

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

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.

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

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. $9 \cdot 10^{-2} \text{ м}^2$