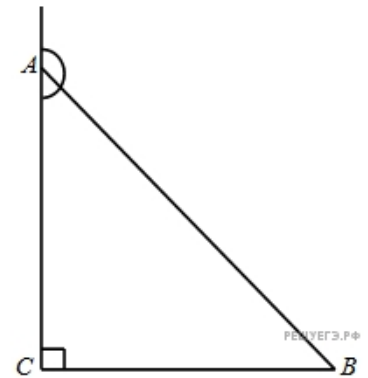


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,5$, $BC = 4$. Найдите AB .



2.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,8$, $BC = 16$. Найдите AB .

3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,25$, $BC = 3$. Найдите AB .

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,7$, $BC = 14$. Найдите AB .

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,6$, $BC = 9$. Найдите AB .

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,6$, $BC = 6$. Найдите AB .

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,5$, $BC = 6$. Найдите AB .

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,2$, $BC = 3$. Найдите AB .

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,5$, $BC = 5$. Найдите AB .

10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,75$, $BC = 3$. Найдите AB .

11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,6$, $BC = 12$. Найдите AB .

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,25$, $BC = 1$. Найдите AB .

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,75$, $BC = 12$. Найдите AB .

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,75$, $BC = 6$. Найдите AB .

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,7$, $BC = 7$. Найдите AB .

16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,4$, $BC = 6$. Найдите AB .

17.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,8$, $BC = 8$. Найдите AB .

18.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,8$, $BC = 4$. Найдите AB .

19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,1$, $BC = 1$. Найдите AB .

20.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,9$, $BC = 18$. Найдите AB .

21.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,5$, $BC = 8$. Найдите AB .

22.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,9$, $BC = 9$. Найдите AB .

23.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $0,75$, $BC = 15$. Найдите AB .