Контрольная работа по теме «Задачи на движение»

1 вариант

1. Какое расстояние проедет грузовой автомобиль за 6 часов, идя со скоростью 60 км/ч?
2. Мотоциклист был в пути 6 часов. С какой скоростью он двигался, если проехал 144 км?
3. Туристы проплыли по реке 35 км со скоростью 7 км/ч. Сколько часов плыли туристы?
4. Люба за 5 часов прошла 15 км. За сколько часов она пройдет 12 км, если будет двигаться с такой же скоростью?
5. Автомобиль ехал 2 часа со скоростью 80 км/ч. После этого ему осталось проехать в 3 раза больше, чем он проехал. Какое расстояние должен проехать автомобиль?
6. Слон, идя со скоростью 7 км/ч, прошел 21 км. Сколько км пройдет за такое же время другой слон, если будет идти со скоростью на 1 км/ч больше?

Контрольная работа по теме «Задачи на движение»

2 вариант

1.Какое расстояние проедет велосипедист за 3 часа, идя со скоростью 15 км/ч?

2.Автобус проехал 90 км. С какой скоростью двигался автобус, если он был в пути 2 часа?

3.Лыжник двигался со скоростью 8 км/ч. Сколько времени ему потребуется, чтобы пройти 24 км?

4. Владик за 4 часа прошел 16 м. Сколько км он пройдет за 5 часов, если будет двигаться с той же скоростью?

5.Катер, идя со скоростью 25 км/ч, преодолел расстояние за 4 часа. С какой скоростью он должен идти назад, чтобы преодолеть это расстояние за 5 часов?

6. Первый велосипедист за 3 часа проехал 45 км. Какое расстояние преодолеет второй велосипедист за это же время, если скорость его будет на 4 км/ч больше?