

Тест - 2



ЗАДАНИЕ: При выполнении заданий поставь любой знак в клетке, которая соответствует выбранному варианту ответа.

1. Найди площадь прямоугольника со стороной 2 см. и 9 см.

11 см

22 см²

18 см²

18 см

2. Найди периметр прямоугольника, если его ширина равна 7 см., а длина на 5 см. больше.

38 см²

19 см

38 см

87 см²

3. Сколько треугольников изображено на рисунке?



4

6

8

9

4. Укажи диаметр окружности, если её радиус равен 4 см.

2 см

8 см

16 см

4 см

5. Периметр прямоугольника равен 30 см. Его ширина равна 6 см, а длина ___ см.

5 см

9 см

12 см

24 см

6. Длина комнаты 6 метров, а ширина 4 метра. На полу лежит ковёр квадратной формы со стороной 4 метра. Какая площадь пола не занята ковром?

8 м²

4 м²

16 м²

24 м²

7. Два одинаковых квадрата приложены друг к другу сторонами так, что получился прямоугольник. Периметр этого прямоугольника 24 см. Найди периметр квадрата.

16 см

12 см



8 см

4 см