ км} + 21 \text{ км}}{10 \text{ мин} + 20 \text{ мин}} = \frac{33 \text{ км}}{30 \text{ мин}} = 1,1 \frac{\text{км}}{\text{мин}}$

$1,1 \frac{\text{км}}{\text{мин}} = \frac{1,1 \text{ км}}{\frac{1}{60} \text{ ч}} = 1,1 \frac{\text{км}}{\text{ч}} \cdot 60 = 66 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$ Омлет: А

2. $l = S_{II}, S_{II} = S_1 + S_2 = 20 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot 4 \text{ с} + 15 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot (9 \text{ с} - 7 \text{ с}) = 80 \frac{\text{м}}{\text{с}} + 15 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot 2 \text{ с} = 80 \text{ м} + 30 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot \text{с} = 80 \text{ м} + 30 \cdot 4 = 110 \text{ м} - \text{за } 9 \text{ секунд, а}$

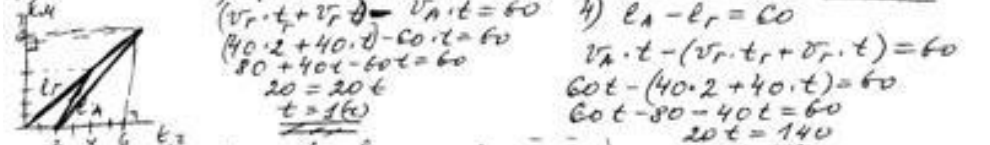
ушло за t_2 : с $190 \text{ с} \Rightarrow$ тормоз [за время] $l = S_3 = 20 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot 4 - 20 \text{ м}$

$S = 110 \text{ м} - 20 \text{ м} = 90 \text{ м}$ Омлет: Б

Аналогично: $S = S_1 + S_2 = 20 \frac{\text{м}}{\text{с}} (4 \text{ с} - 1 \text{ с}) + 15 \frac{\text{м}}{\text{с}} (9 \text{ с} - 7 \text{ с}) = 90 \text{ м}$

Дано: $v = 40 \frac{\text{км}}{\text{ч}}, v_r = 2 \text{ с}, v_A = 60 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$

1) $v_{Ar} = v_A - v_r, v_{Ar} = 60 \frac{\text{км}}{\text{ч}} - 40 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 20 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$



1. Дано: $l = \frac{l}{2} = l_2, v_1 = 40 \frac{\text{км}}{\text{ч}}, v_2 = 60 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$

2) $v_{cp} = \frac{l}{t} = \frac{\frac{l}{2} + \frac{l}{2}}{\frac{l}{2v_1} + \frac{l}{2v_2}} = \frac{l}{\frac{l}{2v_1} + \frac{l}{2v_2}} = \frac{2v_1 v_2}{v_1 + v_2}$

3) $v_{cp} = \frac{2 \cdot 40 \cdot 60}{40 + 60} = \frac{2 \cdot 40 \cdot 60}{100} = 48 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$

1) $\frac{40}{v_1} = \frac{40}{60} = \frac{2}{3}$
 $t_1 = \frac{l}{v_1} = \frac{l}{60}$
 $t_2 = \frac{l}{v_2} = \frac{l}{120}$
 $t_1 > t_2 \Rightarrow t_1 = 40 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$ Дано: Омлет: А