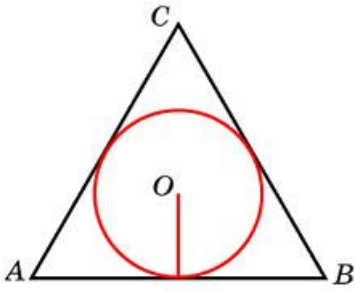


Задания

Задание 3 № 53127

Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 69.



Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение [прототипа](#).

Найдите радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, высота которого равна 6.

Радиус окружности, вписанной в равносторонний треугольник, равен одной трети высоты. Поэтому он равен 2.

Ответ: 2.

[Прототип задания](#)
Поделиться

