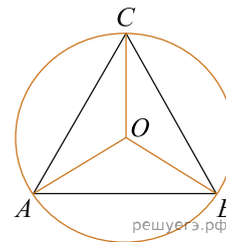
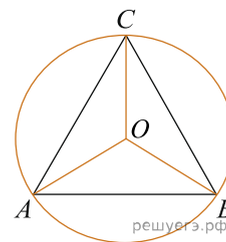


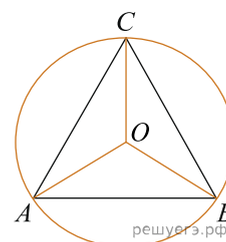
1. Сторона правильного треугольника равна $\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



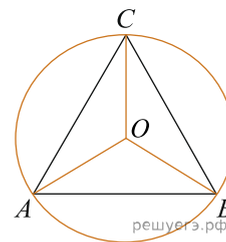
2. Сторона правильного треугольника равна $22\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



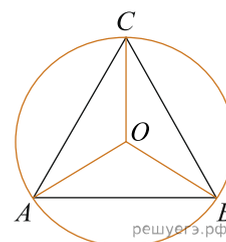
3. Сторона правильного треугольника равна $34\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



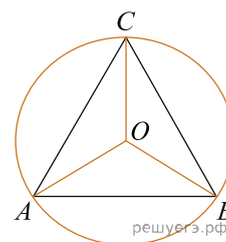
4. Сторона правильного треугольника равна $8\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



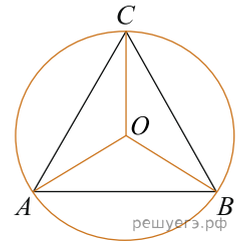
5. Сторона правильного треугольника равна $41\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



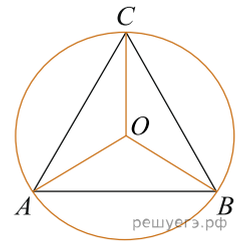
6. Сторона правильного треугольника равна $7\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



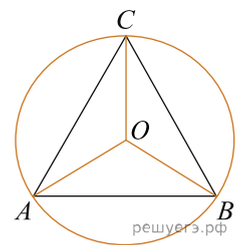
7. Сторона правильного треугольника равна $40\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



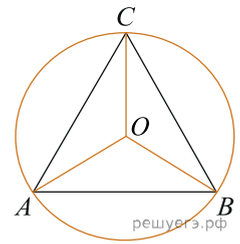
8. Сторона правильного треугольника равна $37\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



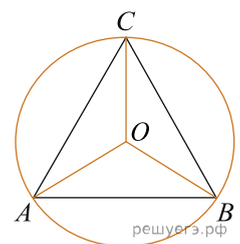
9. Сторона правильного треугольника равна $11\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



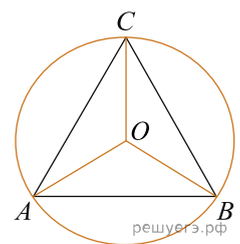
10. Сторона правильного треугольника равна $12\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



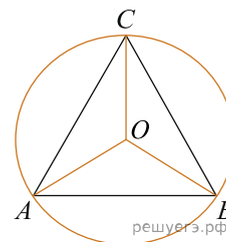
11. Сторона правильного треугольника равна $25\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



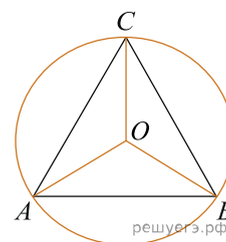
12. Сторона правильного треугольника равна $44\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



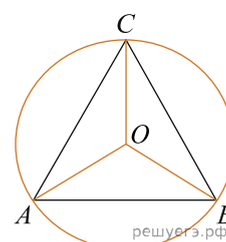
13. Сторона правильного треугольника равна $20\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



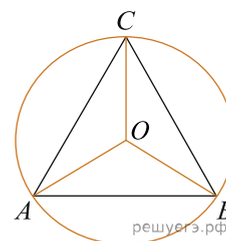
14. Сторона правильного треугольника равна $29\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



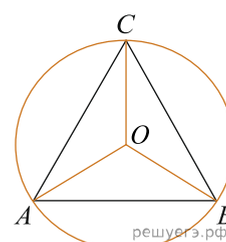
15. Сторона правильного треугольника равна $3\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



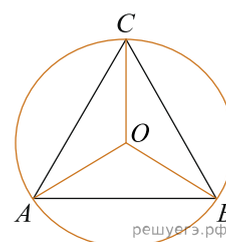
16. Сторона правильного треугольника равна $43\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



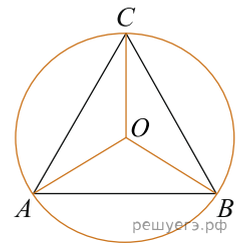
17. Сторона правильного треугольника равна $49\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



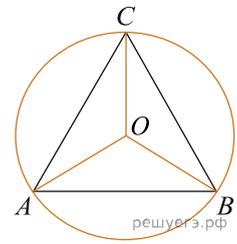
18. Сторона правильного треугольника равна $33\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



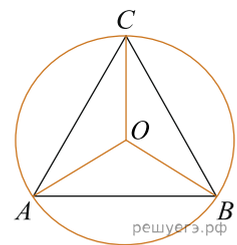
19. Сторона правильного треугольника равна $24\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



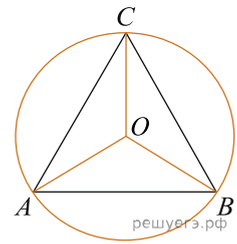
20. Сторона правильного треугольника равна $32\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



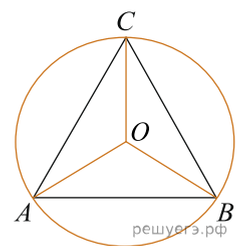
21. Сторона правильного треугольника равна $5\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



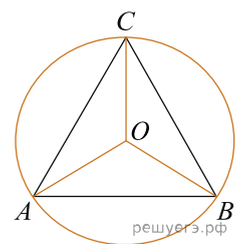
22. Сторона правильного треугольника равна $42\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



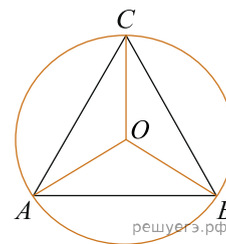
23. Сторона правильного треугольника равна $6\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



24. Сторона правильного треугольника равна $45\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



25. Сторона правильного треугольника равна $4\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



26. Сторона правильного треугольника равна $27\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.

