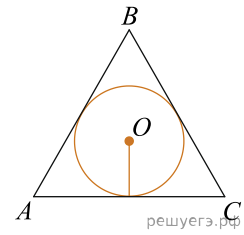
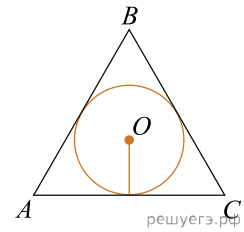


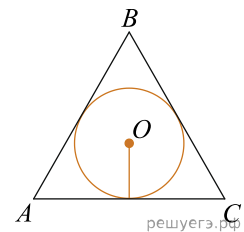
1. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 6. Найдите высоту этого треугольника.



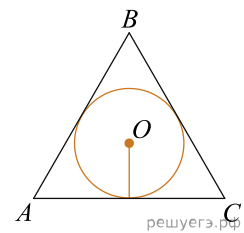
2. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 31. Найдите высоту этого треугольника.



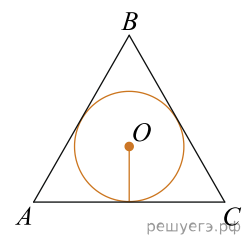
3. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 44. Найдите высоту этого треугольника.



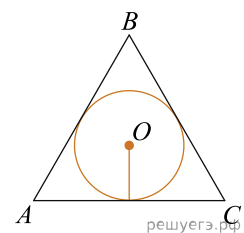
4. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 33. Найдите высоту этого треугольника.



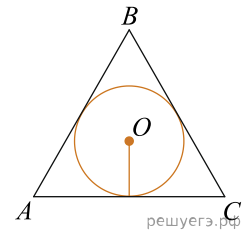
5. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 45. Найдите высоту этого треугольника.



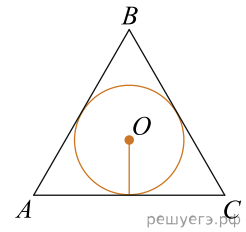
6. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 11. Найдите высоту этого треугольника.



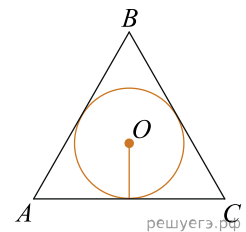
7. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 42. Найдите высоту этого треугольника.



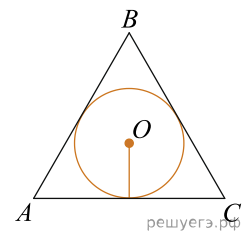
8. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 4. Найдите высоту этого треугольника.



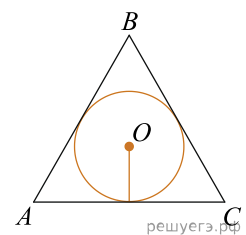
9. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 17. Найдите высоту этого треугольника.



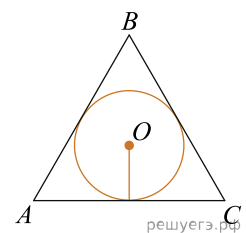
10. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 27. Найдите высоту этого треугольника.



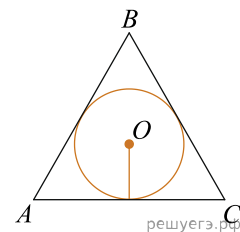
11. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 16. Найдите высоту этого треугольника.



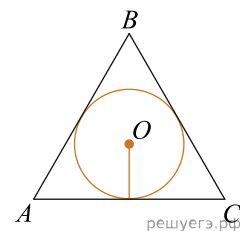
12. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 24. Найдите высоту этого треугольника.



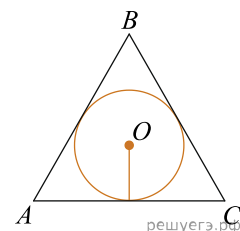
13. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 35. Найдите высоту этого треугольника.



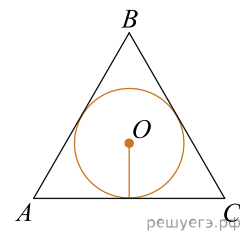
14. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 21. Найдите высоту этого треугольника.



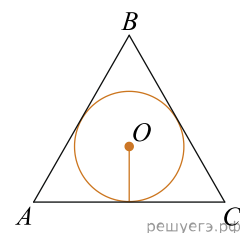
15. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 30. Найдите высоту этого треугольника.



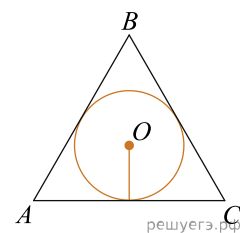
16. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 26. Найдите высоту этого треугольника.



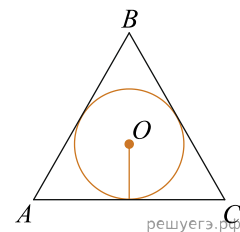
17. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 3. Найдите высоту этого треугольника.



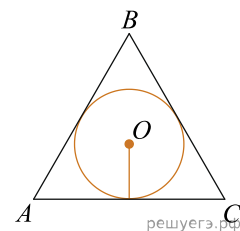
18. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 10. Найдите высоту этого треугольника.



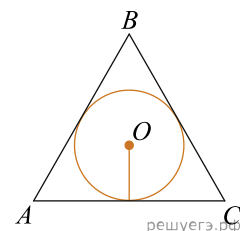
19. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 47. Найдите высоту этого треугольника.



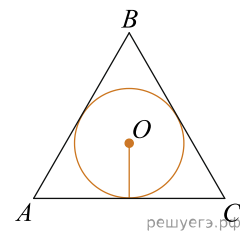
20. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 19. Найдите высоту этого треугольника.



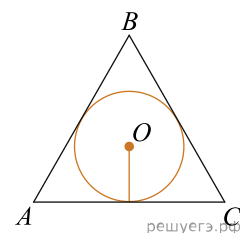
21. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 34. Найдите высоту этого треугольника.



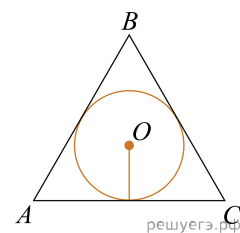
22. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 46. Найдите высоту этого треугольника.



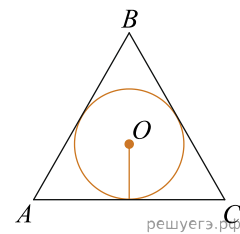
23. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен 8. Найдите высоту этого треугольника.



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.

