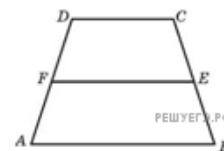
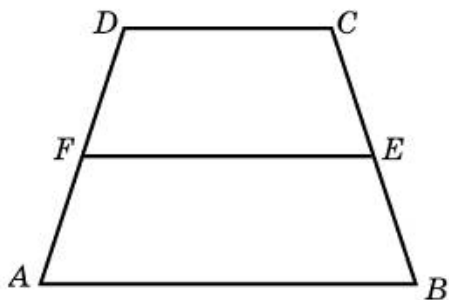


1. Периметр равнобедренной трапеции равен 80, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



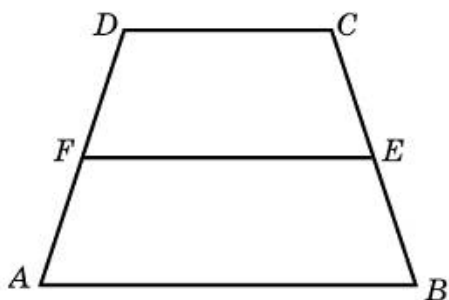
2.

Периметр равнобедренной трапеции равен 96, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



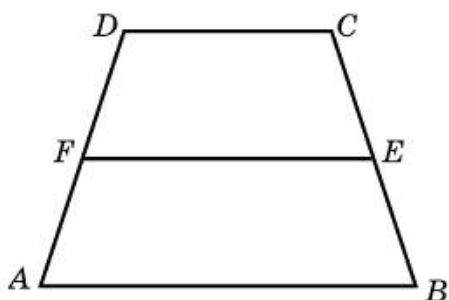
3.

Периметр равнобедренной трапеции равен 180, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



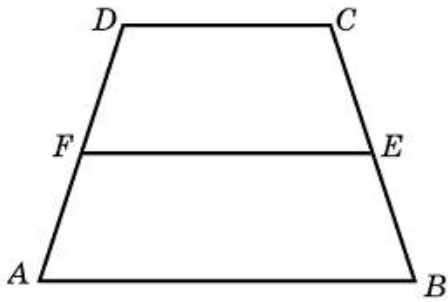
4.

Периметр равнобедренной трапеции равен 72, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



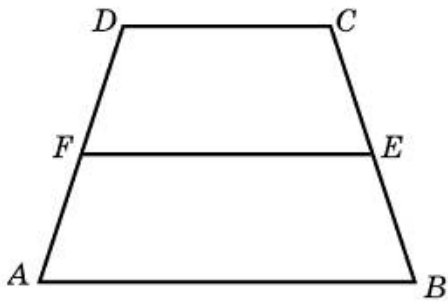
5.

Периметр равнобедренной трапеции равен 56, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



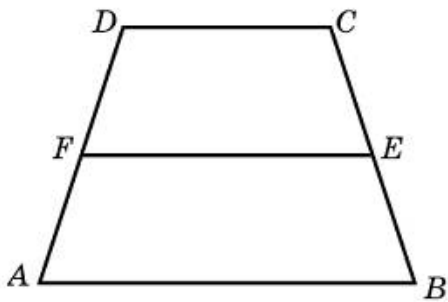
6.

Периметр равнобедренной трапеции равен 92, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



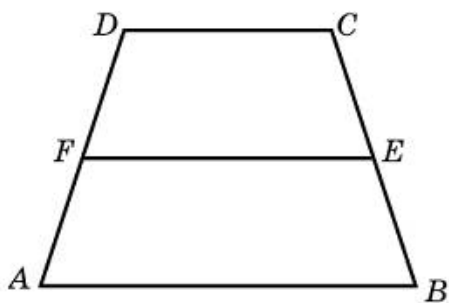
7.

Периметр равнобедренной трапеции равен 40, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



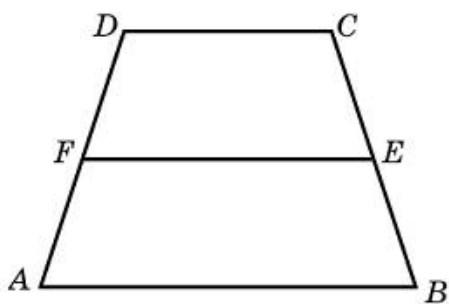
8.

