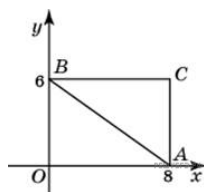


1. Найдите абсциссу центра окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты $(8; 0)$, $(0; 6)$, $(8; 6)$.



2.

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

3.

Найдите абсциссу центра окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты $(16, 0)$, $(0, -30)$, $(16, -30)$.

4.

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

5.

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

6.

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

7.

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

8.

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

9.

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

10.

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

11.

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

12.

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

13.

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

14.

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

15.

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

16.

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

17.

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

18.

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

19.

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

20.

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

21.

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

22.

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

23.

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

24.

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

25.

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

26.

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