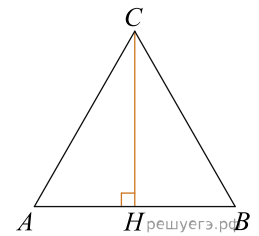


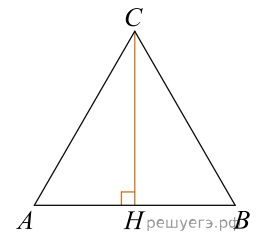
1.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 2\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



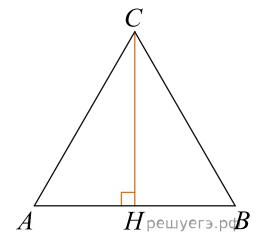
2.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 70\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



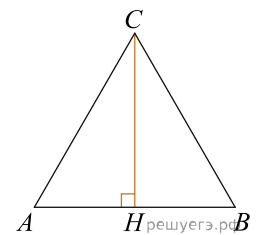
3.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 38\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



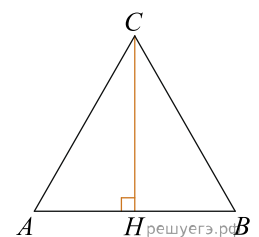
4.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 100\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



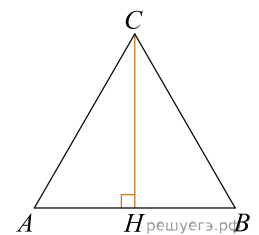
5.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 8\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



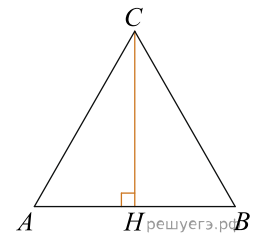
6.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 84\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



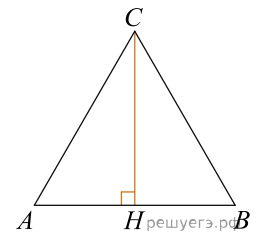
7.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 60\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



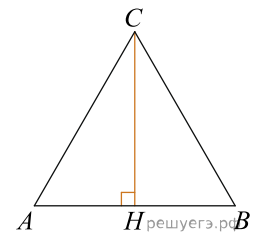
8.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 20\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



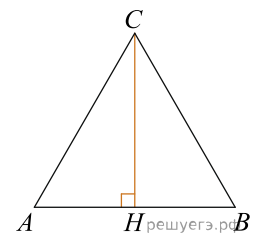
9.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 98\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



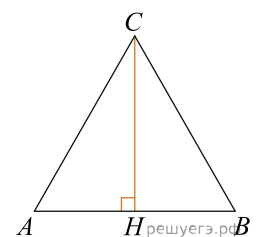
10.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 58\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



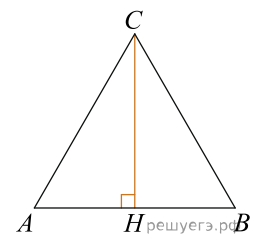
11.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 94\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



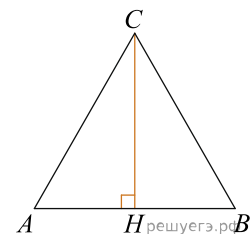
12.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 40\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



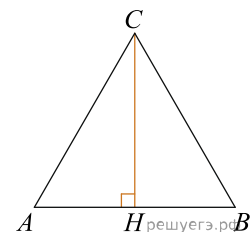
13.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 86\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



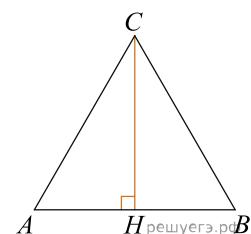
14.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 82\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



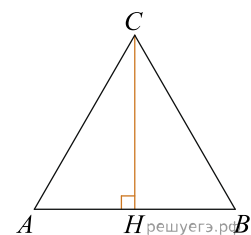
15.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 50\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



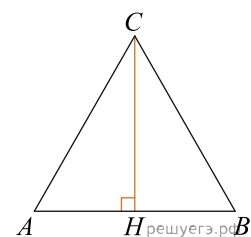
16.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 18\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



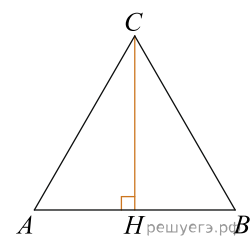
17.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 26\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



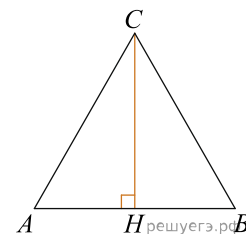
18.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 92\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



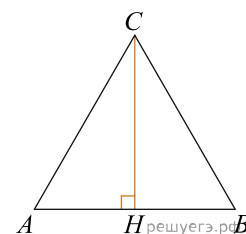
19.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 72\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



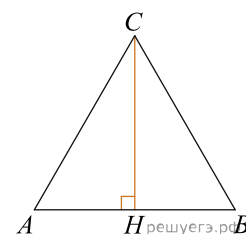
20.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 90\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



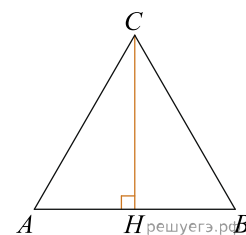
21.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 68\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



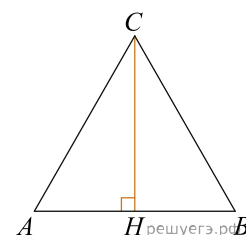
22.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 30\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



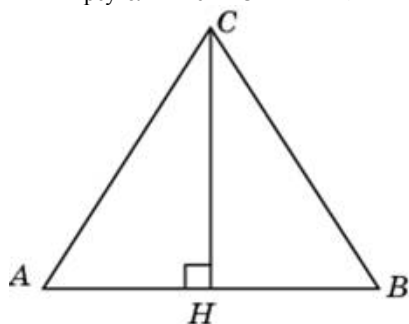
23.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 80\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



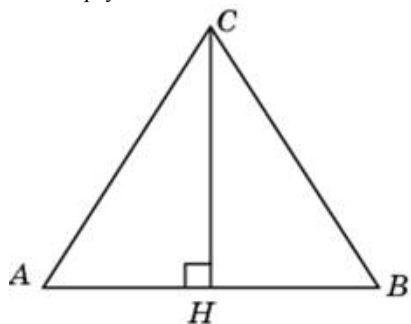
24.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 34\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



25.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 12\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .



26.

В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 42\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .

