

4.4. Площадь

4.4.1. В треугольнике ABC проведена высота CH . $AB = 4$, а $CH = \frac{7}{2}$. Найдите площадь треугольника ABC .

4.4.2. Две стороны треугольника равны 2 и 10, а угол между ними равен 45° . Найдите его площадь.

4.4.3. Две стороны треугольника равны 7 и 12, а косинус угла между ними равен $-0,6$. Найдите площадь треугольника.

4.4.4. В прямоугольном треугольнике один катет равен 6, а другой на 5 его больше. Найдите площадь треугольника.

--