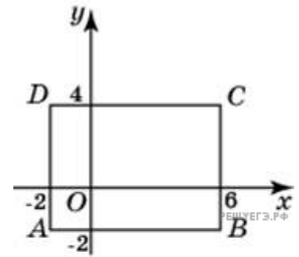


1. Найдите ординату центра окружности, описанной около прямоугольника  $ABCD$ , вершины которого имеют координаты соответственно  $(-2; -2)$ ,  $(6; -2)$ ,  $(6; 4)$ ,  $(-2; 4)$ .



2.

Найдите ординату центра окружности, описанной около прямоугольника  $ABCD$ , вершины которого имеют координаты соответственно  $(5, 8)$ ,  $(5, 0)$ ,  $(-1, 0)$ ,  $(-1, 8)$ .

3.

Найдите ординату центра окружности, описанной около прямоугольника  $ABCD$ , вершины которого имеют координаты соответственно  $(5, 12)$ ,  $(5, 4)$ ,  $(-1, 4)$ ,  $(-1, 12)$ .

4.

Найдите ординату центра окружности, описанной около прямоугольника  $ABCD$ , вершины которого имеют координаты соответственно  $(6, 8)$ ,  $(6, 0)$ ,  $(0, 0)$ ,  $(0, 8)$ .

5.

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

6.

Найдите ординату центра окружности, описанной около прямоугольника  $ABCD$ , вершины которого имеют координаты соответственно  $(4, 12)$ ,  $(4, 4)$ ,  $(-2, 4)$ ,  $(-2, 12)$ .

7.

Найдите ординату центра окружности, описанной около прямоугольника  $ABCD$ , вершины которого имеют координаты соответственно  $(5, 9)$ ,  $(5, 1)$ ,  $(-1, 1)$ ,  $(-1, 9)$ .

8.

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

9.

Найдите ординату центра окружности, описанной около прямоугольника  $ABCD$ , вершины которого имеют координаты соответственно  $(6, 11)$ ,  $(6, 3)$ ,  $(0, 3)$ ,  $(0, 11)$ .

10.

Найдите ординату центра окружности, описанной около прямоугольника  $ABCD$ , вершины которого имеют координаты соответственно  $(6, 13)$ ,  $(6, 5)$ ,  $(0, 5)$ ,  $(0, 13)$ .

**11.**

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

**12.**

Найдите ординату центра окружности, описанной около прямоугольника  $ABCD$ , вершины которого имеют координаты соответственно  $(7, 14)$ ,  $(7, 6)$ ,  $(1, 6)$ ,  $(1, 14)$ .

**13.**

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

**14.**

Найдите ординату центра окружности, описанной около прямоугольника  $ABCD$ , вершины которого имеют координаты соответственно  $(4, 11)$ ,  $(4, 3)$ ,  $(-2, 3)$ ,  $(-2, 11)$ .

**15.**

Найдите ординату центра окружности, описанной около прямоугольника  $ABCD$ , вершины которого имеют координаты соответственно  $(7, 11)$ ,  $(7, 3)$ ,  $(1, 3)$ ,  $(1, 11)$ .

**16.**

Найдите ординату центра окружности, описанной около прямоугольника  $ABCD$ , вершины которого имеют координаты соответственно  $(8, 10)$ ,  $(8, 2)$ ,  $(2, 2)$ ,  $(2, 10)$ .

**17.**

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

**18.**

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

**19.**

Найдите ординату центра окружности, описанной около прямоугольника  $ABCD$ , вершины которого имеют координаты соответственно  $(6, 5)$ ,  $(6, -3)$ ,  $(0, -3)$ ,  $(0, 5)$ .

**20.**

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

**21.**

Найдите ординату центра окружности, описанной около прямоугольника  $ABCD$ , вершины которого имеют координаты соответственно  $(6, 12)$ ,  $(6, 4)$ ,  $(0, 4)$ ,  $(0, 12)$ .

**22.**

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

**23.**

Найдите ординату центра окружности, описанной около прямоугольника  $ABCD$ , вершины которого имеют координаты соответственно  $(4, 7)$ ,  $(4, -1)$ ,  $(-2, -1)$ ,  $(-2, 7)$ .

**24.**

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

**25.**

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

**26.**

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