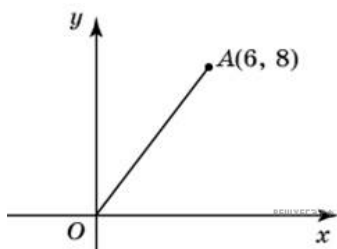


1. Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0; 0)$  и  $A(6; 8)$ .



2. Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(6, -8)$ .

3.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(3, 4)$ .

4.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(-12, -5)$ .

5.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(8, 6)$ .

6.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(-4, -3)$ .

7.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(7, 24)$ .

8.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(-6, -8)$ .

9.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(-8, 6)$ .

10.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(5, -12)$ .

11.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(10, -24)$ .

12.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(-7, 24)$ .

13.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(24, 7)$ .

14.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(-15, 8)$ .

15.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(-3, 4)$ .

16.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(-7,-24)$ .

17.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(-8,-15)$ .

18.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(-8,15)$ .

19.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(24,-10)$ .

20.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(-9,12)$ .

21.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(12,-5)$ .

22.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(-24,-10)$ .

23.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(-6,8)$ .

24.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(-24,10)$ .

25.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(12,5)$ .

26.

Найдите длину отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(-4,3)$ .