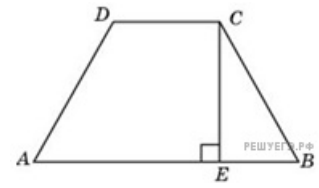


**Задания****Задания Д15 № 27443**

Меньшее основание равнобедренной трапеции равно 23. Высота трапеции равна 39. Тангенс острого угла равен  $\frac{13}{8}$ . Найдите большее основание.



**Решение.**

$$AB = DC + 2EB = DC + 2 \frac{CE}{\operatorname{tg} B} = 23 + 2 \cdot \frac{39}{\frac{13}{8}} = 71.$$

Ответ: 71.