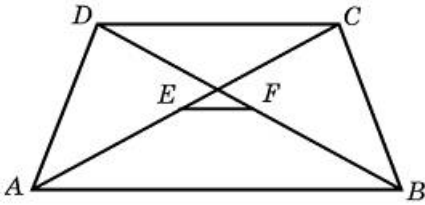


**Задания****Задание 6 № 50863**

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

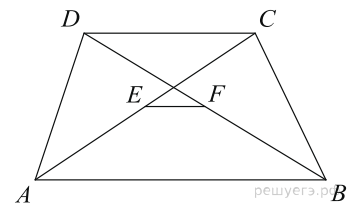


**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

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

Отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции равен полуразности большего и меньшего оснований. Поэтому он равен  $(3 - 2):2 = 0,5$ .



Ответ: 0,5.

[Прототип задания](#) ·

Поделиться