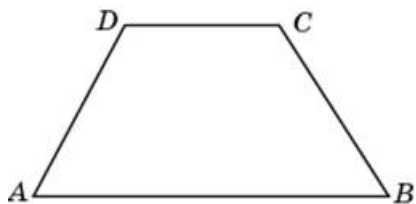


Варианты заданий

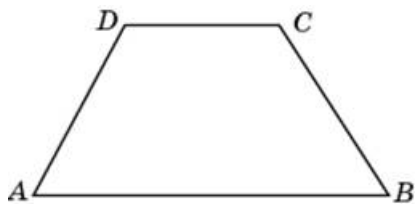
1.

В равнобедренной трапеции основания равны 29 и 50, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



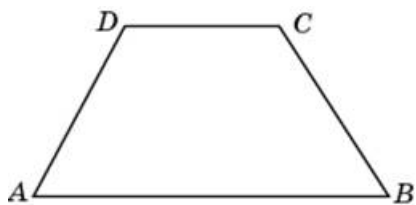
2.

В равнобедренной трапеции основания равны 45 и 74, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



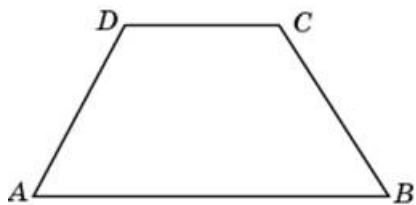
3.

В равнобедренной трапеции основания равны 24 и 40, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



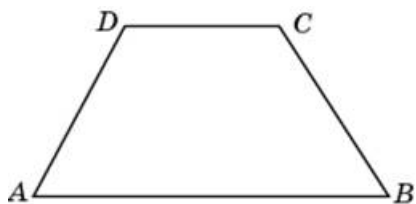
4.

В равнобедренной трапеции основания равны 34 и 55, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



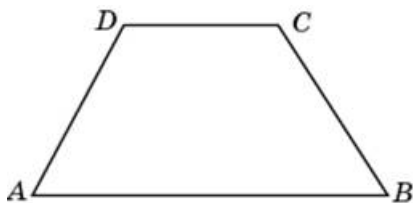
5.

В равнобедренной трапеции основания равны 36 и 58, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



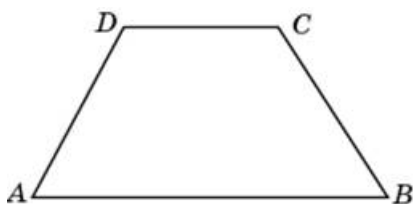
6.

В равнобедренной трапеции основания равны 22 и 37, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



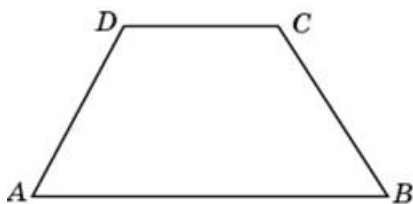
7.

В равнобедренной трапеции основания равны 28 и 46, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



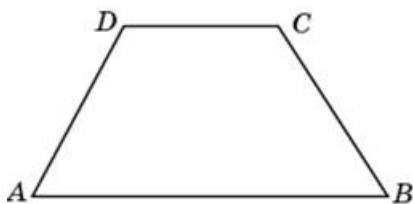
8.

В равнобедренной трапеции основания равны 39 и 65, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



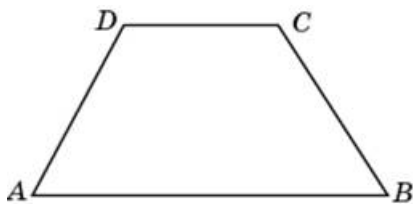
9.

В равнобедренной трапеции основания равны 53 и 86, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



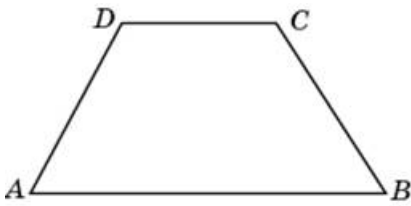
10.

В равнобедренной трапеции основания равны 13 и 26, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



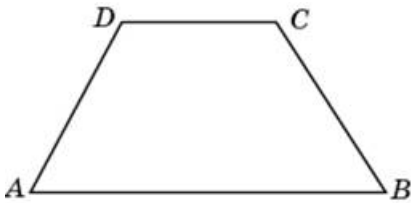
11.

