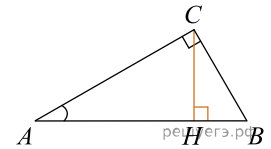


1.

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



2.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 20, $BH = 16$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

3.

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

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 20, $BH = 14$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 15, $BH = 9$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 10, $BH = 6$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 12, $BH = 6$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 15, $BH = 3$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 10, $BH = 5$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

10.

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

11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 20, $BH = 12$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 4, $BH = 1$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 16, $BH = 12$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 8, $BH = 6$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 10, $BH = 7$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 15, $BH = 6$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

17.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 10, $BH = 8$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

18.

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

19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 10, $BH = 1$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

20.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 20, $BH = 18$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

21.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 16, $BH = 8$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

22.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 10, $BH = 9$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

23.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 20, $BH = 15$. Найдите $\operatorname{tg} A$.