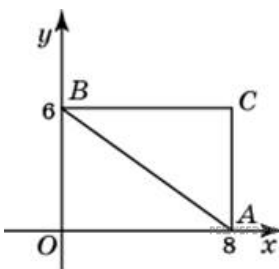
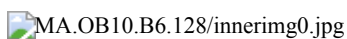


1. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты $(8; 0)$, $(0; 6)$, $(8; 6)$.



2.

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



3.

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

4.

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

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 $(-6, 0)$, $(0, 8)$, $(-6, 8)$.

7.

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

8.

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

9.

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

10.

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

11.

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

12.

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

13.

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

14.

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

15.

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

16.

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

17.

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

18.

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

19.

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

20.

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

21.

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

22.

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

23.

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

24.

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

25.

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

26.

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

27.

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