Периметр равнобедренной трапеции равен 128, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



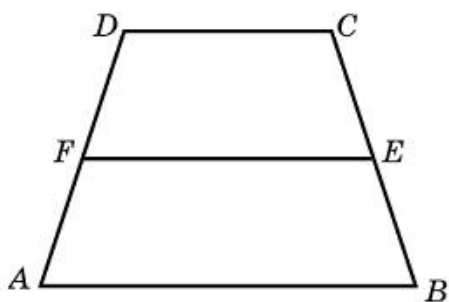
9.

Периметр равнобедренной трапеции равен 152, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



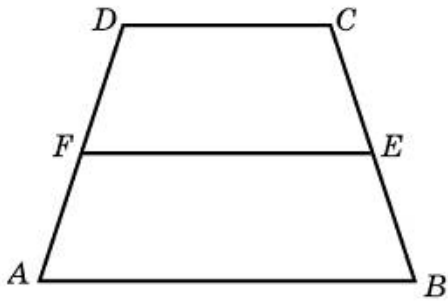
10.

Периметр равнобедренной трапеции равен 64, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



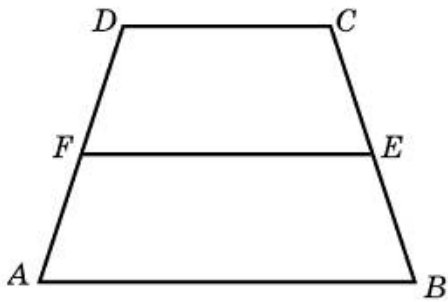
11.

Периметр равнобедренной трапеции равен 88, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



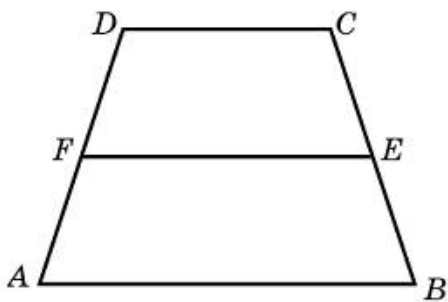
12.

Периметр равнобедренной трапеции равен 84, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



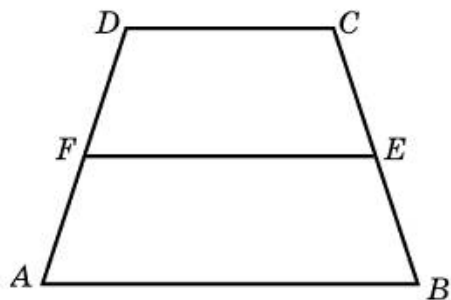
13.

Периметр равнобедренной трапеции равен 124, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



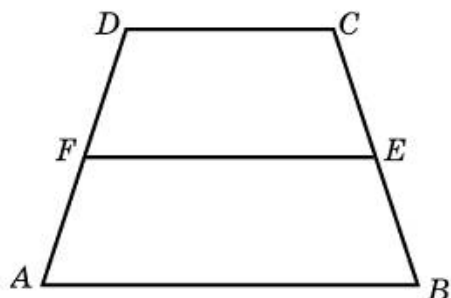
14.

Периметр равнобедренной трапеции равен 48, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



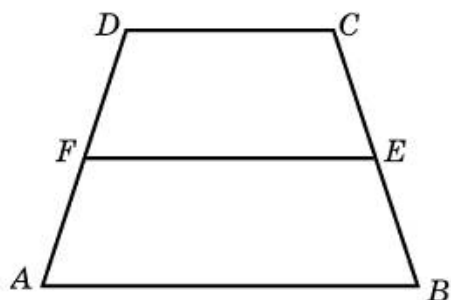
15.

Периметр равнобедренной трапеции равен 16, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



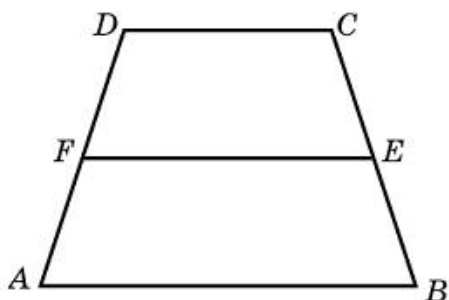
16.

