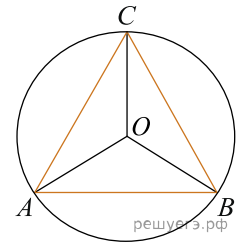
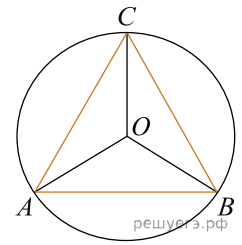


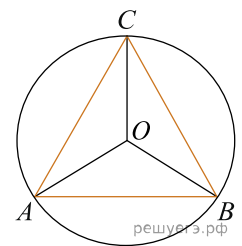
1. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



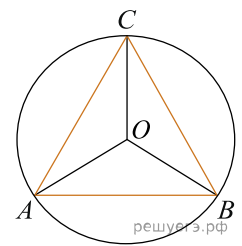
2. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $42\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



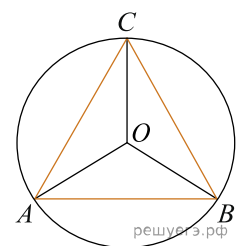
3. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $17\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



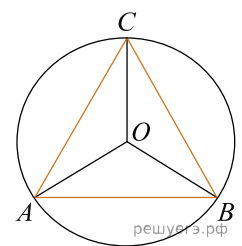
4. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $20\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



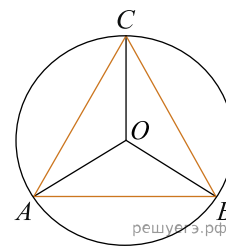
5. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $41\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



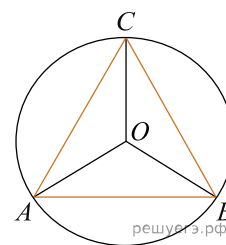
6. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $14\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



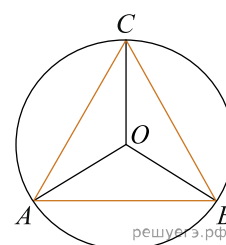
7. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $8\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



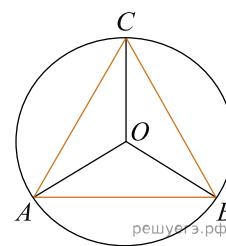
8. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $7\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



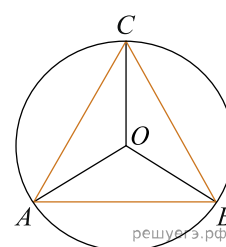
9. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $25\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



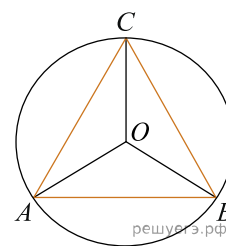
10. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $34\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



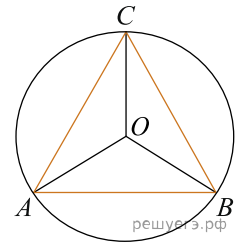
11. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $49\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



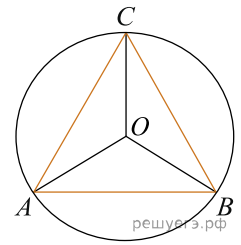
12. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $40\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



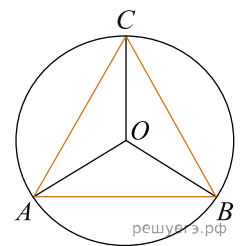
13. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $45\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



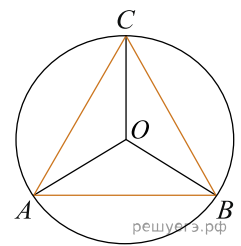
14. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $29\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



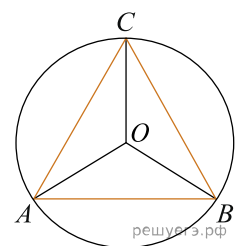
15. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $50\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



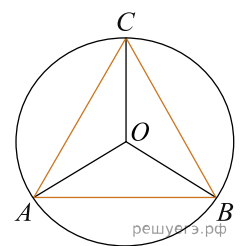
16. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $28\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



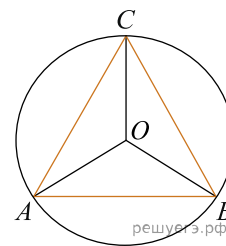
17. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $46\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



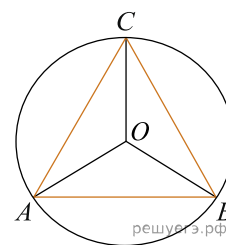
18. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $31\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



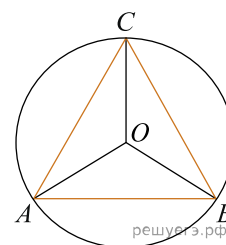
19. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $30\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



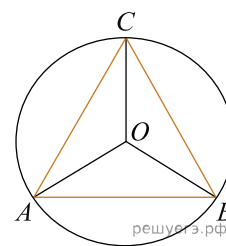
20. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $4\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



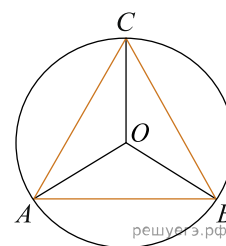
21. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $16\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



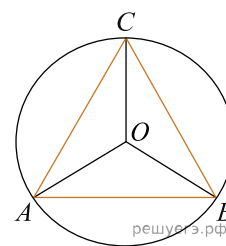
22. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $22\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



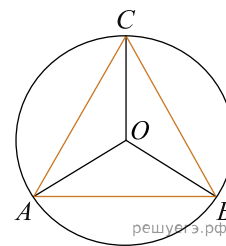
23. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $11\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



24. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $37\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



25. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $13\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.



26. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен $38\sqrt{3}$. Найдите сторону этого треугольника.

