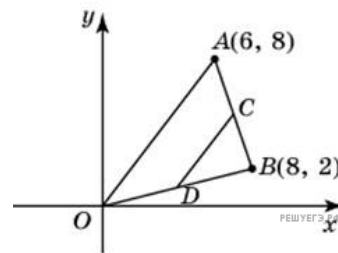


1. Точки $O(0; 0)$, $A(6; 8)$, $B(8; 2)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .



2. Точки $O(0, 0)$, $A(6, 8)$, $B(8, 2)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

MA.OB10.B6.114/innerimg0.jpg

3.

Точки $O(0,0)$, $A(10,24)$, $B(4,2)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

4.

Точки $O(0,0)$, $A(-6, 8)$, $B(10, 4)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

5.

Точки $O(0,0)$, $A(-15, -8)$, $B(3, 3)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

6.

Точки $O(0,0)$, $A(7, 24)$, $B(5, 7)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

7.

Точки $O(0,0)$, $A(-12, -5)$, $B(3, 2)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

8.

Точки $O(0,0)$, $A(-15, 8)$, $B(1, 3)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

9.

Точки $O(0,0)$, $A(8, 15)$, $B(4, 3)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

10.

Точки $O(0,0)$, $A(-8, 6)$, $B(14, 2)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

11.

Точки $O(0,0)$, $A(-3, -4)$, $B(4, 4)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

12.

Точки $O(0,0)$, $A(3, 4)$, $B(1, 4)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

13.

Точки $O(0,0)$, $A(-16, -30)$, $B(-29, 16)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

14.

Точки $O(0,0)$, $A(8, -15)$, $B(6, 3)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

15.

Точки $O(0,0)$, $A(-24,-10)$, $B(11,3)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

16.

Точки $O(0,0)$, $A(-24,-7)$, $B(22,-9)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

17.

Точки $O(0,0)$, $A(-8,-15)$, $B(7,3)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

18.

Точки $O(0,0)$, $A(-10,-24)$, $B(7,3)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

19.

Точки $O(0,0)$, $A(-4,-3)$, $B(8,4)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

20.

Точки $O(0,0)$, $A(-10,24)$, $B(5,2)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

21.

Точки $O(0,0)$, $A(24,-10)$, $B(10,3)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

22.

Точки $O(0,0)$, $A(-4,-3)$, $B(6,4)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

23.

Точки $O(0,0)$, $A(-5,12)$, $B(18,2)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

24.

Точки $O(0,0)$, $A(-7,-24)$, $B(9,-10)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

25.

Точки $O(0,0)$, $A(24,10)$, $B(8,3)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

26.

Точки $O(0,0)$, $A(5,12)$, $B(17,2)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .

27.

Точки $O(0,0)$, $A(24,-7)$, $B(-13,14)$ являются вершинами треугольника. Найдите длину его средней линии CD , параллельной OA .