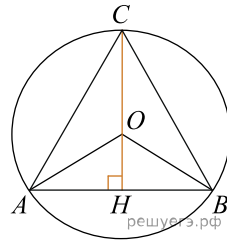


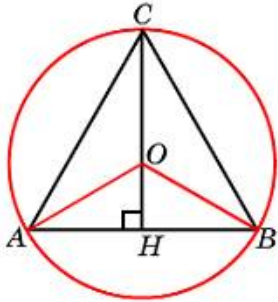
1.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 3. Найдите высоту этого треугольника.



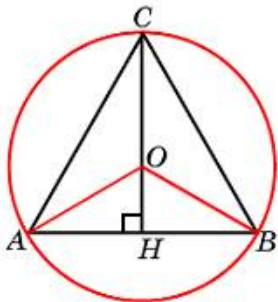
2.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 2. Найдите высоту этого треугольника.



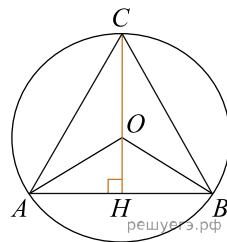
3.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 30. Найдите высоту этого треугольника.



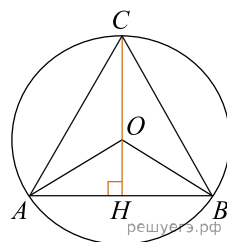
4.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 82. Найдите высоту этого треугольника.



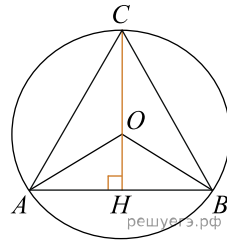
5.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 100. Найдите высоту этого треугольника.



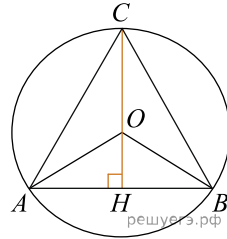
6.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 48. Найдите высоту этого треугольника.



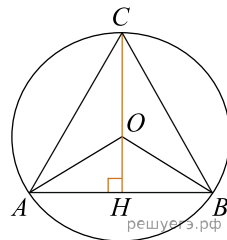
7.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 92. Найдите высоту этого треугольника.



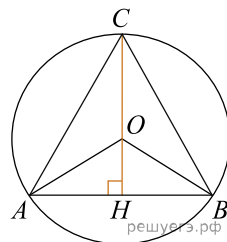
8.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 76. Найдите высоту этого треугольника.



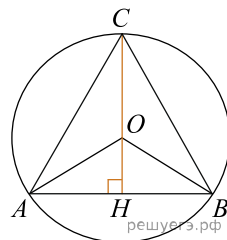
9.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 90. Найдите высоту этого треугольника.



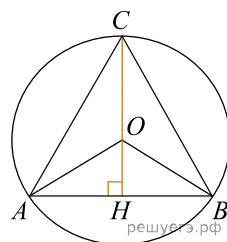
10.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 14. Найдите высоту этого треугольника.



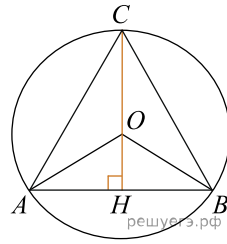
11.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 80. Найдите высоту этого треугольника.



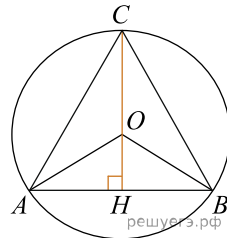
12.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 12. Найдите высоту этого треугольника.



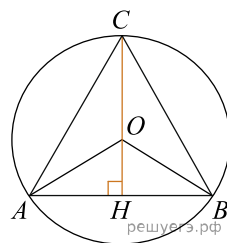
13.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 58. Найдите высоту этого треугольника.



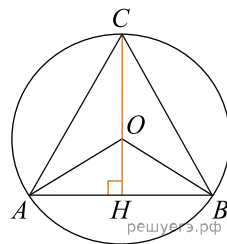
14.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 54. Найдите высоту этого треугольника.



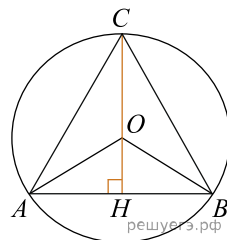
15.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 94. Найдите высоту этого треугольника.



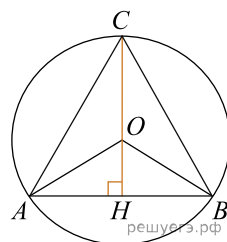
16.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 22. Найдите высоту этого треугольника.



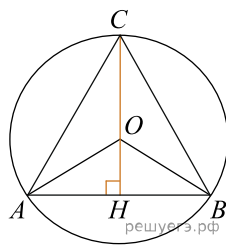
17.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 50. Найдите высоту этого треугольника.



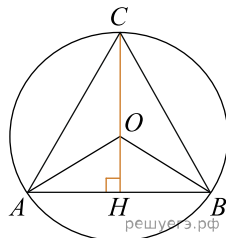
18.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 4. Найдите высоту этого треугольника.



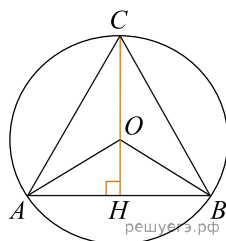
19.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 38. Найдите высоту этого треугольника.



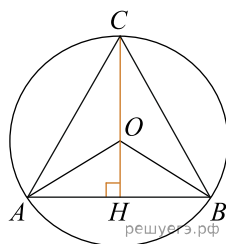
20.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 86. Найдите высоту этого треугольника.



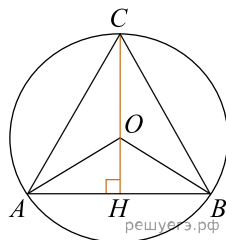
21.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 44. Найдите высоту этого треугольника.



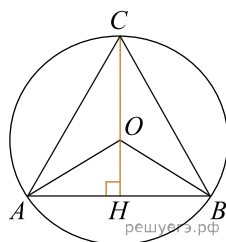
22.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 6. Найдите высоту этого треугольника.



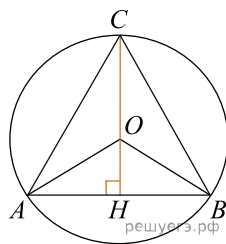
23.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 42. Найдите высоту этого треугольника.



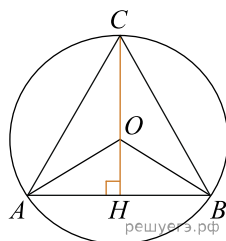
24.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 84. Найдите высоту этого треугольника.



25.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 74. Найдите высоту этого треугольника.



26.

Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 62. Найдите высоту этого треугольника.

