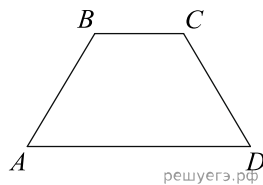
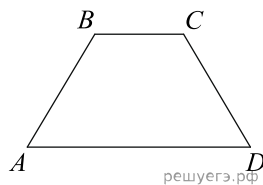


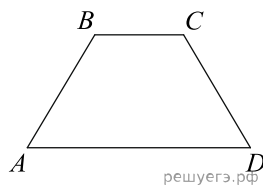
1. Основания равнобедренной трапеции равны 15 и 9, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



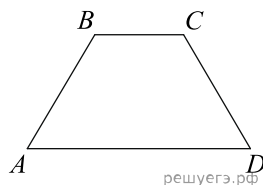
2. Основания равнобедренной трапеции равны 51 и 23, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



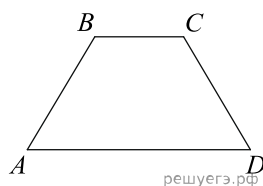
3. Основания равнобедренной трапеции равны 45 и 27, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



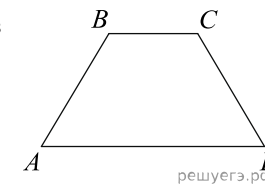
4. Основания равнобедренной трапеции равны 52 и 24, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



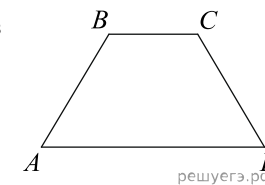
5. Основания равнобедренной трапеции равны 27 и 11, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



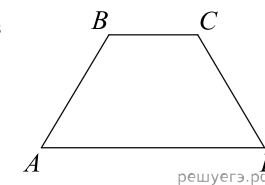
6. Основания равнобедренной трапеции равны 21 и 15, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



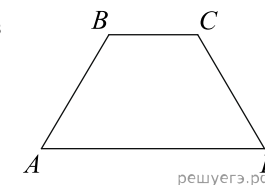
7. Основания равнобедренной трапеции равны 65 и 37, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



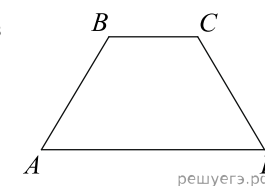
8. Основания равнобедренной трапеции равны 56 и 26, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



9. Основания равнобедренной трапеции равны 47 и 21, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



10. Основания равнобедренной трапеции равны 57 и 33, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



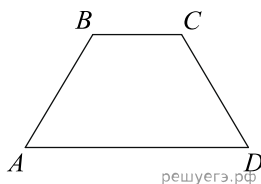
11.

Основания равнобедренной трапеции равны 39 и 17, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



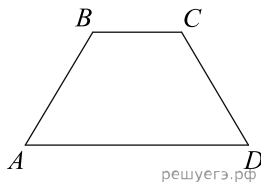
12.

Основания равнобедренной трапеции равны 63 и 29, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



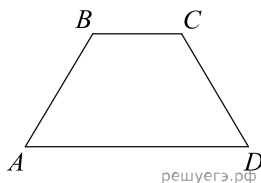
13.

Основания равнобедренной трапеции равны 16 и 6, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



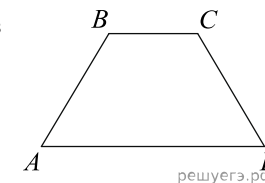
14.

Основания равнобедренной трапеции равны 28 и 12, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



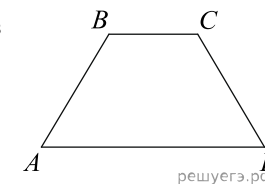
15.

Основания равнобедренной трапеции равны 17 и 13, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



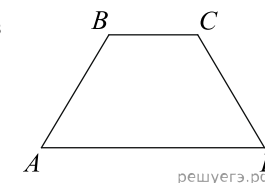
16.

Основания равнобедренной трапеции равны 67 и 31, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



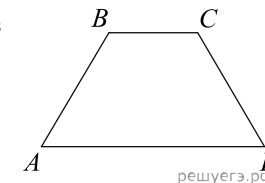
17.

Основания равнобедренной трапеции равны 61 и 35, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



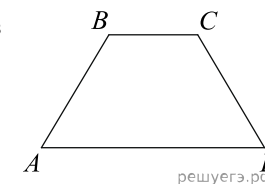
18.

Основания равнобедренной трапеции равны 20 и 8, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



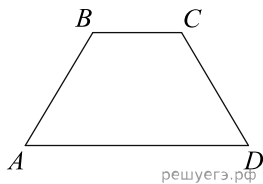
19.

Основания равнобедренной трапеции равны 48 и 22, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



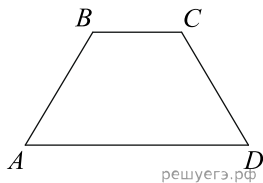
20.

Основания равнобедренной трапеции равны 49 и 29, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



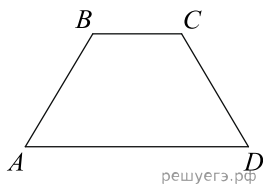
21.

Основания равнобедренной трапеции равны 33 и 21, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



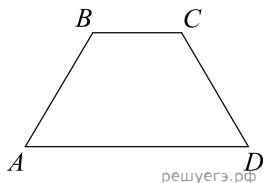
22.

Основания равнобедренной трапеции равны 25 и 17, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



23.

Основания равнобедренной трапеции равны 44 и 20, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



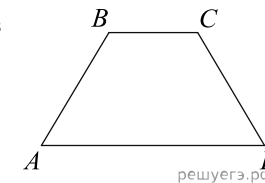
24.

Основания равнобедренной трапеции равны 24 и 10, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



25.

Основания равнобедренной трапеции равны 60 и 28, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.



26.

Основания равнобедренной трапеции равны 69 и 39, один из углов равен 45° . Найдите высоту трапеции.

