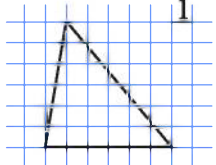


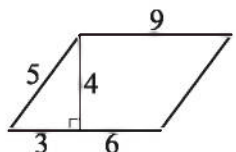
Вариант 1

1. Найти площадь фигуры изображенной на рисунке



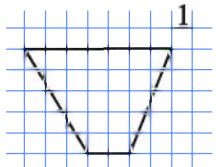
Ответ: _____

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.

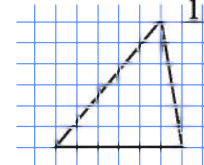
Ответ: _____

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

Ответ: _____

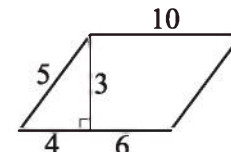
Вариант 2

1. Найти площадь фигуры изображенной на рисунке



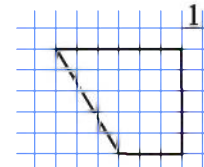
Ответ: _____

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° . Найдите площадь трапеции.

Ответ: _____