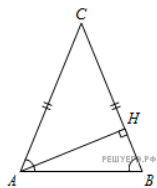


1. В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $\sin BAC = \frac{4}{\sqrt{17}}$.
Найдите $\operatorname{tg} BAH$.



2.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $\sin BAC = \frac{5}{13}$. Найдите $\operatorname{tg} BAH$.

3.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $\sin BAC = \frac{4}{\sqrt{17}}$. Найдите $\operatorname{tg} BAH$.

4.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $\sin BAC = \frac{40}{41}$. Найдите $\operatorname{tg} BAH$.

5.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $\sin BAC = \frac{10}{\sqrt{181}}$. Найдите $\operatorname{tg} BAH$.

6.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $\sin BAC = \frac{4}{5}$. Найдите $\operatorname{tg} BAH$.

7.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $\sin BAC = \frac{5}{\sqrt{29}}$. Найдите $\operatorname{tg} BAH$.

8.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $\sin BAC = \frac{5}{\sqrt{26}}$. Найдите $\operatorname{tg} BAH$.

9.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $\sin BAC = \frac{10}{\sqrt{109}}$. Найдите $\operatorname{tg} BAH$.

10.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $\sin BAC = \frac{5}{\sqrt{61}}$. Найдите $\operatorname{tg} BAH$.

11.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $\sin BAC = \frac{2}{\sqrt{13}}$. Найдите $\operatorname{tg} BAH$.