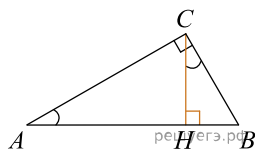


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 12$, $\operatorname{tg} A = \frac{2}{3}$. Найдите AH .



2.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 4,8$, $\operatorname{tg} A = \frac{2}{5}$. Найдите AH .

3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 9$, $\operatorname{tg} A = \frac{3}{5}$. Найдите AH .

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 6,4$, $\operatorname{tg} A = \frac{4}{5}$. Найдите AH .

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 1,5$, $\operatorname{tg} A = \frac{1}{2}$. Найдите AH .

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 2,25$, $\operatorname{tg} A = \frac{1}{2}$. Найдите AH .

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 16$, $\operatorname{tg} A = \frac{4}{5}$. Найдите AH .

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 3$, $\operatorname{tg} A = \frac{1}{2}$. Найдите AH .

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 25$, $\operatorname{tg} A = \frac{5}{6}$. Найдите AH .

10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 3$, $\operatorname{tg} A = \frac{1}{3}$. Найдите AH .

11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 2$, $\operatorname{tg} A = \frac{1}{5}$. Найдите AH .

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 36$, $\operatorname{tg} A = \frac{6}{7}$. Найдите AH .

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 4$, $\operatorname{tg} A = \frac{2}{3}$. Найдите AH .

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 11,25$, $\operatorname{tg}A = \frac{3}{4}$.
Найдите AH .

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 1,75$, $\operatorname{tg}A = \frac{1}{2}$.
Найдите AH .