

Задания

Задания Д15 № [44227](#)

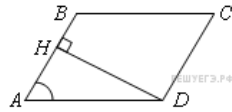
В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 18, $\sin A = \frac{2}{5}$. Найдите AD .

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

В параллелограмме $ABCD$ высота, опущенная на сторону AB , равна 4, $\sin A = \frac{2}{3}$. Найдите AD .

$$AD = \frac{DH}{\sin A} = \frac{4}{\frac{2}{3}} = 6$$



Ответ: 6.

[Прототип задания](#)