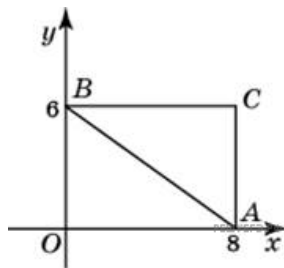


1. Найдите абсциссу центра окружности, описанной около треугольника, вершины которого имеют координаты  $(8; 0)$ ,  $(0; 6)$ ,  $(8; 6)$ .



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  $(4, 0)$ ,  $(0, 3)$ ,  $(4, 3)$ .