

Самостоятельная работа по физике Единицы измерения массы, длины и площади в СИ (повторение) за 7 класс

Готовые материалы для тестирования Самостоятельная работа по физике Единицы измерения массы, длины и площади в СИ (повторение) за 7 класс с ответами

Вариант 1

1. Выразите массы тел 10 г, 12 т в единицах СИ.
2. Выразите 34 мм, 3 дм, 5 см², 2 мм², 23 дм² в единицах СИ.
3. Определите площадь прямоугольника 4 см х 3 мм, выразив каждую его сторону в метрах.

Вариант 2

1. Выразите массы тел 5 г, 60 т в единицах СИ.
2. Выразите 4 км, 35 см, 6 см², 5 мм², 3 дм² в единицах СИ.
3. Определите площадь прямоугольника 15 см х 6 дм, выразив каждую его сторону в метрах.

Ответы на самостоятельную работа по физике Единицы измерения массы, длины и площади в СИ (повторение) 7 класс

Вариант 1

1.
0,01 кг
12 000 кг
- 2.

0,034 м

0,3 м

$5 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2$

$2 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2$

$2,3 \cdot 10^{-1} \text{ м}^2$

3. $1,2 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2$

Вариант 2

1.

0,005 кг

60 000 кг

2.

4000 м

0,35 м

$6 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2$

$5 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2$

$3 \cdot 10^{-2} \text{ м}^2$

3. $9 \cdot 10^{-2} \text{ м}^2$