

**Варианты заданий**

1.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(8, 0)$ ,  $(0, 6)$ ,  $(8, 6)$ .

МА.ОВ10.В6.128/innerimg0.jpg

2.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(-5, 0)$ ,  $(0, 12)$ ,  $(-5, 12)$ .

3.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(-24, 0)$ ,  $(0, 10)$ ,  $(-24, 10)$ .

4.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(-6, 0)$ ,  $(0, -8)$ ,  $(-6, -8)$ .

5.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(-6, 0)$ ,  $(0, 8)$ ,  $(-6, 8)$ .

6.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(4, 0)$ ,  $(0, 3)$ ,  $(4, 3)$ .

7.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(-48, 0)$ ,  $(0, -14)$ ,  $(-48, -14)$ .

8.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(8, 0)$ ,  $(0, -6)$ ,  $(8, -6)$ .

9.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(24, 0)$ ,  $(0, -7)$ ,  $(24, -7)$ .

10.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(15, 0)$ ,  $(0, 8)$ ,  $(15, 8)$ .

11.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(3, 0)$ ,  $(0, 4)$ ,  $(3, 4)$ .

12.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(24, 0)$ ,  $(0, -10)$ ,  $(24, -10)$ .

13.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(8, 0)$ ,  $(0, 6)$ ,  $(8, 6)$ .

14.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(-7, 0)$ ,  $(0, -24)$ ,  $(-7, -24)$ .

15.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(-24, 0)$ ,  $(0, 7)$ ,  $(-24, 7)$ .

16.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(-3, 0)$ ,  $(0, 4)$ ,  $(-3, 4)$ .

17.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(-15, 0)$ ,  $(0, -8)$ ,  $(-15, -8)$ .

18.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(7, 0)$ ,  $(0, -24)$ ,  $(7, -24)$ .

19.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(-8, 0)$ ,  $(0, 15)$ ,  $(-8, 15)$ .

20.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(-3, 0)$ ,  $(0, -4)$ ,  $(-3, -4)$ .

21.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(10, 0)$ ,  $(0, -24)$ ,  $(10, -24)$ .

22.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(-24, 0)$ ,  $(0, -7)$ ,  $(-24, -7)$ .

23.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(-4, 0)$ ,  $(0, -3)$ ,  $(-4, -3)$ .

24.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(-8, 0)$ ,  $(0, -6)$ ,  $(-8, -6)$ .

25.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(15, 0)$ ,  $(0, -8)$ ,  $(15, -8)$ .

26.

Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(24, 0)$ ,  $(0, 10)$ ,  $(24, 10)$ .