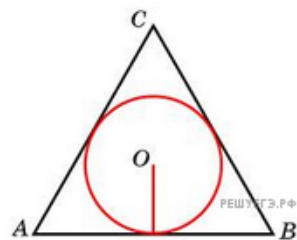
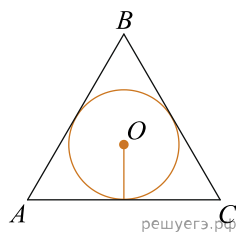


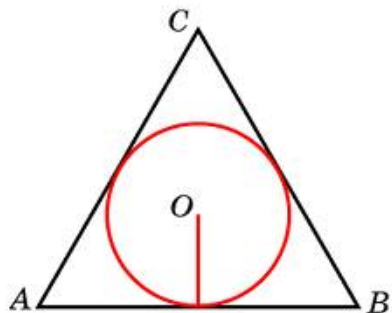
1. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{\sqrt{3}}{6}$ . Найдите сторону этого треугольника.



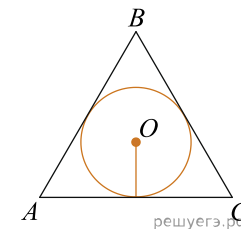
2. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{25\sqrt{3}}{6}$ . Найдите сторону этого треугольника.



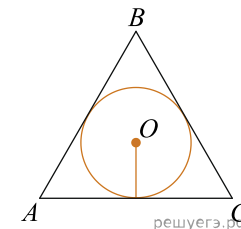
3. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{49\sqrt{3}}{6}$ . Найдите сторону этого треугольника.



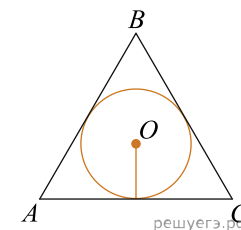
4. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{61\sqrt{3}}{6}$ . Найдите сторону этого треугольника.



5. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{43\sqrt{3}}{6}$ . Найдите сторону этого треугольника.

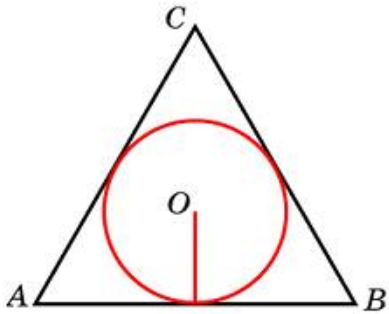


6. Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{13\sqrt{3}}{2}$ . Найдите сторону этого треугольника.



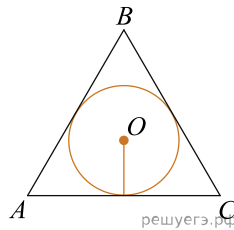
7.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{11\sqrt{3}}{2}$ . Найдите сторону этого треугольника.



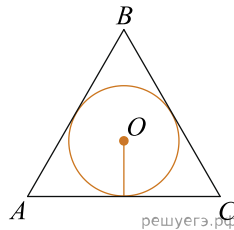
8.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{19\sqrt{3}}{6}$ . Найдите сторону этого треугольника.



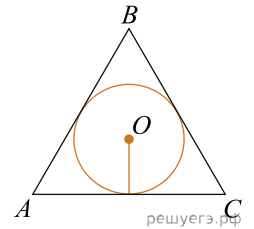
9.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{19\sqrt{3}}{2}$ . Найдите сторону этого треугольника.



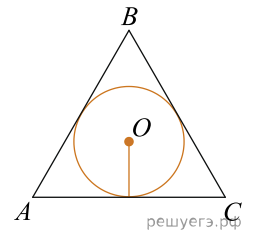
10.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{9\sqrt{3}}{2}$ . Найдите сторону этого треугольника.



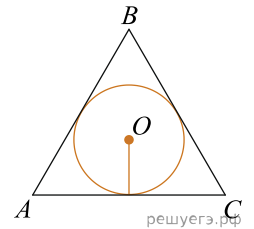
11.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{11\sqrt{3}}{6}$ . Найдите сторону этого треугольника.



