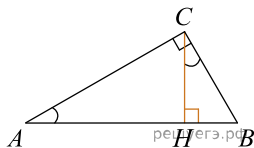


1.

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



2.

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

3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 8$, $\sin A = \frac{2}{3}$. Найдите AB .

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 1,25$, $\sin A = \frac{1}{4}$. Найдите AB .

5.

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

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 6,75$, $\sin A = \frac{3}{4}$. Найдите AB .

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 0,5$, $\sin A = \frac{1}{4}$. Найдите AB .

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 1,5$, $\sin A = \frac{1}{6}$. Найдите AB .

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 5,4$, $\sin A = \frac{3}{5}$. Найдите AB .

10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 9$, $\sin A = \frac{3}{4}$. Найдите AB .

11.

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

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 2$, $\sin A = \frac{1}{6}$. Найдите AB .

13.

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

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 1,6$, $\sin A = \frac{1}{5}$. Найдите AB .

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BH = 6,4$, $\sin A = \frac{2}{5}$. Найдите AB .

16.

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