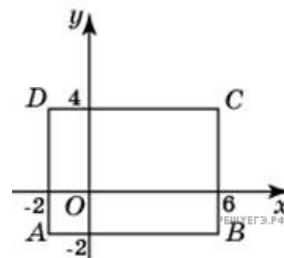


1. Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(-2; -2)$, $(6; -2)$, $(6; 4)$, $(-2; 4)$.



2.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(8, 13)$, $(8, 5)$, $(2, 5)$, $(2, 13)$.

3.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(6, 10)$, $(6, 2)$, $(0, 2)$, $(0, 10)$.

4.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(7, 13)$, $(7, 5)$, $(1, 5)$, $(1, 13)$.

5.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(7, 7)$, $(7, -1)$, $(1, -1)$, $(1, 7)$.

6.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(4, 10)$, $(4, 2)$, $(-2, 2)$, $(-2, 10)$.

7.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(8, 9)$, $(8, 1)$, $(2, 1)$, $(2, 9)$.

8.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(5, 5)$, $(5, -3)$, $(-1, -3)$, $(-1, 5)$.

9.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(7, 5)$, $(7, -3)$, $(1, -3)$, $(1, 5)$.

10.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(7, 9)$, $(7, 1)$, $(1, 1)$, $(1, 9)$.

11.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(7, 10)$, $(7, 2)$, $(1, 2)$, $(1, 10)$.

12.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(4, 13)$, $(4, 5)$, $(-2, 5)$, $(-2, 13)$.

13.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(4, 9)$, $(4, 1)$, $(-2, 1)$, $(-2, 9)$.

14.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(4, 8)$, $(4, 0)$, $(-2, 0)$, $(-2, 8)$.

15.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(5, 6)$, $(5, -2)$, $(-1, -2)$, $(-1, 6)$.

16.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(4, 14)$, $(4, 6)$, $(-2, 6)$, $(-2, 14)$.

17.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(8, 14)$, $(8, 6)$, $(2, 6)$, $(2, 14)$.

18.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(5, 14)$, $(5, 6)$, $(-1, 6)$, $(-1, 14)$.

19.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(5, 10)$, $(5, 2)$, $(-1, 2)$, $(-1, 10)$.

20.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(5, 13)$, $(5, 5)$, $(-1, 5)$, $(-1, 13)$.

21.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(7, 12)$, $(7, 4)$, $(1, 4)$, $(1, 12)$.

22.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(4, 5)$, $(4, -3)$, $(-2, -3)$, $(-2, 5)$.

23.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(7, 8)$, $(7, 0)$, $(1, 0)$, $(1, 8)$.

24.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(6, 7)$, $(6, -1)$, $(0, -1)$, $(0, 7)$.

25.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(8, 6)$, $(8, -2)$, $(2, -2)$, $(2, 6)$.

26.

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$, вершины которого имеют координаты соответственно $(8, 7)$, $(8, -1)$, $(2, -1)$, $(2, 7)$.