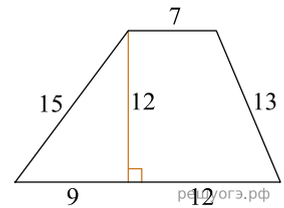
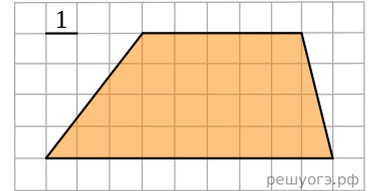


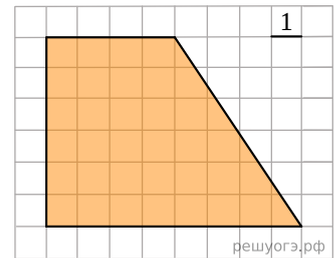
1. Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.



2. Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.



3. Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.



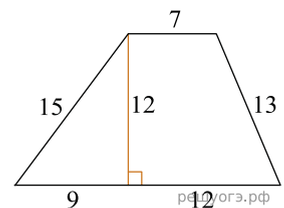
4. Основания трапеции равны 18 и 12, одна из боковых сторон равна $4\sqrt{2}$, а угол между ней и одним из оснований равен 135° . Найдите площадь трапеции.

5. Основания трапеции равны 18 и 12, одна из боковых сторон равна 6, а синус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{1}{3}$. Найдите площадь трапеции.

6. Основания трапеции равны 18 и 12, одна из боковых сторон равна 6, а косинус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{2\sqrt{2}}{3}$. Найдите площадь трапеции.

7. Основания трапеции равны 18 и 12, одна из боковых сторон равна 6, а тангенс угла между ней и одним из оснований равен $\frac{\sqrt{2}}{4}$. Найдите площадь трапеции.

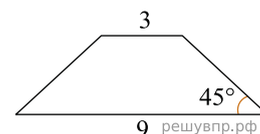
8. Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.



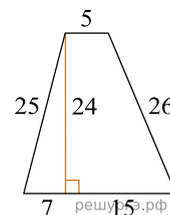
9. Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.



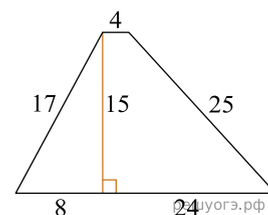
10. В равнобедренной трапеции основания равны 3 и 9, а один из углов между боковой стороной и основанием равен 45° . Найдите площадь трапеции.



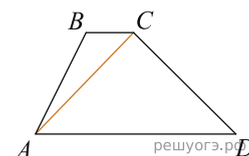
11. Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.



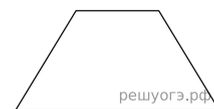
12. Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.



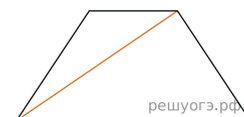
13. В трапеции $ABCD$ известно, что $AD = 4$, $BC = 1$, а ее площадь равна 35. Найдите площадь треугольника ABC .



14. Основания равнобедренной трапеции равны 5 и 17, а ее боковые стороны равны 10. Найдите площадь трапеции.



15. Основания равнобедренной трапеции равны 50 и 104, боковая сторона 45. Найдите длину диагонали трапеции.

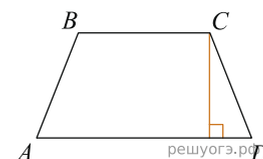


16. Основания трапеции равны 7 и 49, одна из боковых сторон равна 18, а косинус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{2\sqrt{10}}{7}$. Найдите площадь трапеции.

17. Основания трапеции равны 1 и 13, одна из боковых сторон равна $15\sqrt{2}$, а угол между ней и одним из оснований равен 135° . Найдите площадь трапеции.

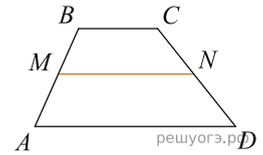


18. Высота равнобедренной трапеции, проведенная из вершины C , делит основание AD на отрезки длиной 1 и 5. Найдите длину основания BC .



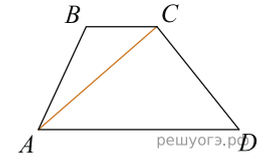
19.

В трапеции $ABCD$ $AD = 5$, $BC = 2$, а ее площадь равна 28. Найдите площадь трапеции $BCNM$, где MN – средняя линия трапеции $ABCD$.



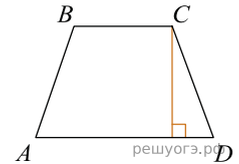
20.

В трапеции $ABCD$ $AD = 3$, $BC = 1$, а ее площадь равна 12. Найдите площадь треугольника ABC .



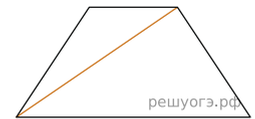
21.

Высота равнобедренной трапеции, проведенная из вершины C , делит основание AD на отрезки длиной 2 и 9. Найдите длину основания BC .



22.

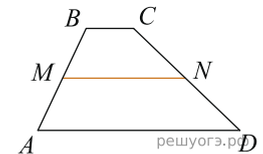
Основания равнобедренной трапеции равны 4 и 14, боковая сторона равна 13. Найдите длину диагонали трапеции.



23. Основания трапеции равны 9 и 54, одна из боковых сторон равна 27, а косинус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{\sqrt{65}}{9}$. Найдите площадь трапеции.

24.

В трапеции $ABCD$ известно, что $AD = 5$, $BC = 1$, а ее площадь равна 51. Найдите площадь трапеции $BCNM$, где MN – средняя линия трапеции $ABCD$.



25. Основания трапеции равны 6 и 24, одна из боковых сторон равна 11, а синус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{1}{6}$. Найдите площадь трапеции.

26. Основания трапеции равны 7 и 63, одна из боковых сторон равна 18, а косинус угла между ней и одним из оснований равен $\frac{4\sqrt{3}}{7}$. Найдите площадь трапеции.

27.

Высота равнобедренной трапеции, проведенная из вершины C , отсекает от основания AD отрезок длиной 2. Длина основания BC равна 7. Найдите длину основания AD .

