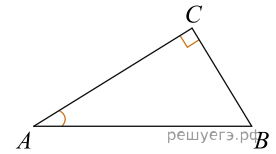
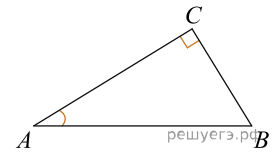


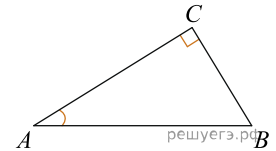
1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 24$, $BC = 7$. Найдите $\sin A$.



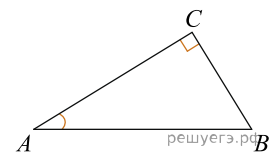
2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 5\sqrt{21}$, $BC = 10$. Найдите $\sin A$.



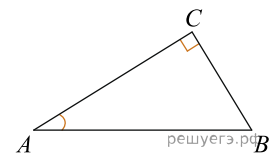
3. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 7$, $BC = 24$. Найдите $\sin A$.



4. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = \sqrt{3}$, $BC = 1$. Найдите $\sin A$.



5. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 12$, $BC = 9$. Найдите $\sin A$.



6. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = \sqrt{51}$, $BC = 7$. Найдите $\sin A$.

7. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 6\sqrt{6}$, $BC = 3$. Найдите $\sin A$.

8. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 14$, $BC = 48$. Найдите $\sin A$.

9. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = \sqrt{21}$, $BC = 2$. Найдите $\sin A$.

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

11. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 5\sqrt{19}$, $BC = 45$. Найдите $\sin A$.

12. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 5\sqrt{7}$, $BC = 15$. Найдите $\sin A$.

13. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 6\sqrt{11}$, $BC = 2$. Найдите $\sin A$.

14. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 3\sqrt{3}$, $BC = 3$. Найдите $\sin A$.

15. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 3\sqrt{11}$, $BC = 1$. Найдите $\sin A$.

16. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = \sqrt{7}$, $BC = 3$. Найдите $\sin A$.

17. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 2\sqrt{6}$, $BC = 1$. Найдите $\sin A$.

18. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 2\sqrt{21}$, $BC = 4$. Найдите $\sin A$.

19. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 21$, $BC = 72$. Найдите $\sin A$.

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

21. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 3\sqrt{7}$, $BC = 9$. Найдите $\sin A$.
22. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = \sqrt{3}$, $BC = 1$. Найдите $\sin A$.
23. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 15\sqrt{11}$, $BC = 5$. Найдите $\sin A$.
24. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 10\sqrt{6}$, $BC = 5$. Найдите $\sin A$.
25. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 2\sqrt{3}$, $BC = 2$. Найдите $\sin A$.
26. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 2\sqrt{51}$, $BC = 14$. Найдите $\sin A$.
27. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 6$, $BC = 8$. Найдите $\sin A$.
28. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 3$, $BC = 4$. Найдите $\sin A$.