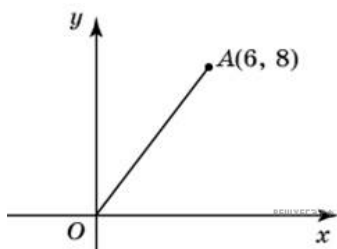


1. Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0; 0)$  и  $A(6; 8)$ , с осью абсцисс.



2.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(-9, 12)$ , с осью абсцисс.

3.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(-24, -7)$ , с осью абсцисс.

4.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(8, -6)$ , с осью абсцисс.

5.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(7, -24)$ , с осью абсцисс.

6.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(12, 16)$ , с осью абсцисс.

7.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(48, -14)$ , с осью абсцисс.

8.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(9, -12)$ , с осью абсцисс.

9.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(16, -12)$ , с осью абсцисс.

10.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(-15, -20)$ , с осью абсцисс.

11.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(-7, 24)$ , с осью абсцисс.

12.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0, 0)$  и  $A(-24, -18)$ , с осью абсцисс.

13.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(3,4)$ , с осью абсцисс.

14.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(-6,8)$ , с осью абсцисс.

15.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(7,24)$ , с осью абсцисс.

16.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(-12,-16)$ , с осью абсцисс.

17.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(24,-18)$ , с осью абсцисс.

18.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(-7,-24)$ , с осью абсцисс.

19.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(3,-4)$ , с осью абсцисс.

20.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(9,12)$ , с осью абсцисс.

21.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(-8,-6)$ , с осью абсцисс.

22.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(-6,-8)$ , с осью абсцисс.

23.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(12,-16)$ , с осью абсцисс.

24.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(-9,-12)$ , с осью абсцисс.

25.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(-3,-4)$ , с осью абсцисс.

26.

Найдите синус угла наклона отрезка, соединяющего точки  $O(0,0)$  и  $A(6,8)$ , с осью абсцисс.