

КОНТРОЛЬНЫЙ ТЕСТ №6

ФОРМУЛЫ. ПЛОЩАДЬ. ФОРМУЛА ПЛОЩАДИ
ПРЯМОУГОЛЬНИКА. ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ.
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД. ОБЪЕМЫ. ОБЪЕМ
ПРЯМОУГОЛЬНОГО ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДА.



1. Найдите по формуле $s=vt$ время t , если $v=8$ км/с $s=40$ км .

48 с

5 с

32 с

320 с



2. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 8 см и 20 см:

160 см²

160 см²

160 см²



3. Какова площадь квадрата со стороной 5 см?

160 см²

160 см²

160 см²

160 см²



4. Стебли бамбука за сутки могут вырасти на 80 см. Выберите формулу вычисления высоты бамбука за a недель:

$$L=80a$$

$$L=80-a$$

$$L=560a$$



5. Квадратный сантиметр- это квадрат со стороной, равной одному сантиметру?

Да

Нет



6. Выразите в квадратных метрах 18 ар:

160 см²

160 см²

160 см²



7. Какая из единиц является единицей объема ?

Литр

Метр



8. Длина прямоугольного параллелепипеда равна 3 дм, ширина 20 см, а высота 8 дм. Чему равен его объем?

160 см²

160 см²

160 см²



9. В бочке 200 л воды. Сколько это кубических дециметров?

160 см²

160 см²

160 см²



10. Какой формулой выражается площадь поверхности куба S , если длина его ребра равна x дм?

$$160 \text{ см}^2$$

$$160 \text{ см}^2$$

$$160 \text{ см}^2$$



Правильных ответов:



Выход



В начало