Периметр равнобедренной трапеции равен 76, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



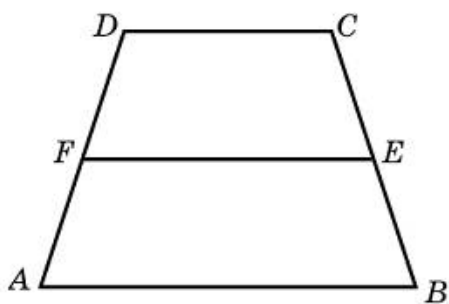
17.

Периметр равнобедренной трапеции равен 148, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



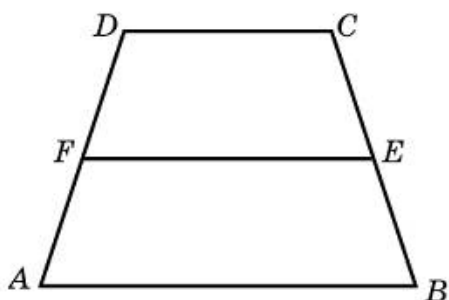
18.

Периметр равнобедренной трапеции равен 192, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



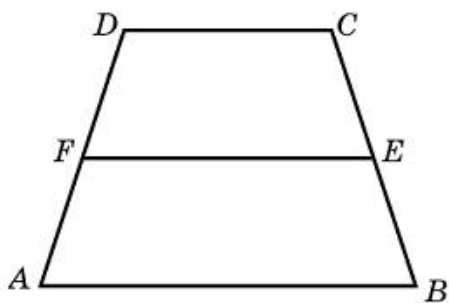
19.

Периметр равнобедренной трапеции равен 108, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



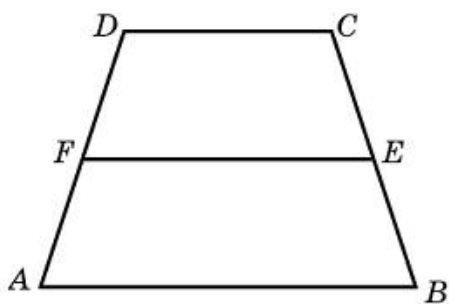
20.

Периметр равнобедренной трапеции равен 164, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



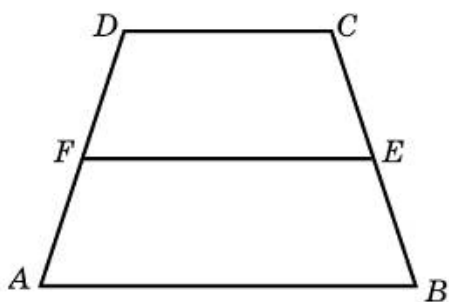
21.

Периметр равнобедренной трапеции равен 52, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



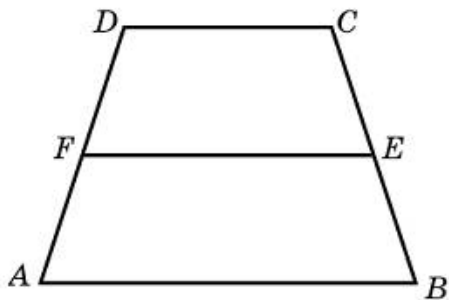
22.

Периметр равнобедренной трапеции равен 24, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



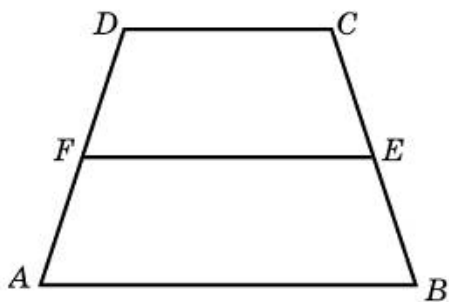
23.

Периметр равнобедренной трапеции равен 100, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



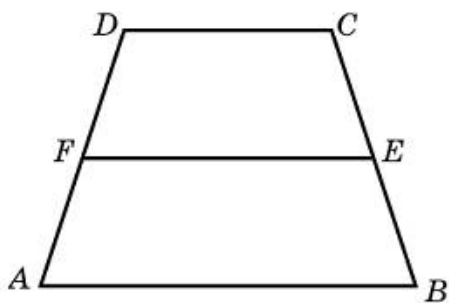
24.

Периметр равнобедренной трапеции равен 204, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



25.

Периметр равнобедренной трапеции равен 196, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.



26.

Периметр равнобедренной трапеции равен 156, ее средняя линия равна боковой стороне. Найдите боковую сторону трапеции.

