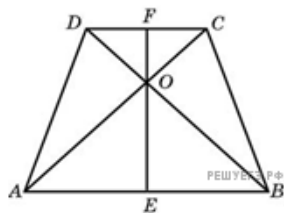
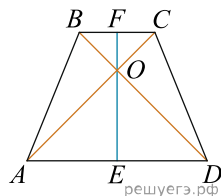


1. В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 12. Найдите ее среднюю линию.

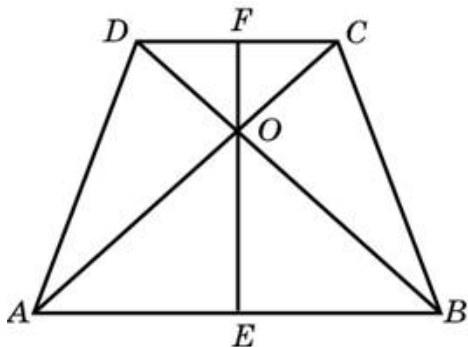


2. В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 9. Найдите ее среднюю линию.



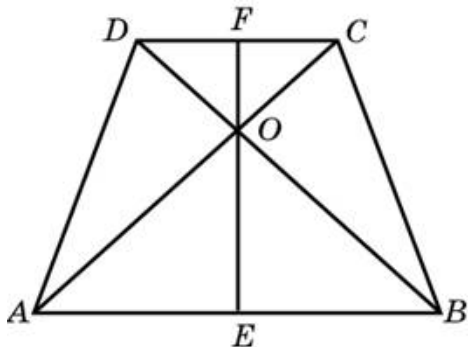
3.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 46. Найдите ее среднюю линию.



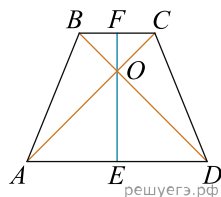
4.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 36. Найдите ее среднюю линию.



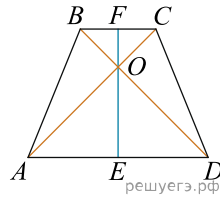
5.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 14. Найдите ее среднюю линию.



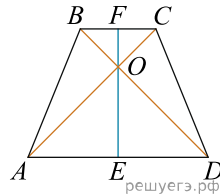
6.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 30. Найдите ее среднюю линию.



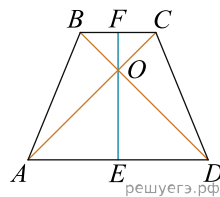
7.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 15. Найдите ее среднюю линию.



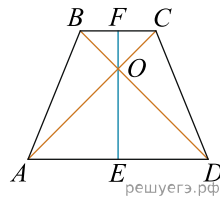
8.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 25. Найдите ее среднюю линию.



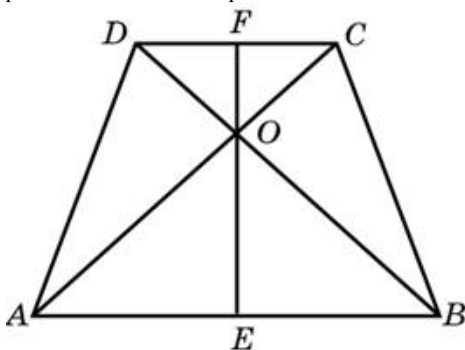
9.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 3. Найдите ее среднюю линию.



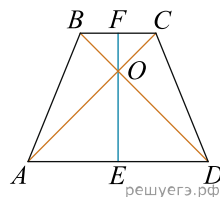
10.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 19. Найдите ее среднюю линию.



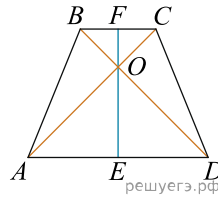
11.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 4. Найдите ее среднюю линию.



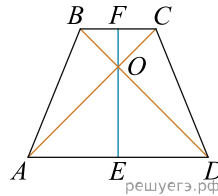
12.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 16. Найдите ее среднюю линию.



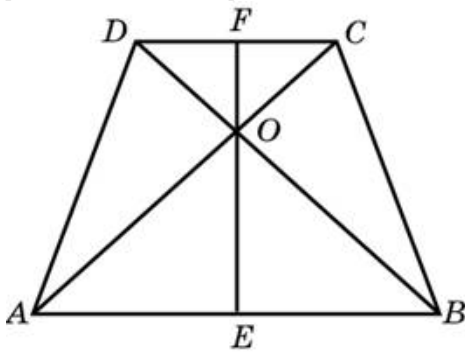
13.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 17. Найдите ее среднюю линию.



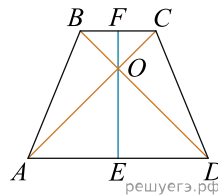
14.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 41. Найдите ее среднюю линию.



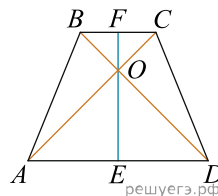
15.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 11. Найдите ее среднюю линию.



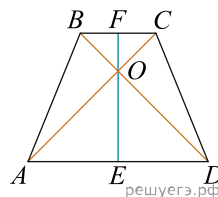
16.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 27. Найдите ее среднюю линию.



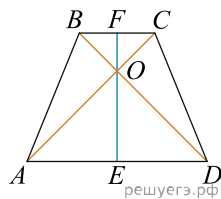
17.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 51. Найдите ее среднюю линию.



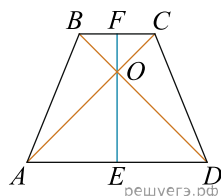
18.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 22. Найдите ее среднюю линию.



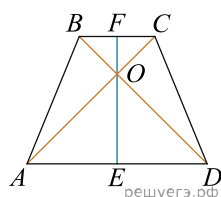
19.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 34. Найдите ее среднюю линию.



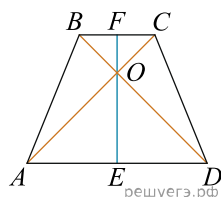
20.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 12. Найдите ее среднюю линию.



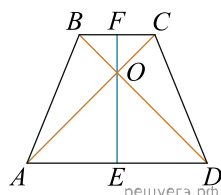
21.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 35. Найдите ее среднюю линию.



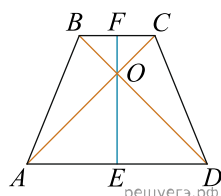
22.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 18. Найдите ее среднюю линию.



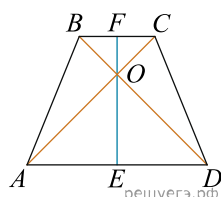
23.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 32. Найдите ее среднюю линию.



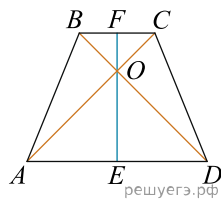
24.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 45. Найдите ее среднюю линию.



25.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 2. Найдите ее среднюю линию.



26.

В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 49. Найдите ее среднюю линию.

