

1. Найдите значение выражения $\frac{3 \cos(\pi - \beta) + \sin(\frac{\pi}{2} + \beta)}{\cos(\beta + 3\pi)}$.

2. Найдите значение выражения $\frac{\cos(3\pi - \beta) - \sin(-\frac{3\pi}{2} + \beta)}{5 \cos(\beta - \pi)}$.

3.

Найдите значение выражения $\frac{3 \cos(\pi - \beta) + \sin(\frac{\pi}{2} + \beta)}{\cos(\beta + 3\pi)}$.

4.

Найдите значение выражения $\frac{2 \cos(-3\pi - \beta) + \sin(-\frac{\pi}{2} + \beta)}{3 \cos(\beta + \pi)}$.

5.

Найдите значение выражения $\frac{2 \cos(2\pi - \beta) - 3 \sin(-\frac{\pi}{2} + \beta)}{2 \cos(\beta - 3\pi)}$.

6.

Найдите значение выражения $\frac{2 \cos(\pi - \beta) + 2 \sin(-\frac{\pi}{2} + \beta)}{\cos(\beta + 2\pi)}$.

7. Найдите значение выражения $\frac{\cos(2\pi - \beta) - \sin(-\frac{3\pi}{2} + \beta)}{2 \cos(\beta - \pi)}$.

8.

Найдите значение выражения $\frac{3 \cos(\pi - \beta) - 3 \sin(\frac{\pi}{2} + \beta)}{\cos(\beta - 3\pi)}$.

9. Найдите значение выражения $\frac{\cos(\pi - \beta) - \sin(-\frac{3\pi}{2} + \beta)}{\cos(\beta - \pi)}$.

10. Найдите значение выражения $\frac{4 \cos(3\pi - \beta) - \sin(\frac{3\pi}{2} + \beta)}{5 \cos(\beta - \pi)}$.

11.

Найдите значение выражения $\frac{3 \cos(-3\pi - \beta) + 3 \sin(\frac{\pi}{2} + \beta)}{5 \cos(\beta + 3\pi)}$.

12.

Найдите значение выражения $\frac{2 \cos(3\pi - \beta) - \sin(-\frac{\pi}{2} + \beta)}{5 \cos(\beta - \pi)}$.

13. Найдите значение выражения $\frac{\cos(\pi - \beta) - 3 \sin(-\frac{3\pi}{2} + \beta)}{\cos(\beta - 3\pi)}$.

14. Найдите значение выражения $\frac{\cos(\pi - \beta) + 2 \sin(-\frac{3\pi}{2} + \beta)}{\cos(\beta + 2\pi)}$.

15. Найдите значение выражения $\frac{4 \cos(-2\pi - \beta) + \sin(\frac{3\pi}{2} + \beta)}{2 \cos(\beta + \pi)}$.

16.

Найдите значение выражения $\frac{3 \cos(-2\pi - \beta) + 3 \sin(\frac{\pi}{2} + \beta)}{2 \cos(\beta + 3\pi)}$.

17. Найдите значение выражения $\frac{4 \cos(\pi - \beta) - 3 \sin(\frac{3\pi}{2} + \beta)}{\cos(\beta - 3\pi)}$.

18. Найдите значение выражения $\frac{4 \cos(\pi - \beta) - \sin(\frac{3\pi}{2} + \beta)}{\cos(\beta - \pi)}$.

19.

Найдите значение выражения $\frac{3 \cos(-2\pi - \beta) - 2 \sin(\frac{\pi}{2} + \beta)}{2 \cos(\beta - 2\pi)}$.

20.

Найдите значение выражения $\frac{2 \cos(-\pi - \beta) + \sin(-\frac{\pi}{2} + \beta)}{3 \cos(\beta + \pi)}$.

21.

Найдите значение выражения $\frac{3 \cos(3\pi - \beta) - \sin(\frac{\pi}{2} + \beta)}{5 \cos(\beta - \pi)}$.

22.

Найдите значение выражения $\frac{2 \cos(2\pi - \beta) + 3 \sin(-\frac{\pi}{2} + \beta)}{2 \cos(\beta - \pi)}$.

23. Найдите значение выражения $\frac{\cos(-\pi - \beta) + 3 \sin(-\frac{3\pi}{2} + \beta)}{\cos(\beta + 3\pi)}$.

24. Найдите значение выражения $\frac{4 \cos(-\pi - \beta) + 3 \sin(\frac{3\pi}{2} + \beta)}{\cos(\beta + 3\pi)}$.

25.

Найдите значение выражения $\frac{3 \cos(3\pi - \beta) - 3 \sin(\frac{\pi}{2} + \beta)}{5 \cos(\beta - 3\pi)}$.

26.

Найдите значение выражения $\frac{2 \cos(-3\pi - \beta) + 3 \sin(-\frac{\pi}{2} + \beta)}{5 \cos(\beta + 3\pi)}$.

27. Найдите значение выражения $\frac{\cos(3\pi - \beta) + 2 \sin(-\frac{3\pi}{2} + \beta)}{5 \cos(\beta + 2\pi)}$.

28. Найдите значение выражения $\frac{4 \cos(3\pi - \beta) + 2 \sin(\frac{3\pi}{2} + \beta)}{5 \cos(\beta + 2\pi)}$.

29.

Найдите значение выражения $\frac{3 \cos(-\pi - \beta) + \sin(\frac{\pi}{2} + \beta)}{\cos(\beta + \pi)}$.

30.

Найдите значение выражения $\frac{2 \cos(-2\pi - \beta) + \sin(-\frac{\pi}{2} + \beta)}{2 \cos(\beta + \pi)}$.

31. Найдите значение выражения $\frac{\cos(2\pi - \beta) - 3 \sin(-\frac{3\pi}{2} + \beta)}{2 \cos(\beta - 3\pi)}$.

32.

Найдите значение выражения $\frac{2 \cos(-\pi - \beta) - 2 \sin(-\frac{\pi}{2} + \beta)}{\cos(\beta - 2\pi)}$.

33.

Найдите значение выражения $\frac{3 \cos(2\pi - \beta) - \sin(\frac{\pi}{2} + \beta)}{2 \cos(\beta - \pi)}$.

34. Найдите значение выражения $\frac{\cos(2\pi - \beta) + 2 \sin(-\frac{3\pi}{2} + \beta)}{2 \cos(\beta + 2\pi)}$.

35. Найдите значение выражения $\frac{\cos(-2\pi - \beta) + \sin(-\frac{3\pi}{2} + \beta)}{2 \cos(\beta + \pi)}$.

36.

Найдите значение выражения $\frac{2 \cos(\pi - \beta) - \sin(-\frac{\pi}{2} + \beta)}{\cos(\beta - \pi)}$.

37. Найдите значение выражения $\frac{\cos(-2\pi - \beta) + 3 \sin(-\frac{3\pi}{2} + \beta)}{2 \cos(\beta + 3\pi)}$.