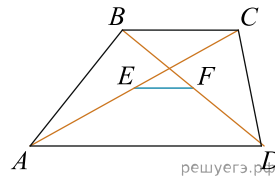
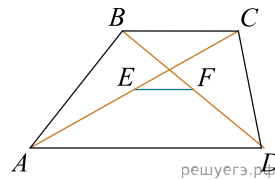


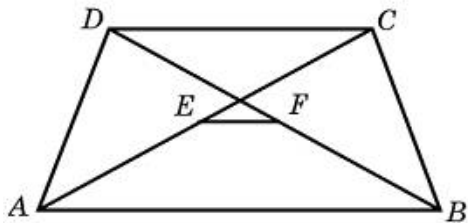
1. Основания трапеции равны 3 и 2. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



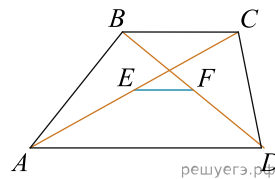
2. Основания трапеции равны 7 и 18. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



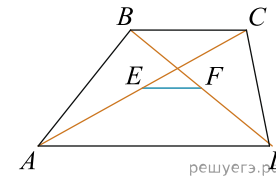
3. Основания трапеции равны 27 и 83. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



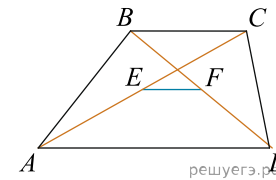
4. Основания трапеции равны 12 и 60. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



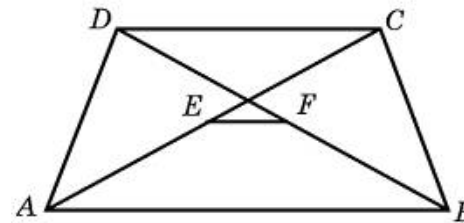
5. Основания трапеции равны 6 и 48. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



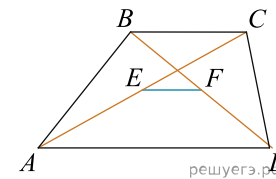
6. Основания трапеции равны 8 и 20. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



7. Основания трапеции равны 13 и 62. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.

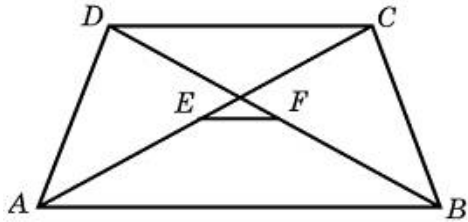


8. Основания трапеции равны 6 и 16. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



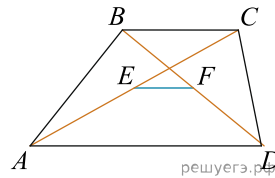
9.

Основания трапеции равны 6 и 62. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



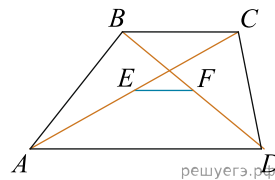
10.

Основания трапеции равны 13 и 30. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



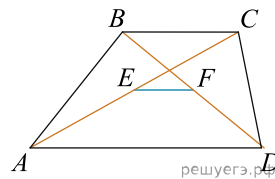
11.

Основания трапеции равны 18 и 74. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



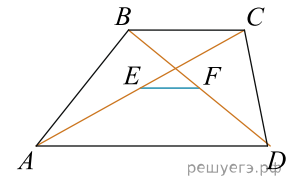
12.

Основания трапеции равны 3 и 59. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



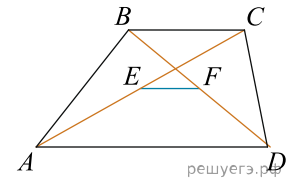
13.

Основания трапеции равны 1 и 38. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



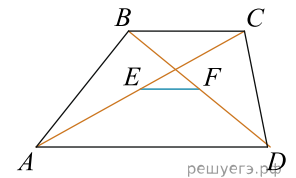
14.

Основания трапеции равны 24 и 80. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



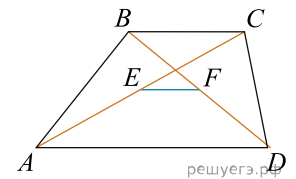
15.

Основания трапеции равны 5 и 14. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



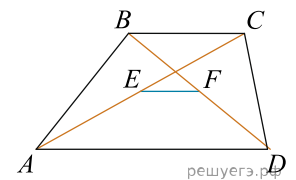
16.

Основания трапеции равны 27 и 74. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.

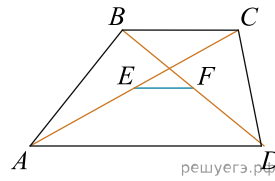


17.

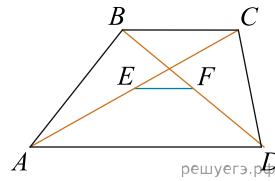
Основания трапеции равны 21 и 33. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



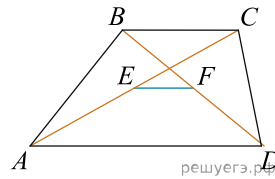
18. Основания трапеции равны 7 и 50. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



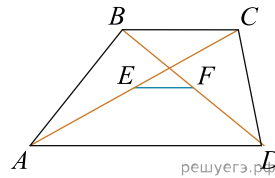
19. Основания трапеции равны 11 и 26. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



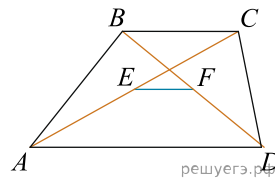
20. Основания трапеции равны 4 и 12. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



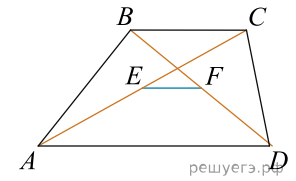
21. Основания трапеции равны 16 и 36. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



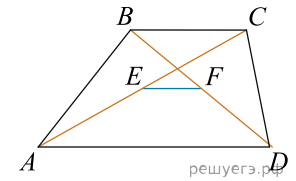
22. Основания трапеции равны 31 и 50. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



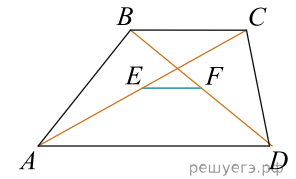
23. Основания трапеции равны 12 и 68. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



24. Основания трапеции равны 4 и 44. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



25. Основания трапеции равны 2 и 8. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.



26. Основания трапеции равны 11 и 58. Найдите отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции.