В равнобедренной трапеции основания равны 31 и 53, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



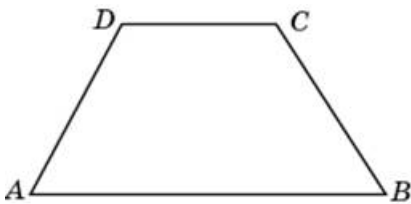
12.

В равнобедренной трапеции основания равны 37 и 62, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



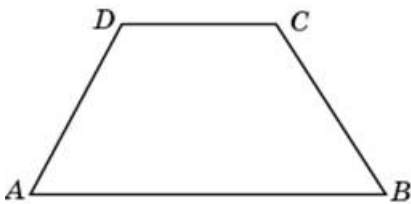
13.

В равнобедренной трапеции основания равны 19 и 35, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



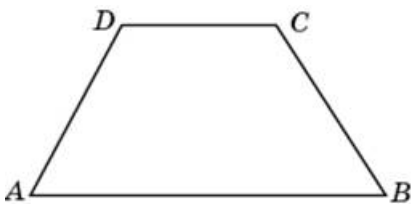
14.

В равнобедренной трапеции основания равны 18 и 31, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



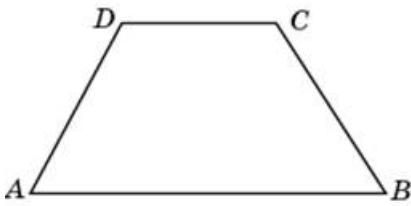
15.

В равнобедренной трапеции основания равны 32 и 52, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



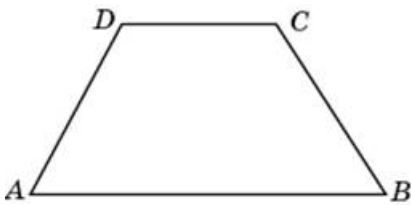
16.

В равнобедренной трапеции основания равны 67 и 107, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



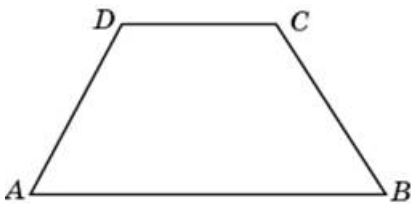
17.

В равнобедренной трапеции основания равны 42 и 67, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



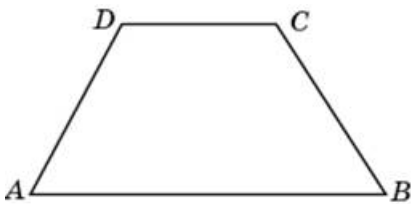
18.

В равнобедренной трапеции основания равны 57 и 92, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



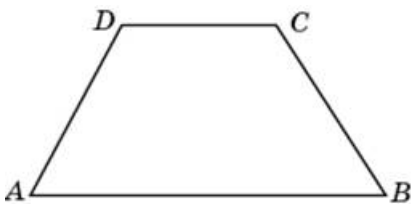
19.

В равнобедренной трапеции основания равны 12 и 22, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



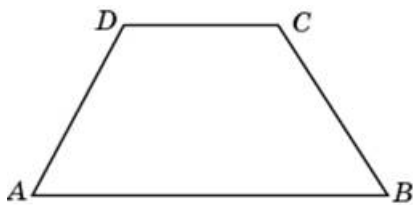
20.

В равнобедренной трапеции основания равны 23 и 41, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



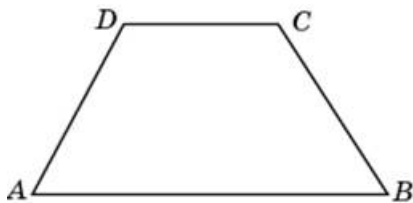
21.

В равнобедренной трапеции основания равны 43 и 71, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



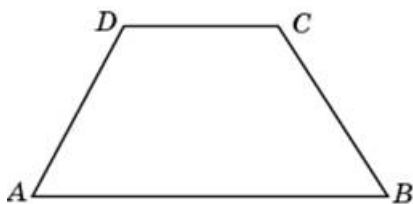
22.

В равнобедренной трапеции основания равны 46 и 73, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



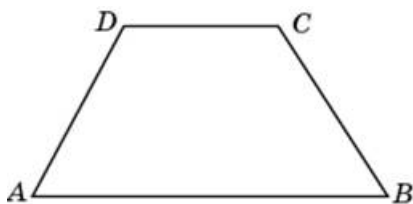
23.

В равнобедренной трапеции основания равны 30 и 49, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



24.

В равнобедренной трапеции основания равны 15 и 29, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.



25.

В равнобедренной трапеции основания равны 27 и 47, острый угол равен 60° . Найдите ее периметр.