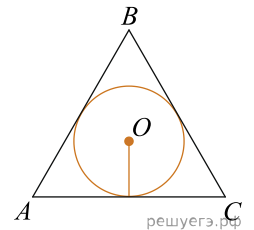
12.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{41\sqrt{3}}{6}$ . Найдите сторону этого треугольника.



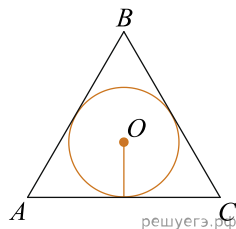
13.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{89\sqrt{3}}{6}$ . Найдите сторону этого треугольника.



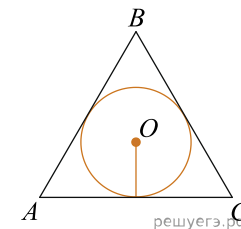
14.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{21\sqrt{3}}{2}$ . Найдите сторону этого треугольника.



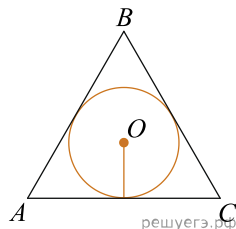
18.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{29\sqrt{3}}{6}$ . Найдите сторону этого треугольника.



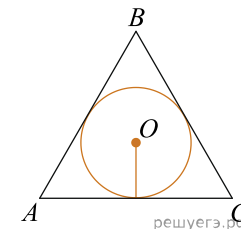
15.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{27\sqrt{3}}{2}$ . Найдите сторону этого треугольника.



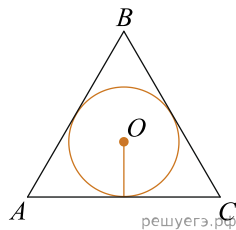
19.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{77\sqrt{3}}{6}$ . Найдите сторону этого треугольника.



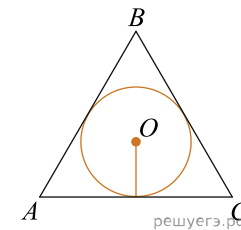
16.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{29\sqrt{3}}{2}$ . Найдите сторону этого треугольника.



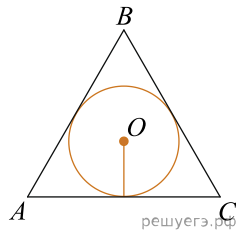
20.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{97\sqrt{3}}{6}$ . Найдите сторону этого треугольника.



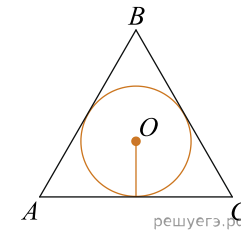
17.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{5\sqrt{3}}{2}$ . Найдите сторону этого треугольника.



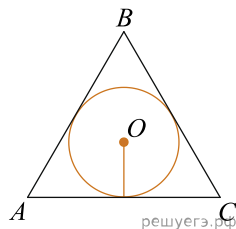
21.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{23\sqrt{3}}{6}$ . Найдите сторону этого треугольника.



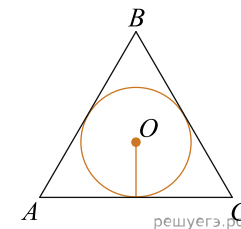
22.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{31\sqrt{3}}{6}$ . Найдите сторону этого треугольника.



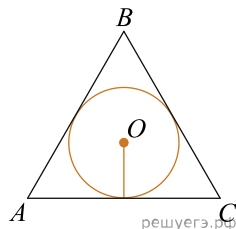
26.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{67\sqrt{3}}{6}$ . Найдите сторону этого треугольника.



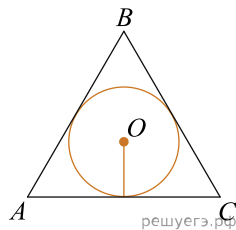
23.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{95\sqrt{3}}{6}$ . Найдите сторону этого треугольника.



24.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{85\sqrt{3}}{6}$ . Найдите сторону этого треугольника.



25.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен  $\frac{59\sqrt{3}}{6}$ . Найдите сторону этого треугольника.

