Реши задачи:

1.Катер прошёл расстояние 96 км со скоростью 24 км/ч. На обратный путь он затратил времени на 1 час меньше. За сколько часов прошёл катер обратный путь?

2. Машина вышла из деревни в 13 часов и прибыла в город в 17 часов. За это время она прошла 200 км. С какой скоростью шла машина?

3. Велосипедисту нужно проехать 34 км. Он был в пути 2 ч и ехал со скоростью 14 км/ч. Какое расстояние ему осталось проехать?

4. Туристы отправились в поход. Сначала они ехали 2 ч на поезде со скоростью 60 км/ч, затем 3 ч шли пешком со скоростью 4 км/ч. Чему равен весь путь, проделанный туристами?

5. Расстояние от города до дачного посёлка велосипедист проехал за 3 ч со скоростью 16 км/ч. Возвращаясь обратно, он то же расстояние проехал за 4 ч. С какой скоростью ехал велосипедист на обратном пути?

Реши задачи:

1.Катер прошёл расстояние 96 км со скоростью 24 км/ч. На обратный путь он затратил времени на 1 час меньше. За сколько часов прошёл катер обратный путь?

2. Машина вышла из деревни в 13 часов и прибыла в город в 17 часов. За это время она прошла 200 км. С какой скоростью шла машина?

3. Велосипедисту нужно проехать 34 км. Он был в пути 2 ч и ехал со скоростью 14 км/ч. Какое расстояние ему осталось проехать?

4. Туристы отправились в поход. Сначала они ехали 2 ч на поезде со скоростью 60 км/ч, затем 3 ч шли пешком со скоростью 4 км/ч. Чему равен весь путь, проделанный туристами?

5. Расстояние от города до дачного посёлка велосипедист проехал за 3 ч со скоростью 16 км/ч. Возвращаясь обратно, он то же расстояние проехал за 4 ч. С какой скоростью ехал велосипедист на обратном пути?