

1. Сторона равностороннего треугольника равна 10. Найдите его площадь, делённую на .

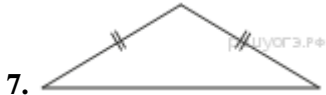
2. Периметр равностороннего треугольника равен 30. Найдите его площадь, делённую на .

3. Высота равностороннего треугольника равна 10. Найдите его площадь, делённую на

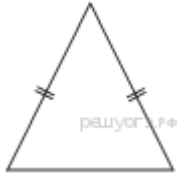
4. В равнобедренном треугольнике боковая сторона равна 10, а угол, лежащий напротив основания, равен 120° . Найдите площадь треугольника, делённую на

5. Периметр равнобедренного треугольника равен 16, а боковая сторона — 5. Найдите площадь треугольника.

6. В равнобедренном треугольнике боковая сторона равна 10, основание — , а угол, лежащий напротив основания, равен 30° . Найдите площадь треугольника.



7. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 34, а основание равно 60. Найдите площадь этого треугольника.



8. Периметр равнобедренного треугольника равен 216, а боковая сторона — 78. Найдите площадь треугольника.