

Задания**Задание 6 № [45539](#)**

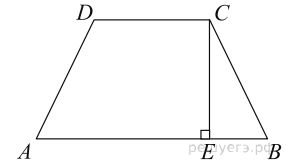
Основания равнобедренной трапеции равны 24 и 28. Косинус острого угла трапеции равен $\frac{1}{9}$.
Найдите боковую сторону.

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.

$$EB = \frac{AB - DC}{2} = 15, \quad CB = \frac{EB}{\cos B} = \frac{15}{\frac{5}{7}} = 21.$$



Ответ: 21.

[Прототип задания](#)