

1. Найдите $\sin\left(\frac{7\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin\alpha = 0,8$ и $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$.

2. Найдите $-4\sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin\alpha = 0,96$ и $\alpha \in (0; 0,5\pi)$.

3.

Найдите $8\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin\alpha = -0,6$ и $\alpha \in (1,5\pi; 2\pi)$.

4.

Найдите $8\sin\left(\frac{5\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin\alpha = -0,6$ и $\alpha \in (1,5\pi; 2\pi)$.

5.

Найдите $3\sin\left(\frac{5\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin\alpha = -0,8$ и $\alpha \in (\pi; 1,5\pi)$.

6.

Найдите $-11\sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin\alpha = 0,6$ и $\alpha \in (0,5\pi; \pi)$.

7.

Найдите $3\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin\alpha = -0,28$ и $\alpha \in (\pi; 1,5\pi)$.

8.

Найдите $5\sin\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin\alpha = 0,96$ и $\alpha \in (0; 0,5\pi)$.

9.

Найдите $-11\sin\left(\frac{5\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin\alpha = 0,96$ и $\alpha \in (0,5\pi; \pi)$.

10.

Найдите $-2\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin\alpha = -0,96$ и $\alpha \in (\pi; 1,5\pi)$.

11.

Найдите $9\sin\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin\alpha = 0,28$ и $\alpha \in (0; 0,5\pi)$.

12.

Найдите $-\sin\left(\frac{5\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin\alpha = -0,6$ и $\alpha \in (1,5\pi; 2\pi)$.

13.

Найдите $-9\sin\left(\frac{7\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin\alpha = -0,6$ и $\alpha \in (1,5\pi; 2\pi)$.

14.

Найдите $7\sin\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin\alpha = -0,96$ и $\alpha \in (\pi; 1,5\pi)$.

15.

Найдите $-9\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin\alpha = -0,96$ и $\alpha \in (1,5\pi; 2\pi)$.

16.

Найдите $4\sin\left(\frac{5\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin\alpha = -0,8$ и $\alpha \in (1,5\pi; 2\pi)$.

17.

Найдите $8\sin\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin\alpha = -0,96$ и $\alpha \in (1,5\pi; 2\pi)$.

18.

Найдите $-6\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin\alpha = -0,8$ и $\alpha \in (\pi; 1,5\pi)$.

19.

Найдите $-3\sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin\alpha = 0,96$ и $\alpha \in (0,5\pi; \pi)$.

20.

Найдите $12 \sin\left(\frac{7\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin \alpha = -0,8$ и $\alpha \in (1,5\pi; 2\pi)$.

21.

Найдите $-\sin\left(\frac{7\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin \alpha = -0,96$ и $\alpha \in (1,5\pi; 2\pi)$.

22.

Найдите $12 \sin\left(\frac{5\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin \alpha = -0,28$ и $\alpha \in (1,5\pi; 2\pi)$.

23.

Найдите $6 \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin \alpha = 0,6$ и $\alpha \in (0,5\pi; \pi)$.

24.

Найдите $9 \sin\left(\frac{7\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin \alpha = 0,8$ и $\alpha \in (0; 0,5\pi)$.

25.

Найдите $5 \sin\left(\frac{5\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin \alpha = 0,96$ и $\alpha \in (0; 0,5\pi)$.

26.

Найдите $-5 \sin\left(\frac{7\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin \alpha = -0,28$ и $\alpha \in (1,5\pi; 2\pi)$.

27.

Найдите $-8 \sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin \alpha = 0,8$ и $\alpha \in (0; 0,5\pi)$.

28.

Найдите $5 \sin\left(\frac{7\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin \alpha = 0,6$ и $\alpha \in (0; 0,5\pi)$.

29.

Найдите $-9 \sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin \alpha = -0,6$ и $\alpha \in (1,5\pi; 2\pi)$.

30.

Найдите $-7 \sin\left(\frac{5\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin \alpha = 0,28$ и $\alpha \in (0,5\pi; \pi)$.

31.

Найдите $11 \sin\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin \alpha = -0,28$ и $\alpha \in (\pi; 1,5\pi)$.

32.

Найдите $-11 \sin\left(\frac{7\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin \alpha = 0,96$ и $\alpha \in (0,5\pi; \pi)$.

33.

Найдите $\sin\left(\frac{7\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin \alpha = 0,28$ и $\alpha \in (0; 0,5\pi)$.

34.

Найдите $-7 \sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin \alpha = 0,8$ и $\alpha \in (0,5\pi; \pi)$.

35.

Найдите $-2 \sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin \alpha = -0,96$ и $\alpha \in (\pi; 1,5\pi)$.

