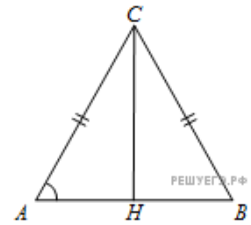


1. В треугольнике ABC $AC = BC = 8$, высота CH равна 4. Найдите $\sin A$.



2.

В треугольнике ABC $AC = BC = 20$, высота CH равна 16. Найдите $\sin A$.

3.

В треугольнике ABC $AC = BC = 12$, высота CH равна 3. Найдите $\sin A$.

4.

В треугольнике ABC $AC = BC = 20$, высота CH равна 14. Найдите $\sin A$.

5.

В треугольнике ABC $AC = BC = 15$, высота CH равна 9. Найдите $\sin A$.

6.

В треугольнике ABC $AC = BC = 10$, высота CH равна 6. Найдите $\sin A$.

7.

В треугольнике ABC $AC = BC = 12$, высота CH равна 6. Найдите $\sin A$.

8.

В треугольнике ABC $AC = BC = 15$, высота CH равна 3. Найдите $\sin A$.

9.

В треугольнике ABC $AC = BC = 10$, высота CH равна 5. Найдите $\sin A$.

10.

В треугольнике ABC $AC = BC = 4$, высота CH равна 3. Найдите $\sin A$.

11.

В треугольнике ABC $AC = BC = 20$, высота CH равна 12. Найдите $\sin A$.

12.

В треугольнике ABC $AC = BC = 4$, высота CH равна 1. Найдите $\sin A$.

13.

В треугольнике ABC $AC = BC = 16$, высота CH равна 12. Найдите $\sin A$.

14.

В треугольнике ABC $AC = BC = 8$, высота CH равна 6. Найдите $\sin A$.

15.

В треугольнике ABC $AC = BC = 10$, высота CH равна 7. Найдите $\sin A$.

16.

В треугольнике ABC $AC = BC = 15$, высота CH равна 6. Найдите $\sin A$.

17.

В треугольнике ABC $AC = BC = 10$, высота CH равна 8. Найдите $\sin A$.

18.

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

19.

В треугольнике ABC $AC = BC = 10$, высота CH равна 1. Найдите $\sin A$.

20.

В треугольнике ABC $AC = BC = 20$, высота CH равна 18. Найдите $\sin A$.

21.

В треугольнике ABC $AC = BC = 16$, высота CH равна 8. Найдите $\sin A$.

22.

В треугольнике ABC $AC = BC = 10$, высота CH равна 9. Найдите $\sin A$.

23.

В треугольнике ABC $AC = BC = 20$, высота CH равна 15. Найдите $\sin A$.