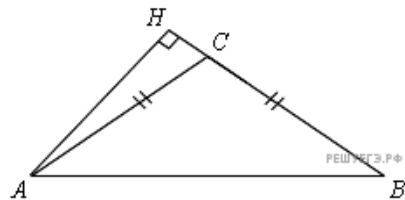
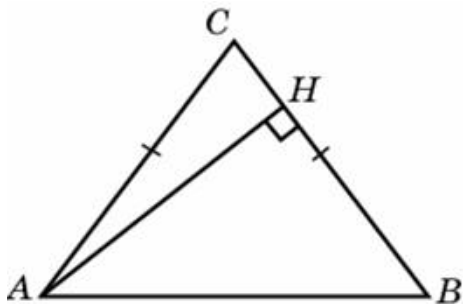


1. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 8$, $\sin BAC = 0,5$. Найдите высоту AH .



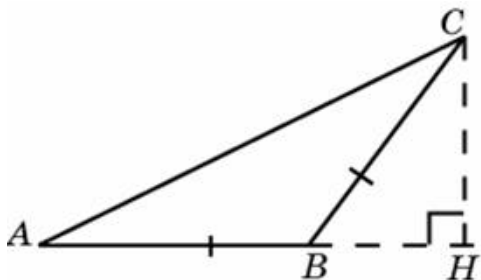
2.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 6$, $\sin BAC = \frac{4}{5}$. Найдите высоту AH .



3.

В треугольнике ABC $AB = BC$, $AC = 6$, $\sin ACB = \frac{3}{5}$. Найдите высоту CH .



4. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 20$, $\sin BAC = 0,8$. Найдите высоту AH .

5.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 12$, $\sin BAC = 0,25$. Найдите высоту AH .

6. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 20$, $\sin BAC = 0,7$. Найдите высоту AH .

7.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 15$, $\sin BAC = 0,6$. Найдите высоту AH .

8. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 10$, $\sin BAC = 0,6$. Найдите высоту AH .

9. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 12$, $\sin BAC = 0,5$. Найдите высоту AH .

10. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 15$, $\sin BAC = 0,2$. Найдите высоту AH .

11. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 10$, $\sin BAC = 0,5$. Найдите высоту AH .

12. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 4$, $\sin BAC = 0,75$. Найдите высоту AH .

13. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 20$, $\sin BAC = 0,6$. Найдите высоту AH .

14. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 4$, $\sin BAC = 0,25$. Найдите высоту AH .

15.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 16$, $\sin BAC = 0,75$. Найдите высоту AH .

16. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 8$, $\sin BAC = 0,75$. Найдите высоту AH .

17. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 10$, $\sin BAC = 0,7$. Найдите высоту AH .

18. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 15$, $\sin BAC = 0,4$. Найдите высоту AH .

19. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 10$, $\sin BAC = 0,8$. Найдите высоту AH .

20. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 5$, $\sin BAC = 0,8$. Найдите высоту AH .

21. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 10$, $\sin BAC = 0,1$. Найдите высоту AH .

22. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 20$, $\sin BAC = 0,9$. Найдите высоту AH .

23. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 16$, $\sin BAC = 0,5$. Найдите высоту AH .

24. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 10$, $\sin BAC = 0,9$. Найдите высоту AH .

25. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 20$, $\sin BAC = 0,75$. Найдите высоту AH .