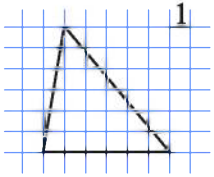


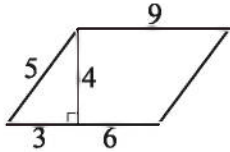
## Вариант 1

1. Найти площадь фигуры изображенной на рисунке



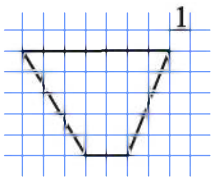
Ответ: \_\_\_\_\_

2. Найти площадь фигуры изображенной на рисунке



Ответ: \_\_\_\_\_

3. Найти площадь фигуры изображенной на рисунке



Ответ: \_\_\_\_\_

4. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 28 и 100.

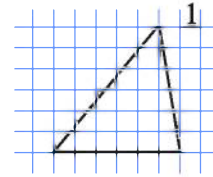
Ответ: \_\_\_\_\_

5. В равнобедренной трапеции основания равны 3 и 9, а один из углов между боковой стороной и основанием равен  $45^\circ$ . Найдите площадь трапеции.

Ответ: \_\_\_\_\_

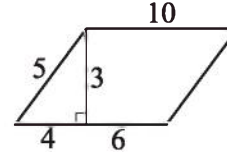
## Вариант 2

1. Найти площадь фигуры изображенной на рисунке



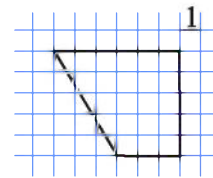
Ответ: \_\_\_\_\_

2. Найти площадь фигуры изображенной на рисунке



Ответ: \_\_\_\_\_

3. Найти площадь фигуры изображенной на рисунке



Ответ: \_\_\_\_\_

4. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 96 и 100.

Ответ: \_\_\_\_\_

5. В равнобедренной трапеции основания равны 2 и 8, а один из углов между боковой стороной и основанием равен  $45^\circ$ . Найдите площадь трапеции.

Ответ: \_\_\_\_\_