*Домашняя работа (в тетради):* 1. Пароход прошел по течению 241,92 км за 5,6 ч. Сколько времени ему понадобится на обратный путь, если скорость течения равна 2,7 км/ч?

2. Из деревни одновременно в противоположных направлениях вышли два пешехода. Скорость одного из них равна 6,2 км/ч, а другого – на 1,4 км/ч меньше. Какое расстояние будет между ними через 4 часа?

3. Собственная скорость катера в 11 раз больше скорости течения реки. Двигаясь против течения, катер проплыл 84 км за 3,5 ч. Найти собственную скорость катера и скорость течения.

*Доп задачи.* 4-1. Вычислить: . (2)

4-2. Из города в село, которое находится на расстоянии 24 км от города, велосипедист проехал со скоростью 12 км/ч, а обратно он вернулся пешком со скоростью 6 км/ч. Какова была его средняя скорость на всем маршруте (туда и обратно)? (2).

4-3. Упростить выражение и вычислить его (после упрощения!) при (2) .

4-4. За час пешеход прошел всего пути, за второй час - всего пути, а за третий час - 4,8 км. Сколько километров турист прошел за первый час и сколько за второй? (3).

4-5. Можно ли шахматную доску без клеток а1 и е1 разрезать по клеточкам на прямоугольники 1х2? (3)

*Домашняя работа (в тетради):* 1. Пароход прошел по течению 241,92 км за 5,6 ч. Сколько времени ему понадобится на обратный путь, если скорость течения равна 2,7 км/ч?

2. Из деревни одновременно в противоположных направлениях вышли два пешехода. Скорость одного из них равна 6,2 км/ч, а другого – на 1,4 км/ч меньше. Какое расстояние будет между ними через 4 часа?

3. Собственная скорость катера в 11 раз больше скорости течения реки. Двигаясь против течения, катер проплыл 84 км за 3,5 ч. Найти собственную скорость катера и скорость течения.

*Доп задачи.* 4-1. Вычислить: . (2)

4-2. Из города в село, которое находится на расстоянии 24 км от города, велосипедист проехал со скоростью 12 км/ч, а обратно он вернулся пешком со скоростью 6 км/ч. Какова была его средняя скорость на всем маршруте (туда и обратно)? (2).

4-3. Упростить выражение и вычислить его (после упрощения!) при (2) .

4-4. За час пешеход прошел всего пути, за второй час - всего пути, а за третий час - 4,8 км. Сколько километров турист прошел за первый час и сколько за второй? (3).

4-5. Можно ли шахматную доску без клеток а1 и е1 разрезать по клеточкам на прямоугольники 1х2? (3)

*Домашняя работа (в тетради):* 1. Пароход прошел по течению 241,92 км за 5,6 ч. Сколько времени ему понадобится на обратный путь, если скорость течения равна 2,7 км/ч?

2. Из деревни одновременно в противоположных направлениях вышли два пешехода. Скорость одного из них равна 6,2 км/ч, а другого – на 1,4 км/ч меньше. Какое расстояние будет между ними через 4 часа?

3. Собственная скорость катера в 11 раз больше скорости течения реки. Двигаясь против течения, катер проплыл 84 км за 3,5 ч. Найти собственную скорость катера и скорость течения.

*Доп задачи.* 4-1. Вычислить: . (2)

4-2. Из города в село, которое находится на расстоянии 24 км от города, велосипедист проехал со скоростью 12 км/ч, а обратно он вернулся пешком со скоростью 6 км/ч. Какова была его средняя скорость на всем маршруте (туда и обратно)? (2).

4-3. Упростить выражение и вычислить его (после упрощения!) при (2) .

4-4. За час пешеход прошел всего пути, за второй час - всего пути, а за третий час - 4,8 км. Сколько километров турист прошел за первый час и сколько за второй? (3).

4-5. Можно ли шахматную доску без клеток а1 и е1 разрезать по клеточкам на прямоугольники 1х2? (3)

*Домашняя работа (в тетради):* 1. Пароход прошел по течению 241,92 км за 5,6 ч. Сколько времени ему понадобится на обратный путь, если скорость течения равна 2,7 км/ч?

2. Из деревни одновременно в противоположных направлениях вышли два пешехода. Скорость одного из них равна 6,2 км/ч, а другого – на 1,4 км/ч меньше. Какое расстояние будет между ними через 4 часа?

3. Собственная скорость катера в 11 раз больше скорости течения реки. Двигаясь против течения, катер проплыл 84 км за 3,5 ч. Найти собственную скорость катера и скорость течения.

*Доп задачи.* 4-1. Вычислить: . (2)

4-2. Из города в село, которое находится на расстоянии 24 км от города, велосипедист проехал со скоростью 12 км/ч, а обратно он вернулся пешком со скоростью 6 км/ч. Какова была его средняя скорость на всем маршруте (туда и обратно)? (2).

4-3. Упростить выражение и вычислить его (после упрощения!) при (2) .

4-4. За час пешеход прошел всего пути, за второй час - всего пути, а за третий час - 4,8 км. Сколько километров турист прошел за первый час и сколько за второй? (3).

4-5. Можно ли шахматную доску без клеток а1 и е1 разрезать по клеточкам на прямоугольники 1х2? (3)