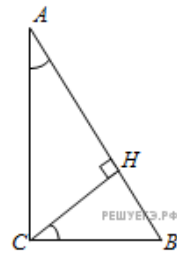


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 5$, $\cos A = \frac{7}{25}$. Найдите BH .



2.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 12$, $\cos A = \frac{\sqrt{51}}{10}$. Найдите BH .

3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 8$, $\cos A = \frac{\sqrt{7}}{4}$. Найдите BH .

4.

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

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 5$, $\cos A = \frac{24}{25}$. Найдите BH .

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 12$, $\cos A = \frac{2\sqrt{6}}{5}$. Найдите BH .

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 12$, $\cos A = \frac{\sqrt{7}}{4}$. Найдите BH .

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 5$, $\cos A = \frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите BH .

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 12$, $\cos A = \frac{\sqrt{15}}{4}$. Найдите BH .

10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 16$, $\cos A = \frac{\sqrt{7}}{4}$. Найдите BH .

11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 4$, $\cos A = \frac{\sqrt{19}}{10}$. Найдите BH .

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 15$, $\cos A = \frac{\sqrt{91}}{10}$. Найдите BH .

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 4$, $\cos A = \frac{\sqrt{51}}{10}$. Найдите BH .

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 4$, $\cos A = \frac{\sqrt{91}}{10}$. Найдите BH .

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 12$, $\cos A = \frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите BH .

16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 12$, $\cos A = \frac{\sqrt{91}}{10}$. Найдите BH .

17.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 4$, $\cos A = \frac{3\sqrt{11}}{10}$. Найдите BH .

18.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 6$, $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Найдите BH .

19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 25$, $\cos A = \frac{3\sqrt{11}}{10}$. Найдите BH .

20.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 50$, $\cos A = \frac{24}{25}$. Найдите BH .

21.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 25$, $\cos A = \frac{4}{5}$. Найдите BH .

22.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 8$, $\cos A = \frac{\sqrt{15}}{4}$. Найдите BH .

23.

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

24.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 12$, $\cos A = \frac{3}{5}$. Найдите BH .

25.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 10$, $\cos A = \frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите BH .