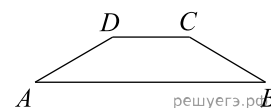


1. Основания трапеции равны 18 и 6, боковая сторона, равная 7, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.



2. Основания трапеции равны 16 и 22, боковая сторона, равная 10, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

3.

Основания трапеции равны 10 и 20, боковая сторона, равная 8, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

4.

Основания трапеции равны 6 и 16, боковая сторона, равная 2, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

5.

Основания трапеции равны 10 и 16, боковая сторона, равная 2, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

6. Основания трапеции равны 4 и 16, боковая сторона, равная 3, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

7. Основания трапеции равны 16 и 26, боковая сторона, равная 8, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

8. Основания трапеции равны 15 и 27, боковая сторона, равная 14, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

9. Основания трапеции равны 17 и 27, боковая сторона, равная 16, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

10.

Основания трапеции равны 10 и 22, боковая сторона, равная 9, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

11.

Основания трапеции равны 16 и 22, боковая сторона, равная 10, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

12. Основания трапеции равны 6 и 18, боковая сторона, равная 5, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

13. Основания трапеции равны 9 и 19, боковая сторона, равная 8, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

14. Основания трапеции равны 7 и 19, боковая сторона, равная 6, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

15. Основания трапеции равны 2 и 8, боковая сторона, равная 4, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

16. Основания трапеции равны 4 и 10, боковая сторона, равная 8, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

17. Основания трапеции равны 11 и 21, боковая сторона, равная 10, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

18. Основания трапеции равны 9 и 21, боковая сторона, равная 8, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

19. Основания трапеции равны 14 и 26, боковая сторона, равная 13, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

20. Основания трапеции равны 7 и 13, боковая сторона, равная 2, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

21.

Основания трапеции равны 9 и 15, боковая сторона, равная 4, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

22. Основания трапеции равны 15 и 25, боковая сторона, равная 14, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

23.

Основания трапеции равны 17 и 23, боковая сторона, равная 12, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

24.

Основания трапеции равны 2 и 14, боковая сторона, равная 1, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

25. Основания трапеции равны 1 и 7, боковая сторона, равная 5, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

26. Основания трапеции равны 6 и 12, боковая сторона, равная 6, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.

27.

Основания трапеции равны 13 и 19, боковая сторона, равная 8, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.