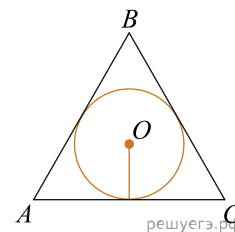
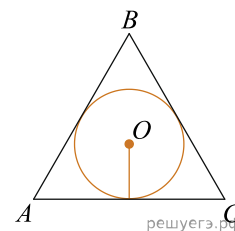


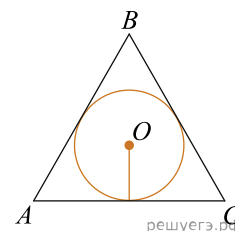
1. Сторона правильного треугольника равна $\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



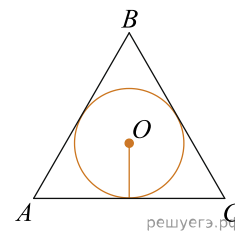
2. Сторона правильного треугольника равна $6\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



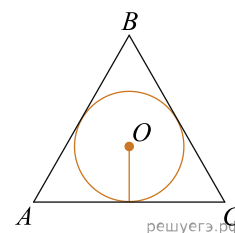
3. Сторона правильного треугольника равна $8\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



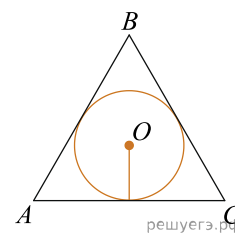
4. Сторона правильного треугольника равна $12\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



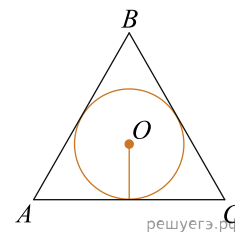
5. Сторона правильного треугольника равна $47\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



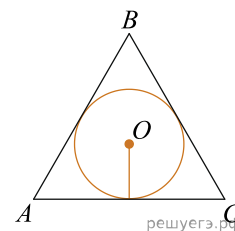
6. Сторона правильного треугольника равна $7\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



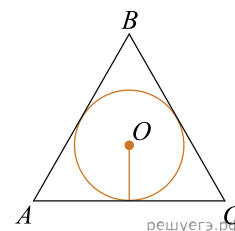
7. Сторона правильного треугольника равна $9\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



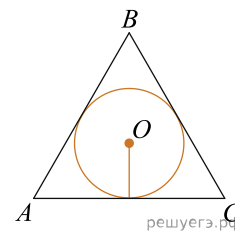
8. Сторона правильного треугольника равна $43\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



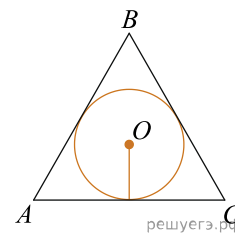
9. Сторона правильного треугольника равна $38\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



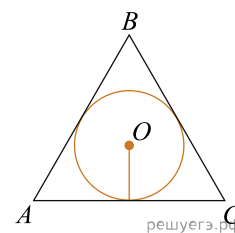
10. Сторона правильного треугольника равна $30\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



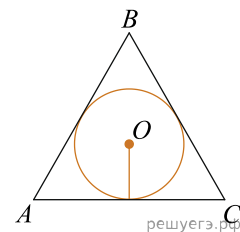
11. Сторона правильного треугольника равна $42\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



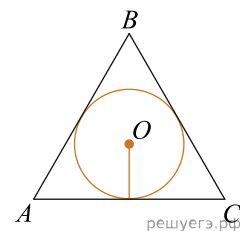
12. Сторона правильного треугольника равна $21\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



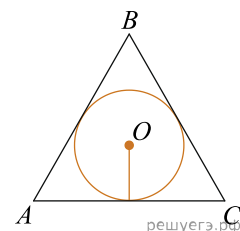
13. Сторона правильного треугольника равна $29\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



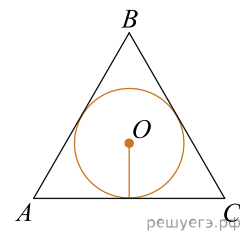
14. Сторона правильного треугольника равна $11\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



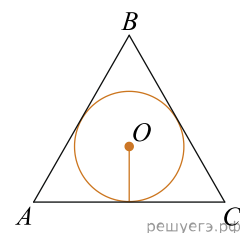
15. Сторона правильного треугольника равна $41\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



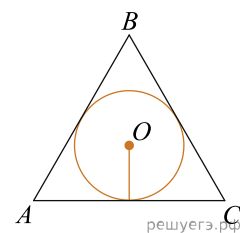
16. Сторона правильного треугольника равна $39\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



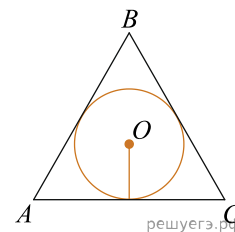
17. Сторона правильного треугольника равна $45\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



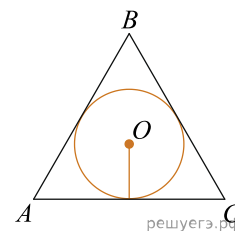
18. Сторона правильного треугольника равна $10\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



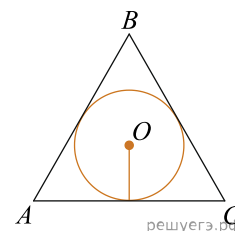
19. Сторона правильного треугольника равна $50\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



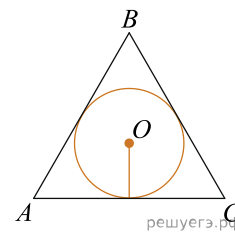
20. Сторона правильного треугольника равна $46\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



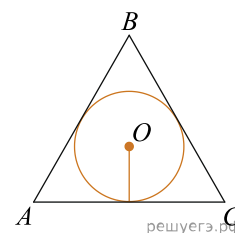
21. Сторона правильного треугольника равна $16\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



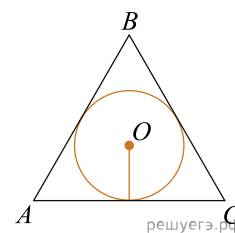
22. Сторона правильного треугольника равна $34\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



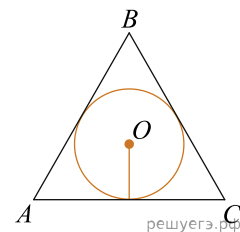
23. Сторона правильного треугольника равна $3\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



24. Сторона правильного треугольника равна $48\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



25. Сторона правильного треугольника равна $28\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



26. Сторона правильного треугольника равна $24\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.

