



# Тема «Площадь треугольника»

1 вариант

1)Вычислите площадь треугольника, если одна из его сторон равна 12 см, а высота, проведенная к ней,

равна 7 см.

2 вариант 1)Вычислите площадь прямоугольного треугольника с катетами 15 см и 10 см.



# Тема «Площадь треугольника»

1вариант

2)Катеты прямоугольного треугольника равны 16 дм и 9 дм. Найдите его площадь.

2 вариант 2) Вычислите площадь треугольника, если одна из его сторон равна 13 см, а высота, проведенная к ней, равна 6 см.



### Тема «Площадь треугольника»

1вариант

3)Найдите площадь равностороннего треугольника, если его сторона равна 6 см

2вариант 3)Какова площадь одного из равных треугольников, если площадь другого треугольника равна 23 дм<sup>2</sup>



### Тема «Площадь треугольника»

#### 1вариант

4)Треугольник разбит на две части, площади которых равны 13 м<sup>2</sup> и 19 м<sup>2</sup>. Какова площадь треугольника.

#### 2вариант

4) Найдите площадь равностороннего треугольника, если его сторона равна 8 см





## Тема «Площадъ треугольника»

1вариант

5)Вычислите сторону треугольника, если высота, опущенная на эту сторону равна опущенную на **4 дм, а площадь 25** ДМ.

2вариант 5)Вычислите **ВЫСОТУ** треугольника, сторону равную 14 м, если его площадь равна 37,8 м<sup>2</sup>



### 1 вариант

- ) 42 cm<sup>2</sup>
- ?) 72 дм<sup>2</sup>
- 9√3 CM<sup>2</sup>
- 4) 32 m<sup>2</sup>
- 5) 12,<mark>5 дм</mark>

### Ответ:

- 2 вариант
- 1) 75 CM<sup>2</sup>
- 2) 39 дм<sup>2</sup>
- 3) 23 дм<sup>2</sup>
- 4)  $16\sqrt{3}$  CM<sup>2</sup>
- 5) 5,4 M





### Источники

• Шаблон презентации «Геометрия»

Николаевна учитель матем тики МОУ «Каличина МОН»Сер учитель район

http://easyen.ru/load/shablony\_prezentacij/matematika\_algebra\_geometrija/shablon\_prezentacii\_geometrija/517-1-0-35142

• Е.Б.Арутюнян, М.Б.Волкович идр Математические диктанты для 5-9 классов



