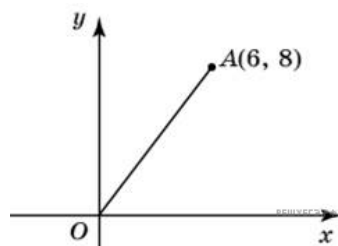


1. Найдите длину отрезка, соединяющего точки $O(0; 0)$ и $A(6; 8)$.



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 $A(-4, 3)$.