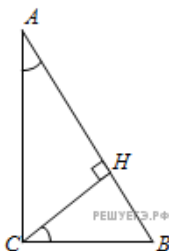


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 8$, $BH = 4$. Найдите $\sin A$.



2.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 20$, $BH = 16$. Найдите $\sin A$.

3. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 12$, $BH = 3$. Найдите $\sin A$.

4. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 20$, $BH = 14$. Найдите $\sin A$.

5. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 15$, $BH = 9$. Найдите $\sin A$.

6. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 10$, $BH = 6$. Найдите $\sin A$.

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 12$, $BH = 6$. Найдите $\sin A$.

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 15$, $BH = 3$. Найдите $\sin A$.

9. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 10$, $BH = 5$. Найдите $\sin A$.

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

11. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 20$, $BH = 12$. Найдите $\sin A$.

12. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 4$, $BH = 1$. Найдите $\sin A$.

13. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 16$, $BH = 12$. Найдите $\sin A$.

14. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 8$, $BH = 6$. Найдите $\sin A$.

15. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 10$, $BH = 7$. Найдите $\sin A$.

16. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 15$, $BH = 6$. Найдите $\sin A$.

17. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 10$, $BH = 8$. Найдите $\sin A$.

18. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 5$, $BH = 4$. Найдите $\sin A$.

19. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 10$, $BH = 1$. Найдите $\sin A$.

20. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 20$, $BH = 18$. Найдите $\sin A$.

21. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 16$, $BH = 8$. Найдите $\sin A$.

22. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 10$, $BH = 9$. Найдите $\sin A$.

23.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, $BC = 20$, $BH = 15$. Найдите $\sin A$.