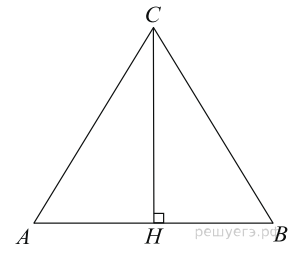


Задания**Задание 6 № 27793**

В равностороннем треугольнике ABC высота CH равна $2\sqrt{3}$.
Найдите стороны этого треугольника.

**Решение.**

треугольник ABC – равносторонний, значит, все углы в треугольнике равны 60° .

$$AC = \frac{CH}{\sin A} = \frac{2\sqrt{3}}{\sin 60^\circ} = 2\sqrt{3} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} = 4.$$

Ответ: 4.