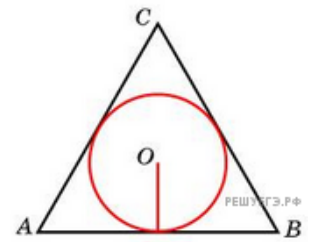
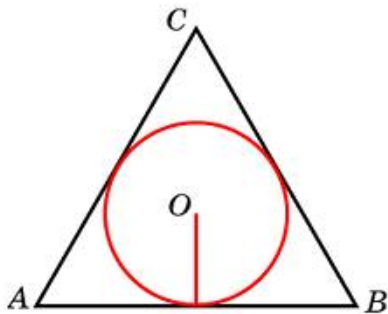


1. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 6. Найдите высоту этого треугольника.



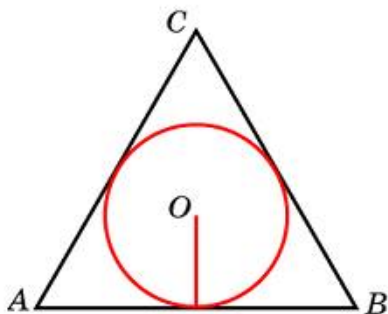
2.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 31. Найдите высоту этого треугольника.



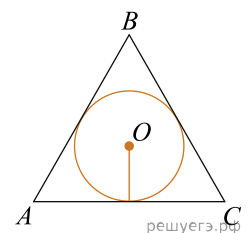
3.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 44. Найдите высоту этого треугольника.



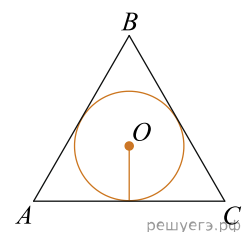
4.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 33. Найдите высоту этого треугольника.



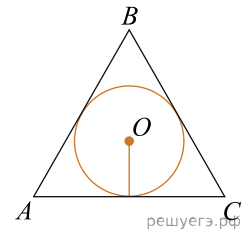
5.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 45. Найдите высоту этого треугольника.



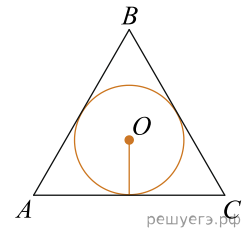
6.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 11. Найдите высоту этого треугольника.



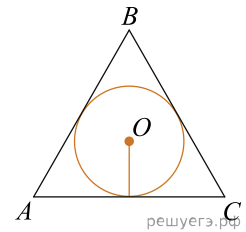
7.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 42. Найдите высоту этого треугольника.



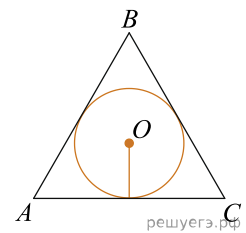
8.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 4. Найдите высоту этого треугольника.



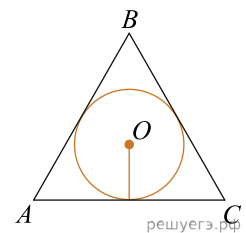
9.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 17. Найдите высоту этого треугольника.



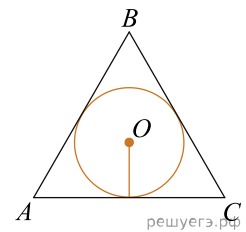
10.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 27. Найдите высоту этого треугольника.



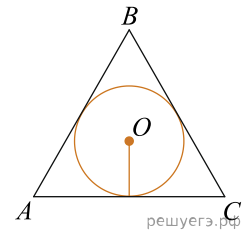
11.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 16. Найдите высоту этого треугольника.



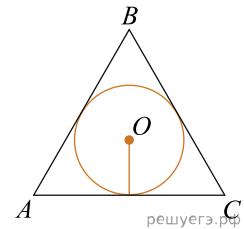
12.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 24. Найдите высоту этого треугольника.



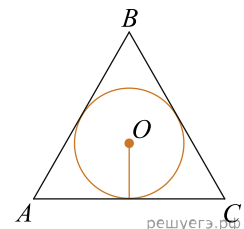
13.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 35. Найдите высоту этого треугольника.



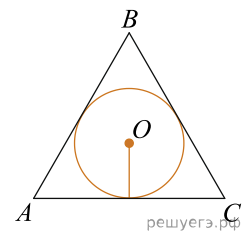
14.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 21. Найдите высоту этого треугольника.



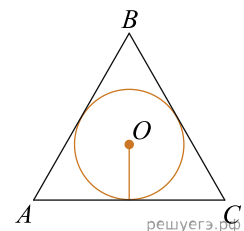
15.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 30. Найдите высоту этого треугольника.



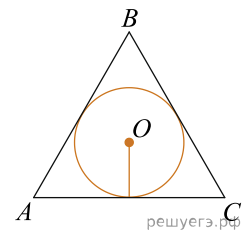
16.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 26. Найдите высоту этого треугольника.



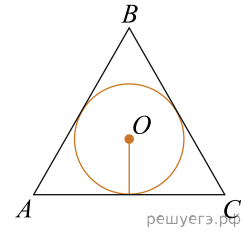
17.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 3. Найдите высоту этого треугольника.



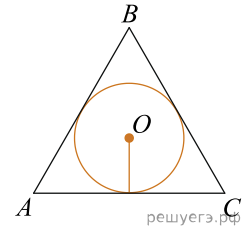
18.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 10. Найдите высоту этого треугольника.



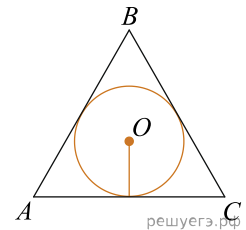
19.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 47. Найдите высоту этого треугольника.



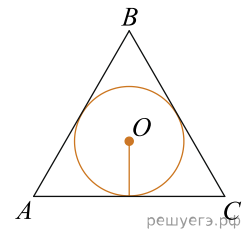
20.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 19. Найдите высоту этого треугольника.



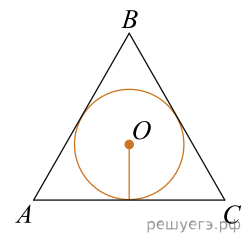
21.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 34. Найдите высоту этого треугольника.



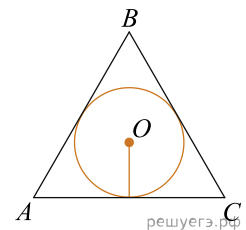
22.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 46. Найдите высоту этого треугольника.



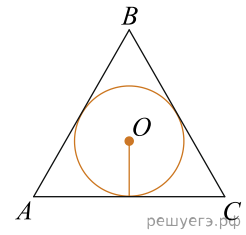
23.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 8. Найдите высоту этого треугольника.



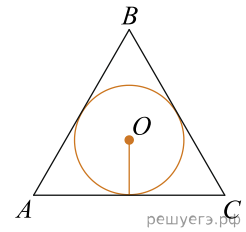
24.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 28. Найдите высоту этого треугольника.



25.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 43. Найдите высоту этого треугольника.



26.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 38. Найдите высоту этого треугольника.

