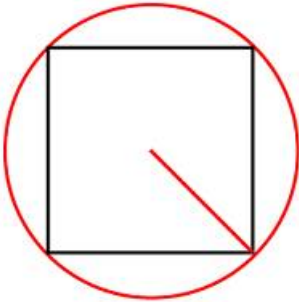


Задания**Задания Д15 № [52933](#)**

Найдите радиус окружности, описанной около квадрата со стороной, равной $43\sqrt{2}$.

**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение [прототипа](#).

Найдите радиус окружности, описанной около квадрата со стороной, равной $\sqrt{8}$.

Диагональ квадрата равна $\sqrt{8} \cdot \sqrt{2} = 4$. Она является диаметром круга, поэтому его радиус равен 2.

Ответ: 2.

[Прототип задания](#)

