

**Задания****Задание 6 № [44439](#)**

В параллелограмме  $ABCD$   $AB = 9$ ,  $AD = 3$ ,  $\sin A = \frac{2}{3}$ . Найдите большую высоту параллелограмма.

**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

В параллелограмме  $ABCD$   $AB = 3$ ,  $AD = 21$ ,  $\sin A = \frac{6}{7}$ . Найдите большую высоту параллелограмма.

Большая высота проведена к меньшей стороне. Имеем:

$$DH = AD \sin A = 21 \cdot \frac{6}{7} = 3 \cdot 6 = 18.$$

Ответ: 18.

[Прототип задания](#)

