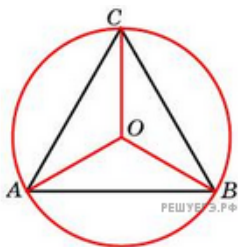
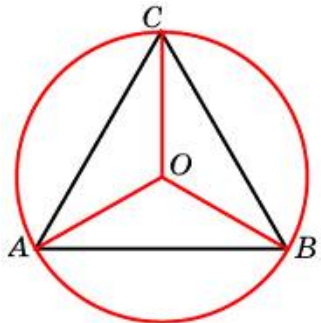


1. Сторона правильного треугольника равна $\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



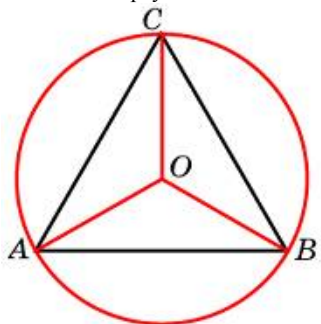
2.

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



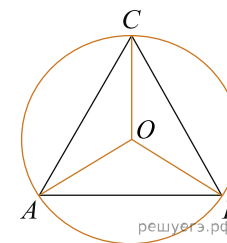
3.

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



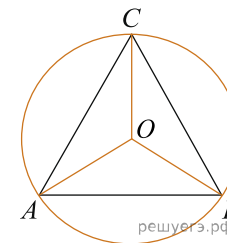
4.

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



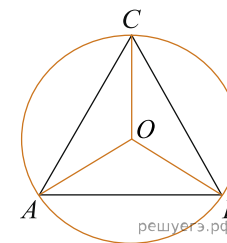
5.

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



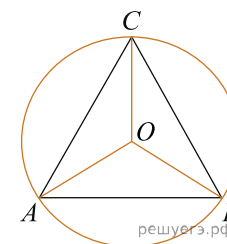
6.

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



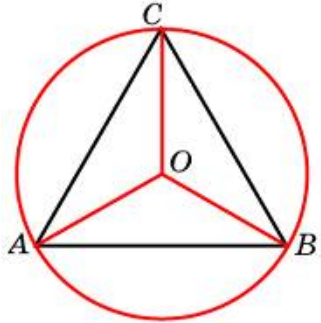
7.

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



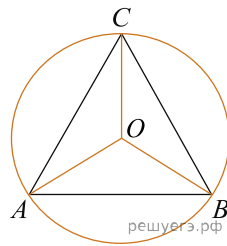
8.

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



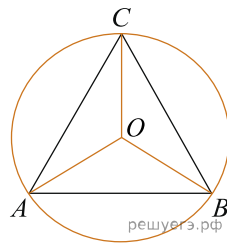
9.

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



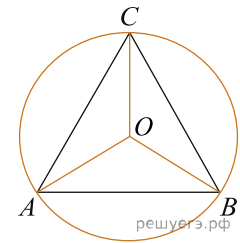
10.

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



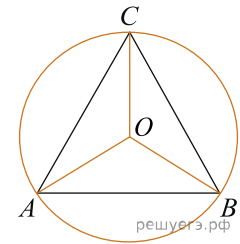
11.

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



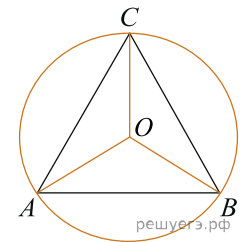
12.

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



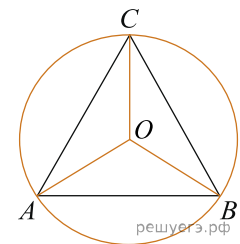
13.

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



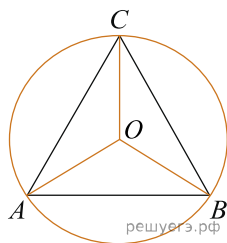
14.

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



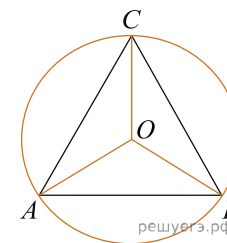
15.

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



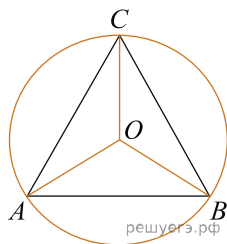
19.

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



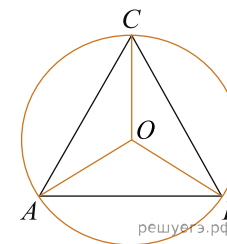
16.

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



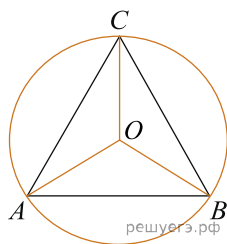
20.

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



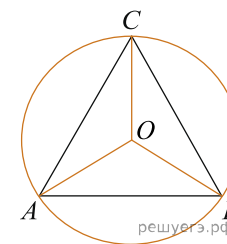
17.

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



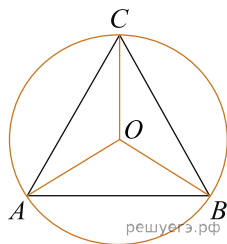
21.

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



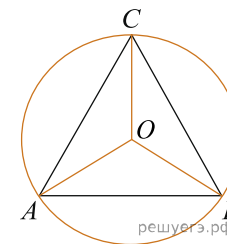
18.

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



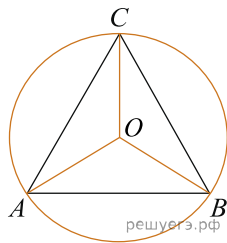
22.

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



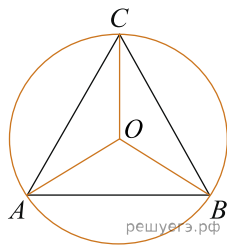
23.

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



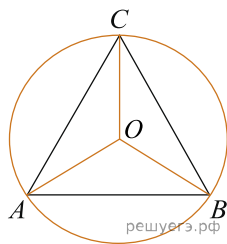
24.

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.

