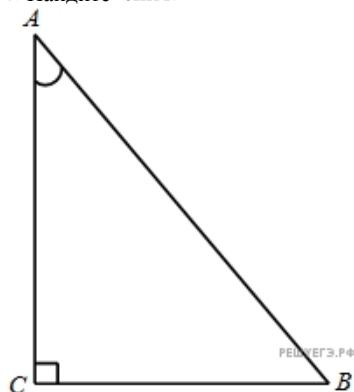


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 8$, $BC = 4$. Найдите $\sin A$.



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



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