**Самостоятельная работа по математике для 4 класса**

**Задачи на движение**

**Вариант 1**

**Задача 1**

Велосипедист проехал 44 км. По просёлочной дороге он ехал 2 часа со скоростью 7 км/ч, потом по шоссе со скоростью 10 км/ч. Сколько времени он ехал по шоссе?

**Задача 2**

Автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч 4 часа. Какое расстояние он преодолел за это время?

**Задача 3**

Ширина прямоугольника 8 см, а длина в 2 раза больше. Найдите площадь данного прямоугольника.

**Вариант 2**

**Задача 1**

Автобус проехал 180 км. Какое расстояние он проедет за то же время, если его скорость увеличится в два раза?

**Задача 2**

Турист преодолел расстояние в 94 км. Первые 3 часа он ехал на велосипеде со скоростью 18 км/ч. Остальную часть пути он прошел за 8 часов. С какой скоростью двигался турист вторую часть пути?

**Задача 3**

Найдите площадь и периметр квадрата со стороной 3 см.

**Вариант 1**

**Задача 1**

Велосипедист проехал 44 км. По просёлочной дороге он ехал 2 часа со скоростью 7 км/ч, потом по шоссе со скоростью 10 км/ч. Сколько времени он ехал по шоссе?

**Задача 2**

Автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч 4 часа. Какое расстояние он преодолел за это время?

**Задача 3**

Ширина прямоугольника 8 см, а длина в 2 раза больше. Найдите площадь данного прямоугольника.

**Вариант 2**

**Задача 1**

Автобус проехал 180 км. Какое расстояние он проедет за то же время, если его скорость увеличится в два раза?

**Задача 2**

Турист преодолел расстояние в 94 км. Первые 3 часа он ехал на велосипеде со скоростью 18 км/ч. Остальную часть пути он прошел за 8 часов. С какой скоростью двигался турист вторую часть пути?

**Задача 3**

Найдите площадь и периметр квадрата со стороной 3 см.

**Вариант 1**

**Задача 1**

Велосипедист проехал 44 км. По просёлочной дороге он ехал 2 часа со скоростью 7 км/ч, потом по шоссе со скоростью 10 км/ч. Сколько времени он ехал по шоссе?

**Задача 2**

Автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч 4 часа. Какое расстояние он преодолел за это время?

**Задача 3**

Ширина прямоугольника 8 см, а длина в 2 раза больше. Найдите площадь данного прямоугольника.

**Вариант 2**

**Задача 1**

Автобус проехал 180 км. Какое расстояние он проедет за то же время, если его скорость увеличится в два раза?

**Задача 2**

Турист преодолел расстояние в 94 км. Первые 3 часа он ехал на велосипеде со скоростью 18 км/ч. Остальную часть пути он прошел за 8 часов. С какой скоростью двигался турист вторую часть пути?

**Задача 3**

Найдите площадь и периметр квадрата со стороной 3 см.

**Вариант 1**

**Задача 1**

Велосипедист проехал 44 км. По просёлочной дороге он ехал 2 часа со скоростью 7 км/ч, потом по шоссе со скоростью 10 км/ч. Сколько времени он ехал по шоссе?

**Задача 2**

Автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч 4 часа. Какое расстояние он преодолел за это время?

**Задача 3**

Ширина прямоугольника 8 см, а длина в 2 раза больше. Найдите площадь данного прямоугольника.

**Вариант 2**

**Задача 1**

Автобус проехал 180 км. Какое расстояние он проедет за то же время, если его скорость увеличится в два раза?

**Задача 2**

Турист преодолел расстояние в 94 км. Первые 3 часа он ехал на велосипеде со скоростью 18 км/ч. Остальную часть пути он прошел за 8 часов. С какой скоростью двигался турист вторую часть пути?

**Задача 3**

Найдите площадь и периметр квадрата со стороной 3 см.

**Вариант 1**

**Задача 1**

Велосипедист проехал 44 км. По просёлочной дороге он ехал 2 часа со скоростью 7 км/ч, потом по шоссе со скоростью 10 км/ч. Сколько времени он ехал по шоссе?

**Задача 2**

Автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч 4 часа. Какое расстояние он преодолел за это время?

**Задача 3**

Ширина прямоугольника 8 см, а длина в 2 раза больше. Найдите площадь данного прямоугольника.

**Вариант 2**

**Задача 1**

Автобус проехал 180 км. Какое расстояние он проедет за то же время, если его скорость увеличится в два раза?

**Задача 2**

Турист преодолел расстояние в 94 км. Первые 3 часа он ехал на велосипеде со скоростью 18 км/ч. Остальную часть пути он прошел за 8 часов. С какой скоростью двигался турист вторую часть пути?

**Задача 3**

Найдите площадь и периметр квадрата со стороной 3 см.