|  |  |
| --- | --- |
| 1. Лыжник прошёл дистанцию 24 км за 3 часа. С какой скоростью он шёл?   **V -?**  **3 ч**  **24 км**   1. Мотоциклист ехал 4 часа со скоростью 80 км/ч. Какое расстояние он проехал?   **V = 80 км/ч**  **4 ч**  **?** | 1. Лодка проплыла 28 км со скоростью 7 км/ч. Какое время она была в пути?   **V = 7 км/ч**  **?**  **28 км**   1. За какое время пешеход пройдёт 15 км, идя со скоростью 5км/ч?   **V = 5 км/ч**  **?**  **15 км** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-1***   1. Лыжник прошёл дистанцию 24 км за 3 часа. С какой скоростью он шёл?   **V -?**  **3 ч**  **24 км**   1. Мотоциклист ехал 4 часа со скоростью 80 км/ч. Какое расстояние он проехал?   **V = 80 км/ч**  **4 ч**  **?** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-1***   1. Лыжник прошёл дистанцию 24 км за 3 часа. С какой скоростью он шёл?   **V -?**  **3 ч**  **24 км**   1. Мотоциклист ехал 4 часа со скоростью 80 км/ч. Какое расстояние он проехал?   **V = 80 км/ч**  **4 ч**  **?** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-2***   1. Лодка проплыла 28 км со скоростью 7 км/ч. Какое время она была в пути?   **V = 7 км/ч**  **?**  **28 км**   1. За какое время пешеход пройдёт 15 км, идя со скоростью 5км/ч?   **V = 5 км/ч**  **?**  **15 км** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-2***   1. Лодка проплыла 28 км со скоростью 7 км/ч. Какое время она была в пути?   **V = 7 км/ч**  **?**   1. **км** 2. За какое время пешеход пройдёт 15 км, идя со скоростью 5км/ч?   **V = 5 км/ч**  **?**  **15 км** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-2***   1. Лодка проплыла 28 км со скоростью 7 км/ч. Какое время она была в пути?   **V = 7 км/ч**  **?**  **28 км**   1. За какое время пешеход пройдёт 15 км, идя со скоростью 5км/ч?   **V = 5 км/ч**  **?**  **15 км** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-2***   1. Лодка проплыла 28 км со скоростью 7 км/ч. Какое время она была в пути?   **V = 7 км/ч**  **?**  **28 км**   1. За какое время пешеход пройдёт 15 км, идя со скоростью 5км/ч?   **V = 5 км/ч**  **?**  **15 км** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-3***   1. С какой скоростью должен ехать велосипедист, чтобы за три часа проехать 33 км?   **V - ?**  **3 ч**  **33 км**   1. Самолёт летел 4 часа со скоростью 600 км/ч. Какое расстояние он пролетел?   **V = 600 км/ч**  **4 ч**  **?** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-3***   1. С какой скоростью должен ехать велосипедист, чтобы за три часа проехать 33 км?   **V - ?**  **3 ч**  **33 км**   1. Самолёт летел 4 часа со скоростью 600 км/ч. Какое расстояние он пролетел?   **V = 600 км/ч**  **4 ч**  **?** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-3***   1. С какой скоростью должен ехать велосипедист, чтобы за три часа проехать 33 км?   **V - ?**  **3 ч**  **33 км**   1. Самолёт летел 4 часа со скоростью 600 км/ч. Какое расстояние он пролетел?   **V = 600 км/ч**  **4 ч**  **?** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-3***   1. С какой скоростью должен ехать велосипедист, чтобы за три часа проехать 33 км?   **V - ?**  **3 ч**  **33 км**   1. Самолёт летел 4 часа со скоростью 600 км/ч. Какое расстояние он пролетел?   **V = 600 км/ч**  **4 ч**  **?** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-4***   1. За какое время прошёл турист 28 км, если он шёл со скоростью 4 км/ч?   **V = 4 км/ч**  **?**  **28 км**   1. Какое расстояние проплывёт катер за 4 часа, если он движется со скоростью 32 км/ч?   **V = 32 км/ч**  **4 ч**  **?** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-4***   1. За какое время прошёл турист 28 км, если он шёл со скоростью 4 км/ч?   **V = 4 км/ч**  **?**  **28 км**   1. Какое расстояние проплывёт катер за 4 часа, если он движется со скоростью 32 км/ч?   **V = 32 км/ч**  **4 ч**  **?** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-4***   1. За какое время прошёл турист 28 км, если он шёл со скоростью 4 км/ч?   **V = 4 км/ч**  **?**  **28 км**   1. Какое расстояние проплывёт катер за 4 часа, если он движется со скоростью 32 км/ч?   **V = 32 км/ч**  **4 ч**  **?** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-4***   1. За какое время прошёл турист 28 км, если он шёл со скоростью 4 км/ч?   **V = 4 км/ч**  **?**  **28 км**   1. Какое расстояние проплывёт катер за 4 часа, если он движется со скоростью 32 км/ч?   **V = 32 км/ч**  **4 ч**  **?** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-5***   1. Почтовый голубь летел 4 часа со скоростью 90 км/ч. Какое расстояние он пролетел?   **V = 90 км/ч**  **4 ч**  **?**   1. Скорость звука в воздухе 330 м/с. Через какое время мы услышим звук выстрела, произведенного на расстоянии 1320 м?   **V = 330 м/с**  **?**  **1320 м** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-5***   1. Почтовый голубь летел 4 часа со скоростью 90 км/ч. Какое расстояние он пролетел?   **V = 90 км/ч**  **4 ч**  **?**   1. Скорость звука в воздухе 330 м/с. Через какое время мы услышим звук выстрела, произведенного на расстоянии 1320 м?   **V = 330 м/с**  **?**  **1320 м** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-5***   1. Почтовый голубь летел 4 часа со скоростью 90 км/ч. Какое расстояние он пролетел?   **V = 90 км/ч**  **4 ч**  **?**   1. Скорость звука в воздухе 330 м/с. Через какое время мы услышим звук выстрела, произведенного на расстоянии 1320 м?   **V = 330 м/с**  **?**  **1320 м** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-5***   1. Почтовый голубь летел 4 часа со скоростью 90 км/ч. Какое расстояние он пролетел?   **V = 90 км/ч**  **4 ч**  **?**   1. Скорость звука в воздухе 330 м/с. Через какое время мы услышим звук выстрела, произведенного на расстоянии 1320 м?   **V = 330 м/с**  **?**  **1320 м** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-6***   1. За 4 часа поезд прошёл 280 км. Чему равна скорость поезда?   **V -?**  **4 ч**  **280 км**   1. Расстояние до школы 1500 м ученица прошла за 30 минут. С какой скоростью она шла в школу?   **V -?**  **30 мин**  **1500 м** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-6***   1. За 4 часа поезд прошёл 280 км. Чему равна скорость поезда?   **V -?**  **4 ч**  **280 км**   1. Расстояние до школы 1500 м ученица прошла за 30 минут. С какой скоростью она шла в школу?   **V -?**  **30 мин**  **1500 м** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-6***   1. За 4 часа поезд прошёл 280 км. Чему равна скорость поезда?   **V -?**  **4 ч**  **280 км**   1. Расстояние до школы 1500 м ученица прошла за 30 минут. С какой скоростью она шла в школу?   **V -?**  **30 мин**  **1500 м** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-6***   1. За 4 часа поезд прошёл 280 км. Чему равна скорость поезда?   **V -?**  **4 ч**  **280 км**   1. Расстояние до школы 1500 м ученица прошла за 30 минут. С какой скоростью она шла в школу?   **V -?**  **30 мин**  **1500 м** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-7***   1. Плот проплыл по течению реки 21 км за 7 часов. Какова скорость течения реки?   **V -?**  **7 ч**  **21 км**   1. Скорость грузового поезда 40 км/ч. Поезд был в пути 5 часов. Какое расстояние он прошёл?   **V = 40 км/ч**  **5 ч**  **?** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-7***   1. Плот проплыл по течению реки 21 км за 7 часов. Какова скорость течения реки?   **V -?**  **7 ч**  **21 км**   1. Скорость грузового поезда 40 км/ч. Поезд был в пути 5 часов. Какое расстояние он прошёл?   **V = 40 км/ч**  **5 ч**  **?** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-7***   1. Плот проплыл по течению реки 21 км за 7 часов. Какова скорость течения реки?   **V -?**  **7 ч**  **21 км**   1. Скорость грузового поезда 40 км/ч. Поезд был в пути 5 часов. Какое расстояние он прошёл?   **V = 40 км/ч**  **5 ч**  **?** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-7***   1. Плот проплыл по течению реки 21 км за 7 часов. Какова скорость течения реки?   **V -?**  **7 ч**  **21 км**   1. Скорость грузового поезда 40 км/ч. Поезд был в пути 5 часов. Какое расстояние он прошёл?   **V = 40 км/ч**  **5 ч**  **?** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-8***   1. Велосипедист проехал 72 км за 4 часа. С какой скоростью он двигался?   **V -?**  **4 ч**  **72 км**   1. Расстояние от города до посёлка 24 км. Сколько времени потребуется пешеходу, чтобы пройти это расстояние со скоростью 6 км/ч?   **V = 6 км/ч**  **Г**  **? П**    **24 км** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-8***   1. Велосипедист проехал 72 км за 4 часа. С какой скоростью он двигался?   **V -?**  **4 ч**  **72 км**   1. Расстояние от города до посёлка 24 км. Сколько времени потребуется пешеходу, чтобы пройти это расстояние со скоростью 6 км/ч?   **V = 6 км/ч**  **Г** **?** **П**    **24 км** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-8***   1. Велосипедист проехал 72 км за 4 часа. С какой скоростью он двигался?   **V -?**  **4 ч**  **72 км**   1. Расстояние от города до посёлка 24 км. Сколько времени потребуется пешеходу, чтобы пройти это расстояние со скоростью 6 км/ч?   **V = 6 км/ч**  **Г**  **? П**    **24 км** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-8***   1. Велосипедист проехал 72 км за 4 часа. С какой скоростью он двигался?   **V -?**  **4 ч**  **72 км**   1. Расстояние от города до посёлка 24 км. Сколько времени потребуется пешеходу, чтобы пройти это расстояние со скоростью 6 км/ч?   **V = 6 км/ч**  **Г** **?** **П**    **24 км** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-9***   1. Девочка пробежала 100 м за 50 секунд. С какой скоростью бежала девочка?   **V -?**  **50 сек**  **100 м**   1. Расстояние в 425 км скорый поезд проехал за 5 часов. С какой скоростью ехал поезд?   **V - ?**  **5 ч**  **425 км** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-9***   1. Девочка пробежала 100 м за 50 секунд. С какой скоростью бежала девочка?   **V -?**  **50 сек**  **100 м**   1. Расстояние в 425 км скорый поезд проехал за 5 часов. С какой скоростью ехал поезд?   **V - ?**  **5 ч**  **425 км** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-9***   1. Девочка пробежала 100 м за 50 секунд. С какой скоростью бежала девочка?   **V -?**  **50 сек**  **100 м**   1. Расстояние в 425 км скорый поезд проехал за 5 часов. С какой скоростью ехал поезд?   **V - ?**  **5 ч**  **425 км** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-9***   1. Девочка пробежала 100 м за 50 секунд. С какой скоростью бежала девочка?   **V -?**  **50 сек**  **100 м**   1. Расстояние в 425 км скорый поезд проехал за 5 часов. С какой скоростью ехал поезд?   **V - ?**  **5 ч**  **425 км** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-10***   1. Лыжник прошёл с одинаковой скоростью 75 км за 5часов. Какова скорость лыжника?   **V -?**  **5 ч**  **75 км**   1. Расстояние в 300 км мотоциклист проехал со скоростью 50км/ч. За сколько часов мотоциклист проехал это расстояние?   **V =50 км/ч**  **?**  **300 км** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-10***   1. Лыжник прошёл с одинаковой скоростью 75 км за 5часов. Какова скорость лыжника?   **V -?**  **5 ч**  **75 км**   1. Расстояние в 300 км мотоциклист проехал со скоростью 50км/ч. За сколько часов мотоциклист проехал это расстояние?   **V =50 км/ч**  **?**  **300 км** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-10***   1. Лыжник прошёл с одинаковой скоростью 75 км за 5часов. Какова скорость лыжника?   **V -?**  **5 ч**  **75 км**   1. Расстояние в 300 км мотоциклист проехал со скоростью 50км/ч. За сколько часов мотоциклист проехал это расстояние?   **V =50 км/ч**  **?**  **300 км** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-10***   1. Лыжник прошёл с одинаковой скоростью 75 км за 5часов. Какова скорость лыжника?   **V -?**  **5 ч**  **75 км**   1. Расстояние в 300 км мотоциклист проехал со скоростью 50км/ч. За сколько часов мотоциклист проехал это расстояние?   **V =50 км/ч**  **?**  **300 км** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-11***   1. За 3 часа вертолёт пролетел 900 км. С какой скоростью летел вертолёт?   **V -?**  **3 ч**  **900 км**   1. Пчела пролетела 240 м за 80 секунд. С какой скоростью летела пчела?   **V - ?**  **80 с**  **240 м** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-11***   1. За 3 часа вертолёт пролетел 900 км. С какой скоростью летел вертолёт?   **V -?**  **3 ч**  **900 км**   1. Пчела пролетела 240 м за 80 секунд. С какой скоростью летела пчела?   **V - ?**  **80 с**  **240 м** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-11***   1. За 3 часа вертолёт пролетел 900 км. С какой скоростью летел вертолёт?   **V -?**  **3 ч**  **900 км**   1. Пчела пролетела 240 м за 80 секунд. С какой скоростью летела пчела?   **V - ?**  **80 с**  **240 м** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-11***   1. За 3 часа вертолёт пролетел 900 км. С какой скоростью летел вертолёт?   **V -?**  **3 ч**  **900 км**   1. Пчела пролетела 240 м за 80 секунд. С какой скоростью летела пчела?   **V - ?**  **80 с**  **240 м** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-12***   1. Пешеход, двигаясь со скоростью 4 км в час, был в пути 3 часа. Какое расстояние прошёл пешеход?   **V = 4 км/час**  **3 ч**  **?**   1. Школьный автобус за 2 часа проехал 120 км. С какой скоростью ехал автобус?   **V - ?**  **2 ч**  **120 км** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-12***   1. Пешеход, двигаясь со скоростью 4 км в час, был в пути 3 часа. Какое расстояние прошёл пешеход?   **V = 4 км/час**  **3 ч**  **?**   1. Школьный автобус за 2 часа проехал 120 км. С какой с скоростью ехал автобус?   **V - ?**  **2 ч**  **120 км** |
| ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-12***   1. Пешеход, двигаясь со скоростью 4 км в час, был в пути 3 часа. Какое расстояние прошёл пешеход?   **V = 4 км/час**  **3 ч**  **?**   1. Школьный автобус за 2 часа проехал 120 км. С какой скоростью ехал автобус?   **V - ?**  **2 ч**  **120 км** | ***ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ К-12***   1. Пешеход, двигаясь со скоростью 4 км в час, был в пути 3 часа. Какое расстояние прошёл пешеход?   **V = 4 км/час**  **3 ч**  **?**   1. Школьный автобус за 2 часа проехал 120 км. С какой с скоростью ехал автобус?   **V - ?**  **2 ч**  **120 км** |