|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Мотоциклист за 2 часа проехал 80 км. Найдите среднюю скорость мотоциклиста. |  |
| 2. | Катер плыл 3ч со средней скоростью, равной 30 км/ч. Какое расстояние проплыл катер за это время? |  |
| 3. | С какой средней скоростью Миша должен ехать на велосипеде, чтобы за четыре минуты проехать 1км? |  |
| 4. | Скорость эскалатора метрополитена 90 см/с. На какое расстояние переместится пассажир на эскалаторе за 5с? |  |
| 5. | Ира шла из школы домой. Она прошла путь от школы до магазина за 15 минут, что составило третью часть всего времени, потраченного на дорогу домой. Сколько минут потратила Ира на путь от школы до дома? |  |
| 6. | Скорость антилопы 98 км/ч, что на 22 км/ч меньше скорости гепарда. Чему равна скорость гепарда? |  |
| 7. | От Москвы до Смоленска 360 км. Машина проехала  пути. Сколько км проехала машина?  |  |
| 8. | Путь в 3км от одной деревни до другой Оля проехала на мопеде со средней скоростью 500м/мин. Сколько времени Оля затратила на дорогу |  |
| 9. | Скорость звука в воздухе равна примерно 350 м/с. Лена заметила, что гром она услышала через 10с после вспышки молнии. На каком расстоянии была вспышка молнии? |  |
| 10. | Составь своё задание на тему «Скорость, время, расстояние».  |  |
| 1. | Мотоциклист за 2 часа проехал 80 км. Найдите среднюю скорость мотоциклиста. |  |
| 2. | Катер плыл 3ч со средней скоростью, равной 30 км/ч. Какое расстояние проплыл катер за это время? |  |
| 3. | С какой средней скоростью Миша должен ехать на велосипеде, чтобы за четыре минуты проехать 1км? |  |
| 4. | Скорость эскалатора метрополитена 90 см/с. На какое расстояние переместится пассажир на эскалаторе за 5с? |  |
| 5. | Ира шла из школы домой. Она прошла путь от школы до магазина за 15 минут, что составило третью часть всего времени, потраченного на дорогу домой. Сколько минут потратила Ира на путь от школы до дома? |  |
| 6. | Скорость антилопы 98 км/ч, что на 22 км/ч меньше скорости гепарда. Чему равна скорость гепарда? |  |
| 7. | От Москвы до Смоленска 360 км. Машина проехала  пути. Сколько км проехала машина?  |  |
| 8. | Путь в 3км от одной деревни до другой Оля проехала на мопеде со средней скоростью 500м/мин. Сколько времени Оля затратила на дорогу |  |
| 9. | Скорость звука в воздухе равна примерно 350 м/с. Лена заметила, что гром она услышала через 10с после вспышки молнии. На каком расстоянии была вспышка молнии? |  |
| 10. | Составь своё задание на тему «Скорость, время, расстояние».  |  |