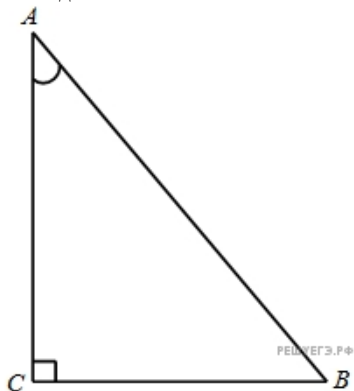
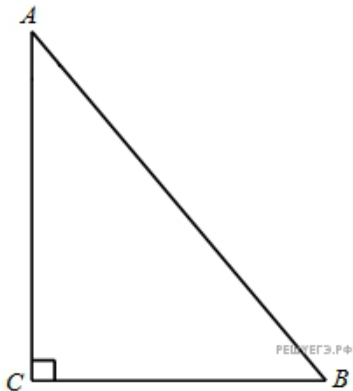


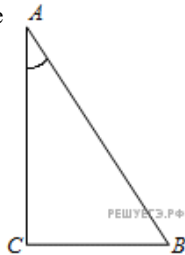
1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 8$, $AC = 4$. Найдите $\cos A$.



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



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



4. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 12$, $AC = 3$. Найдите $\cos A$.

5. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 20$, $AC = 14$. Найдите $\cos A$.

6. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 15$, $AC = 9$. Найдите $\cos A$.

7. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10$, $AC = 6$. Найдите $\cos A$.

8. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 12$, $AC = 6$. Найдите $\cos A$.

9. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 15$, $AC = 3$. Найдите $\cos A$.

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

11. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 4$, $AC = 3$. Найдите $\cos A$.

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

13. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 4$, $AC = 1$. Найдите $\cos A$.

14. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 16$, $AC = 12$. Найдите $\cos A$.

15. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 8$, $AC = 6$. Найдите $\cos A$.

16. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10$, $AC = 7$. Найдите $\cos A$.

17. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 15$, $AC = 6$. Найдите $\cos A$.

18. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10$, $AC = 8$. Найдите $\cos A$.

19. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 5$, $AC = 4$. Найдите $\cos A$.

20.

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

21.

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

22.

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

23.

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