36.

Найдите $9 \sin\left(\frac{5\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin \alpha = 0,8$ и $\alpha \in (0; 0,5\pi)$.

37.

Найдите $6 \sin\left(\frac{5\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin \alpha = 0,6$ и $\alpha \in (0,5\pi; \pi)$.

38.

Найдите $7 \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin \alpha = -0,6$ и $\alpha \in (\pi; 1,5\pi)$.

39.

Найдите $-9 \sin\left(\frac{5\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin \alpha = -0,96$ и $\alpha \in (1,5\pi; 2\pi)$.

40.

Найдите $10 \sin\left(\frac{7\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin \alpha = 0,8$ и $\alpha \in (0,5\pi; \pi)$.

41.

Найдите $-7 \sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin \alpha = 0,8$ и $\alpha \in (0,5\pi; \pi)$.

42.

Найдите $3 \sin\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin \alpha = -0,8$ и $\alpha \in (\pi; 1,5\pi)$.

43.

Найдите $-10 \sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin \alpha = -0,6$ и $\alpha \in (\pi; 1,5\pi)$.

44.

Найдите $-7 \sin\left(\frac{7\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin \alpha = 0,8$ и $\alpha \in (0,5\pi; \pi)$.

45.

Найдите $-10 \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin \alpha = -0,96$ и $\alpha \in (\pi; 1,5\pi)$.

46.

Найдите $-6 \sin\left(\frac{7\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin \alpha = -0,8$ и $\alpha \in (\pi; 1,5\pi)$.

47.

Найдите $5 \sin\left(\frac{5\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin \alpha = 0,6$ и $\alpha \in (0; 0,5\pi)$.

48.

Найдите $-6 \sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin \alpha = -0,8$ и $\alpha \in (\pi; 1,5\pi)$.

49.

Найдите $5 \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin \alpha = 0,6$ и $\alpha \in (0; 0,5\pi)$.

50.

Найдите $-3 \sin\left(\frac{7\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin \alpha = 0,96$ и $\alpha \in (0,5\pi; \pi)$.

51.

Найдите $-3 \sin\left(\frac{5\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin \alpha = 0,6$ и $\alpha \in (0,5\pi; \pi)$.

52.

Найдите $-6 \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin \alpha = -0,28$ и $\alpha \in (\pi; 1,5\pi)$.

53.

Найдите $-10 \sin\left(\frac{7\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin \alpha = -0,6$ и $\alpha \in (\pi; 1,5\pi)$.

54.

Найдите $-8 \sin\left(\frac{7\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\sin \alpha = 0,8$ и $\alpha \in (0; 0,5\pi)$.

55.

Найдите $7 \sin\left(\frac{5\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\sin \alpha = -0,96$ и $\alpha \in (\pi; 1,5\pi)$.

56.

Найдите $\sin(\frac{3\pi}{2} - \alpha)$, если $\sin \alpha = 0,28$ и $\alpha \in (0; 0,5\pi)$.

57.

Найдите $11 \sin(\frac{5\pi}{2} + \alpha)$, если $\sin \alpha = -0,8$ и $\alpha \in (\pi; 1,5\pi)$.

58.

Найдите $-8 \sin(\frac{3\pi}{2} - \alpha)$, если $\sin \alpha = 0,8$ и $\alpha \in (0; 0,5\pi)$.

59.

Найдите $-6 \sin(\frac{5\pi}{2} + \alpha)$, если $\sin \alpha = -0,28$ и $\alpha \in (\pi; 1,5\pi)$.

60.

Найдите $11 \sin(\frac{5\pi}{2} - \alpha)$, если $\sin \alpha = -0,28$ и $\alpha \in (\pi; 1,5\pi)$.

61.

Найдите $-4 \sin(\frac{5\pi}{2} - \alpha)$, если $\sin \alpha = 0,6$ и $\alpha \in (0; 0,5\pi)$.

62.

Найдите $-7 \sin(\frac{7\pi}{2} - \alpha)$, если $\sin \alpha = 0,28$ и $\alpha \in (0,5\pi; \pi)$.

63.

Найдите $6 \sin(\frac{3\pi}{2} + \alpha)$, если $\sin \alpha = 0,96$ и $\alpha \in (0,5\pi; \pi)$.

64.

Найдите $-5 \sin(\frac{\pi}{2} + \alpha)$, если $\sin \alpha = -0,8$ и $\alpha \in (1,5\pi; 2\pi)$.

65.

Найдите $-3 \sin(\frac{\pi}{2} + \alpha)$, если $\sin \alpha = 0,96$ и $\alpha \in (0,5\pi; \pi)$.