

Самостоятельная работа по теме «Площадь».

1 уровень.

1. Сторона параллелограмма равна 21 см, а высота, проведенная к ней 15 см. Найти площадь параллелограмма.
2. Сторона треугольника равна 5 см, а высота, проведенная к ней, 2 раза больше стороны. Найдите площадь треугольника.

2 уровень.

1. В равнобедренном треугольнике ABC высота BH равна 12 см, а основание AC в 3 раза больше высоты BH. Найдите площадь треугольника ABC.
2. В параллелограмме ABCD стороны равны 14 см и 8 см, высота, проведенная к большей стороне, равна 4 см. Найдите площадь и вторую высоту

Самостоятельная работа по теме «Площадь».

1 уровень.

1. Сторона параллелограмма равна 21 см, а высота, проведенная к ней 15 см. Найти площадь параллелограмма.
2. Сторона треугольника равна 5 см, а высота, проведенная к ней, 2 раза больше стороны. Найдите площадь треугольника.

2 уровень.

1. В равнобедренном треугольнике ABC высота BH равна 12 см, а основание AC в 3 раза больше высоты BH. Найдите площадь треугольника ABC.
2. В параллелограмме ABCD стороны равны 14 см и 8 см, высота, проведенная к большей стороне, равна 4 см. Найдите площадь и вторую высоту.

Самостоятельная работа по теме «Площадь».

1 уровень.

1. Сторона параллелограмма равна 21 см, а высота, проведенная к ней 15 см. Найти площадь параллелограмма.
2. Сторона треугольника равна 5 см, а высота, проведенная к ней, 2 раза больше стороны. Найдите площадь треугольника.

2 уровень.

1. В равнобедренном треугольнике ABC высота BH равна 12 см, а основание AC в 3 раза больше высоты BH. Найдите площадь треугольника ABC.
2. В параллелограмме ABCD стороны равны 14 см и 8 см, высота, проведенная к большей стороне, равна 4 см. Найдите площадь и вторую высоту.

Самостоятельная работа по теме «Площадь».

1 уровень.

1. Сторона параллелограмма равна 21 см, а высота, проведенная к ней 15 см. Найти площадь параллелограмма.
2. Сторона треугольника равна 5 см, а высота, проведенная к ней, 2 раза больше стороны. Найдите площадь треугольника.

2 уровень.

1. В равнобедренном треугольнике ABC высота BH равна 12 см, а основание AC в 3 раза больше высоты BH. Найдите площадь треугольника ABC.
2. В параллелограмме ABCD стороны равны 14 см и 8 см, высота, проведенная к большей стороне, равна 4 см. Найдите площадь и вторую высоту.