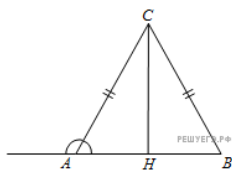
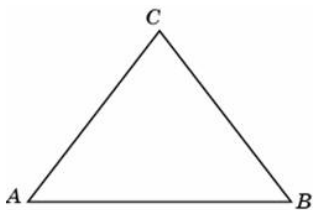


1. В треугольнике ABC $AC = BC = 5$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{7}{25}$. Найдите AB .



2. В треугольнике ABC $AC = BC = 5$. Синус внешнего угла при вершине B равен $0,8$. Найдите AB .



3. В треугольнике ABC $AC = BC = 12$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{\sqrt{51}}{10}$. Найдите AB .

4. В треугольнике ABC $AC = BC = 8$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{\sqrt{7}}{4}$. Найдите AB .

5. В треугольнике ABC $AC = BC = 5$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{4}{5}$. Найдите AB .

6. В треугольнике ABC $AC = BC = 5$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{24}{25}$. Найдите AB .

7.

В треугольнике ABC $AC = BC = 12$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{2\sqrt{6}}{5}$. Найдите AB .

8.

В треугольнике ABC $AC = BC = 12$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{\sqrt{7}}{4}$. Найдите AB .

9.

В треугольнике ABC $AC = BC = 5$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите AB .

10.

В треугольнике ABC $AC = BC = 12$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{\sqrt{15}}{4}$. Найдите AB .

11.

В треугольнике ABC $AC = BC = 16$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{\sqrt{7}}{4}$. Найдите AB .

12.

В треугольнике ABC $AC = BC = 4$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{\sqrt{19}}{10}$. Найдите AB .

13.

В треугольнике ABC $AC = BC = 15$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{\sqrt{91}}{10}$. Найдите AB .

14.

В треугольнике ABC $AC = BC = 4$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{\sqrt{51}}{10}$. Найдите AB .

15.

В треугольнике ABC $AC = BC = 4$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{\sqrt{91}}{10}$. Найдите AB .

16.

В треугольнике ABC $AC = BC = 12$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите AB .

17.

В треугольнике ABC $AC = BC = 12$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{\sqrt{91}}{10}$. Найдите AB .

18.

В треугольнике ABC $AC = BC = 4$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{3\sqrt{11}}{10}$. Найдите AB .

19.

В треугольнике ABC $AC = BC = 6$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{\sqrt{3}}{2}$. Найдите AB .

20.

В треугольнике ABC $AC = BC = 25$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{3\sqrt{11}}{10}$. Найдите AB .

21.

В треугольнике ABC $AC = BC = 50$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{24}{25}$. Найдите AB .

22.

В треугольнике ABC $AC = BC = 25$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{4}{5}$. Найдите AB .

23.

В треугольнике ABC $AC = BC = 8$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{\sqrt{15}}{4}$. Найдите AB .

24.

В треугольнике ABC $AC = BC = 5$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{3}{5}$. Найдите AB .

25.

В треугольнике ABC $AC = BC = 12$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{3}{5}$. Найдите AB .

26.

В треугольнике ABC $AC = BC = 10$, синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите AB .