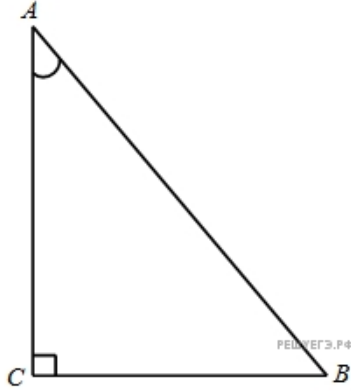
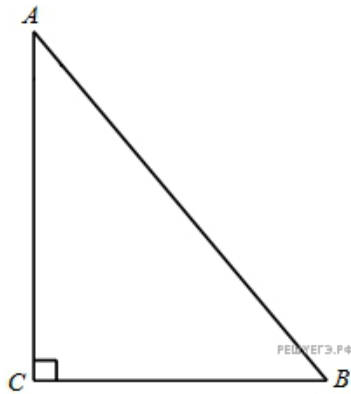


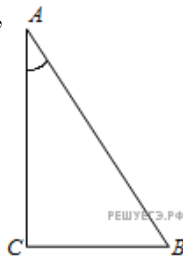
1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 8$, $BC = 4$. Найдите $\sin A$.



2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 20$, $BC = 16$. Найдите $\sin A$.



3. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 20$, $BC = 15$. Найдите $\sin A$.



4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 12$, $BC = 3$. Найдите $\sin A$.

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 20$, $BC = 14$. Найдите $\sin A$.

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 15$, $BC = 9$. Найдите $\sin A$.

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10$, $BC = 6$. Найдите $\sin A$.

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 12$, $BC = 6$. Найдите $\sin A$.

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 15$, $BC = 3$. Найдите $\sin A$.

10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10$, $BC = 5$. Найдите $\sin A$.

11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 4$, $BC = 3$. Найдите $\sin A$.

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 20$, $BC = 12$. Найдите $\sin A$.

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 4$, $BC = 1$. Найдите $\sin A$.

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 16$, $BC = 12$. Найдите $\sin A$.

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 8$, $BC = 6$. Найдите $\sin A$.

16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10$, $BC = 7$. Найдите $\sin A$.

17.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 15$, $BC = 6$. Найдите $\sin A$.

18.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10$, $BC = 8$. Найдите $\sin A$.

19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 5$, $BC = 4$. Найдите $\sin A$.

20.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10$, $BC = 1$. Найдите $\sin A$.

21.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 20$, $BC = 18$. Найдите $\sin A$.

22.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 16$, $BC = 8$. Найдите $\sin A$.

23.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10$, $BC = 9$. Найдите $\sin A$.