

1. Найдите наибольшее значение функции $y = 10 \sin x - \frac{36}{\pi}x + 7$ на отрезке $\left[-\frac{5\pi}{6}; 0\right]$

2. Найдите наибольшее значение функции $y = 12 \sin x - \frac{66}{\pi}x + 14$ на отрезке $\left[-\frac{5\pi}{6}; 0\right]$.

3. Найдите наибольшее значение функции $y = 14 \sin x - \frac{48}{\pi}x + 22$ на отрезке $\left[-\frac{5\pi}{6}; 0\right]$.

4.

Найдите наибольшее значение функции $y = 10 \sin x - \frac{36}{\pi}x + 7$ на отрезке $\left[-\frac{5\pi}{6}; 0\right]$.

5.

Найдите наибольшее значение функции $y = 4 \sin x - \frac{36}{\pi}x + 4$ на отрезке $\left[-\frac{5\pi}{6}; 0\right]$.

6.

Найдите наибольшее значение функции $y = 6 \sin x - \frac{24}{\pi}x + 4$ на отрезке $\left[-\frac{5\pi}{6}; 0\right]$.

7.

Найдите наибольшее значение функции $y = 10 \sin x - \frac{36}{\pi}x + 8$ на отрезке $\left[-\frac{5\pi}{6}; 0\right]$.

8.

Найдите наибольшее значение функции $y = 8 \sin x - \frac{30}{\pi}x + 5$ на отрезке $\left[-\frac{5\pi}{6}; 0\right]$.

9.

Найдите наибольшее значение функции $y = 4 \sin x - \frac{18}{\pi}x + 3$ на отрезке $\left[-\frac{5\pi}{6}; 0\right]$.

10.

Найдите наибольшее значение функции $y = 2 \sin x - \frac{30}{\pi}x + 6$ на отрезке $\left[-\frac{5\pi}{6}; 0\right]$.

11.

Найдите наибольшее значение функции $y = 2 \sin x - \frac{12}{\pi}x + 6$ на отрезке $\left[-\frac{5\pi}{6}; 0\right]$.

12.

Найдите наибольшее значение функции $y = 2 \sin x - \frac{12}{\pi}x + 7$ на отрезке $\left[-\frac{5\pi}{6}; 0\right]$.

13.

Найдите наибольшее значение функции $y = 14 \sin x - \frac{90}{\pi}x + 29$ на отрезке $\left[-\frac{5\pi}{6}; 0\right]$.

14.

Найдите наибольшее значение функции $y = 12 \sin x - \frac{108}{\pi}x + 21$ на отрезке $[-\frac{5\pi}{6}; 0]$.

15.

Найдите наибольшее значение функции $y = 12 \sin x - \frac{42}{\pi}x + 10$ на отрезке $[-\frac{5\pi}{6}; 0]$.

16.

Найдите наибольшее значение функции $y = 14 \sin x - \frac{60}{\pi}x + 24$ на отрезке $[-\frac{5\pi}{6}; 0]$.

17.

Найдите наибольшее значение функции $y = 16 \sin x - \frac{114}{\pi}x + 43$ на отрезке $[-\frac{5\pi}{6}; 0]$.

18.

Найдите наибольшее значение функции $y = 10 \sin x - \frac{66}{\pi}x + 6$ на отрезке $[-\frac{5\pi}{6}; 0]$.

19.

Найдите наибольшее значение функции $y = 10 \sin x - \frac{78}{\pi}x + 8$ на отрезке $[-\frac{5\pi}{6}; 0]$.

20.

Найдите наибольшее значение функции $y = 14 \sin x - \frac{54}{\pi}x + 23$ на отрезке $[-\frac{5\pi}{6}; 0]$.

21.

Найдите наибольшее значение функции $y = 14 \sin x - \frac{96}{\pi}x + 30$ на отрезке $[-\frac{5\pi}{6}; 0]$.

22.

Найдите наибольшее значение функции $y = 16 \sin x - \frac{72}{\pi}x + 36$ на отрезке $[-\frac{5\pi}{6}; 0]$.

23.

Найдите наибольшее значение функции $y = 14 \sin x - \frac{78}{\pi}x + 27$ на отрезке $[-\frac{5\pi}{6}; 0]$.

24.

Найдите наибольшее значение функции $y = 12 \sin x - \frac{96}{\pi}x + 19$ на отрезке $[-\frac{5\pi}{6}; 0]$.

25.

Найдите наибольшее значение функции $y = 14 \sin x - \frac{72}{\pi}x + 26$ на отрезке $[-\frac{5\pi}{6}; 0]$.

26.

Найдите наибольшее значение функции $y = 14 \sin x - \frac{66}{\pi}x + 25$ на отрезке $[-\frac{5\pi}{6}; 0]$.

27.

Найдите наибольшее значение функции $y = 10 \sin x - \frac{54}{\pi}x + 4$ на отрезке $[-\frac{5\pi}{6}; 0]$.

28.

Найдите наибольшее значение функции $y = 10 \sin x - \frac{48}{\pi}x + 3$ на отрезке $[-\frac{5\pi}{6}; 0]$.

29.

Найдите наибольшее значение функции $y = 12 \sin x - \frac{84}{\pi}x + 17$ на отрезке $[-\frac{5\pi}{6}; 0]$.

30.

Найдите наибольшее значение функции $y = 16 \sin x - \frac{84}{\pi}x + 38$ на отрезке $[-\frac{5\pi}{6}; 0]$.

31.

Найдите наибольшее значение функции $y = 16 \sin x - \frac{108}{\pi}x + 42$ на отрезке $[-\frac{5\pi}{6}; 0]$.

32.

Найдите наибольшее значение функции $y = 10 \sin x - \frac{84}{\pi}x + 9$ на отрезке $[-\frac{5\pi}{6}; 0]$.

33.

Найдите наибольшее значение функции $y = 10 \sin x - \frac{72}{\pi}x + 7$ на отрезке $[-\frac{5\pi}{6}; 0]$.

34.

Найдите наибольшее значение функции $y = 10 \sin x - \frac{60}{\pi}x + 5$ на отрезке $[-\frac{5\pi}{6}; 0]$.

35.

Найдите наибольшее значение функции $y = 10 \sin x - \frac{42}{\pi}x + 2$ на отрезке $[-\frac{5\pi}{6}; 0]$.