

Вариант 1.

1. Что показывает скорость равномерного движения?
2. Скорость автомобиля 54 км/ч. Какой путь он проедет за 5 минут?
3. В бутылке находится подсолнечное масло массой 465 г. Каков объем масла в бутылке?
4. Чугунный шар имеет массу 2,1 кг при объеме  $350 \text{ см}^3$ . Этот шар сплошной или полый?

Вариант 2.

1. Что показывает плотность вещества?
2. Какую массу имеет стеклянная пластина объемом  $2 \text{ дм}^3$ ?
3. Скорость велосипедиста 9 км/ч. Какое расстояние он проедет за 5 минут?
4. Стальная отливка объемом  $25 \text{ дм}^3$  имеет массу 150 кг. Эта отливка сплошная или полая?

Вариант 1.

1. Что показывает скорость равномерного движения?
2. Скорость автомобиля 54 км/ч. Какой путь он проедет за 5 минут?
3. В бутылке находится подсолнечное масло массой 465 г. Каков объем масла в бутылке?
4. Чугунный шар имеет массу 2,1 кг при объеме  $350 \text{ см}^3$ . Этот шар сплошной или полый?

Вариант 2.

1. Что показывает плотность вещества?
2. Какую массу имеет стеклянная пластина объемом  $2 \text{ дм}^3$ ?
3. Скорость велосипедиста 9 км/ч. Какое расстояние он проедет за 5 минут?
4. Стальная отливка объемом  $25 \text{ дм}^3$  имеет массу 150 кг. Эта отливка сплошная или полая?

Вариант 1.

1. Что показывает скорость равномерного движения?
2. Скорость автомобиля 54 км/ч. Какой путь он проедет за 5 минут?
3. В бутылке находится подсолнечное масло массой 465 г. Каков объем масла в бутылке?
4. Чугунный шар имеет массу 2,1 кг при объеме  $350 \text{ см}^3$ . Этот шар сплошной или полый?

Вариант 2.

1. Что показывает плотность вещества?
2. Какую массу имеет стеклянная пластина объемом  $2 \text{ дм}^3$ ?
3. Скорость велосипедиста 9 км/ч. Какое расстояние он проедет за 5 минут?
4. Стальная отливка объемом  $25 \text{ дм}^3$  имеет массу 150 кг. Эта отливка сплошная или полая?