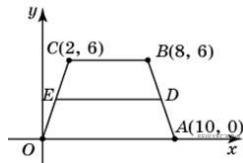


1. Точки $O(0; 0)$, $A(10; 0)$, $B(8; 6)$, $C(2; 6)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .



2.

Точки $O(0,0)$, $A(38,0)$, $B(36,6)$, $C(2,6)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

3.

Точки $O(0,0)$, $A(15,0)$, $B(14,3)$, $C(1,3)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

4.

Точки $O(0,0)$, $A(36,0)$, $B(34,4)$, $C(2,4)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

5.

Точки $O(0,0)$, $A(22,0)$, $B(19,17)$, $C(3,17)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

6.

Точки $O(0,0)$, $A(30,0)$, $B(27,5)$, $C(3,5)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

7.

Точки $O(0,0)$, $A(17,0)$, $B(15,12)$, $C(2,12)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

8.

Точки $O(0,0)$, $A(26,0)$, $B(23,1)$, $C(3,1)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

9.

Точки $O(0,0)$, $A(15,0)$, $B(13,10)$, $C(2,10)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

10.

Точки $O(0,0)$, $A(32,0)$, $B(29,7)$, $C(3,7)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

11.

Точки $O(0,0)$, $A(36,0)$, $B(33,11)$, $C(3,11)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

12.

Точки $O(0,0)$, $A(31,0)$, $B(29,19)$, $C(2,19)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

13.

Точки $O(0,0)$, $A(35,0)$, $B(33,3)$, $C(2,3)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

14.

Точки $O(0,0)$, $A(39,0)$, $B(37,7)$, $C(2,7)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

15.

Точки $O(0,0)$, $A(18,0)$, $B(16,13)$, $C(2,13)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

16.

Точки $O(0,0)$, $A(28,0)$, $B(25,3)$, $C(3,3)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

17.

Точки $O(0,0)$, $A(23,0)$, $B(22,11)$, $C(1,11)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

18.

Точки $O(0,0)$, $A(25,0)$, $B(24,13)$, $C(1,13)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

19.

Точки $O(0,0)$, $A(20,0)$, $B(18,15)$, $C(2,15)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

20.

Точки $O(0,0)$, $A(25,0)$, $B(22,20)$, $C(3,20)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

21.

Точки $O(0,0)$, $A(16,0)$, $B(14,11)$, $C(2,11)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

22.

Точки $O(0,0)$, $A(16,0)$, $B(15,4)$, $C(1,4)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

23.

Точки $O(0,0)$, $A(19,0)$, $B(18,7)$, $C(1,7)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

24.

Точки $O(0,0)$, $A(20,0)$, $B(19,8)$, $C(1,8)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

25.

Точки $O(0,0)$, $A(37,0)$, $B(35,5)$, $C(2,5)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .

26.

Точки $O(0,0)$, $A(24,0)$, $B(21,19)$, $C(3,19)$ являются вершинами трапеции. Найдите длину ее средней линии DE .