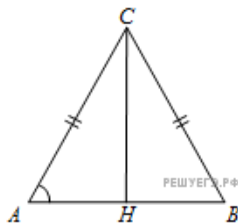
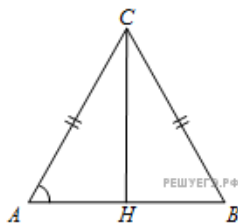


1. В треугольнике ABC $AC = BC = 8$, $\sin A = 0,5$. Найдите высоту CH .



2. В треугольнике ABC $AC = BC = 5$, $\sin A = 0,2$. Найдите высоту CH .



3. В треугольнике ABC $AC = BC = 14$, $\sin A = 0,5$. Найдите высоту CH .

4. В треугольнике ABC $AC = BC = 4$, $\sin A = 0,5$. Найдите высоту CH .

5. В треугольнике ABC $AC = BC = 8$, $\sin A = 0,25$. Найдите высоту CH .

6. В треугольнике ABC $AC = BC = 20$, $\sin A = 0,25$. Найдите высоту CH .

7. В треугольнике ABC $AC = BC = 6$, $\sin A = 0,5$. Найдите высоту CH .

8. В треугольнике ABC $AC = BC = 5$, $\sin A = 0,4$. Найдите высоту CH .

9. В треугольнике ABC $AC = BC = 10$, $\sin A = 0,2$. Найдите высоту CH .

10. В треугольнике ABC $AC = BC = 18$, $\sin A = 0,5$. Найдите высоту CH .

11. В треугольнике ABC $AC = BC = 20$, $\sin A = 0,5$. Найдите высоту CH .

12. В треугольнике ABC $AC = BC = 10$, $\sin A = 0,3$. Найдите высоту CH .

13. В треугольнике ABC $AC = BC = 15$, $\sin A = 0,8$. Найдите высоту CH .

14. В треугольнике ABC $AC = BC = 20$, $\sin A = 0,4$. Найдите высоту CH .

15. В треугольнике ABC $AC = BC = 2$, $\sin A = 0,5$. Найдите высоту CH .

16. В треугольнике ABC $AC = BC = 12$, $\sin A = 0,75$. Найдите высоту CH .

17. В треугольнике ABC $AC = BC = 20$, $\sin A = 0,3$. Найдите высоту CH .

18. В треугольнике ABC $AC = BC = 10$, $\sin A = 0,4$. Найдите высоту CH .

19. В треугольнике ABC $AC = BC = 5$, $\sin A = 0,6$. Найдите высоту CH .

20. В треугольнике ABC $AC = BC = 20$, $\sin A = 0,1$. Найдите высоту CH .

21. В треугольнике ABC $AC = BC = 16$, $\sin A = 0,25$. Найдите высоту CH .

22. В треугольнике ABC $AC = BC = 20$, $\sin A = 0,2$. Найдите высоту CH .