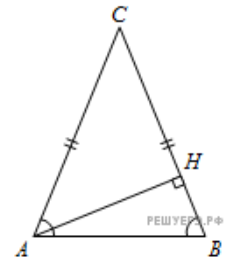


1. В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $\operatorname{tg} \angle BAC = 2$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAH$.



2.

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

3.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $\operatorname{tg} \angle BAC = \frac{1}{8}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAH$.

4.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $\operatorname{tg} \angle BAC = \frac{2}{9}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAH$.

5.

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

6.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $\operatorname{tg} \angle BAC = \frac{1}{3}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAH$.

7.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $\operatorname{tg} \angle BAC = \frac{1}{7}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAH$.

8.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $\operatorname{tg} \angle BAC = \frac{5}{6}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAH$.

9.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $\operatorname{tg} \angle BAC = \frac{5}{8}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAH$.

10.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $\operatorname{tg} \angle BAC = \frac{2}{17}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAH$.

11.

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

12.

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

13.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $\operatorname{tg} \angle BAC = \frac{4}{3}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAH$.

14.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $\operatorname{tg} \angle BAC = \frac{5}{2}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAH$.

15.

В треугольнике ABC $AC = BC$, AH — высота, $\operatorname{tg} \angle BAC = \frac{2}{19}$. Найдите $\operatorname{tg} \angle BAH$.