

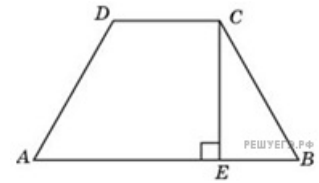
Задания**Задания Д15 № [45217](#)**

Основания равнобедренной трапеции равны 27 и 51. Косинус острого угла трапеции равен $\frac{6}{7}$.
Найдите боковую сторону.

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение [прототипа](#).

Основания равнобедренной трапеции равны 43 и 73. Косинус острого угла трапеции равен $\frac{5}{7}$. Найдите боковую сторону.



$$EB = \frac{AB - DC}{2} = 15,$$

$$CB = \frac{EB}{\cos B} = \frac{15}{\frac{5}{7}} = 21.$$

Ответ: 21.

[Прототип задания](#)