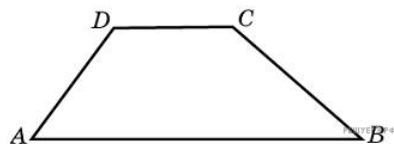


1. Основания трапеции равны 8 и 34, площадь равна 168. Найдите ее высоту.



2.

Основания трапеции равны 23 и 3, площадь равна 39. Найдите ее высоту.

3.

Основания трапеции равны 21 и 1, площадь равна 99. Найдите ее высоту.

4.

Основания трапеции равны 12 и 6, площадь равна 144. Найдите ее высоту.

5.

Основания трапеции равны 33 и 1, площадь равна 255. Найдите ее высоту.

6.

Основания трапеции равны 11 и 3, площадь равна 105. Найдите ее высоту.

7.

Основания трапеции равны 7 и 3, площадь равна 65. Найдите ее высоту.

8.

Основания трапеции равны 25 и 3, площадь равна 56. Найдите ее высоту.

9.

Основания трапеции равны 23 и 1, площадь равна 120. Найдите ее высоту.

10.

Основания трапеции равны 16 и 4, площадь равна 110. Найдите ее высоту.

11.

Основания трапеции равны 15 и 1, площадь равна 48. Найдите ее высоту.

12.

Основания трапеции равны 5 и 1, площадь равна 3. Найдите ее высоту.

13.

Основания трапеции равны 20 и 10, площадь равна 285. Найдите ее высоту.

14.

Основания трапеции равны 24 и 2, площадь равна 143. Найдите ее высоту.

15.

Основания трапеции равны 18 и 4, площадь равна 132. Найдите ее высоту.

16.

Основания трапеции равны 3 и 1, площадь равна 30. Найдите ее высоту.

17.

Основания трапеции равны 27 и 3, площадь равна 75. Найдите ее высоту.

18.

Основания трапеции равны 17 и 1, площадь равна 63. Найдите ее высоту.

19.

Основания трапеции равны 12 и 2, площадь равна 35. Найдите ее высоту.

20.

Основания трапеции равны 25 и 1, площадь равна 143. Найдите ее высоту.

21.

Основания трапеции равны 27 и 1, площадь равна 168. Найдите ее высоту.

22.

Основания трапеции равны 20 и 4, площадь равна 156. Найдите ее высоту.

**23.**

Основания трапеции равны 9 и 3, площадь равна 84. Найдите ее высоту.

**24.**

Основания трапеции равны 13 и 1, площадь равна 35. Найдите ее высоту.

**25.**

Основания трапеции равны 16 и 2, площадь равна 63. Найдите ее высоту.

**26.**

Основания трапеции равны 5 и 3, площадь равна 48. Найдите ее высоту.