

1. Найдите наибольшее значение функции $y = 7 + 12x - x^3$ на отрезке $[-2; 2]$.
2. Найдите наибольшее значение функции $y = 3 + 27x - x^3$ на отрезке $[-3; 3]$.
3. Найдите наибольшее значение функции $y = 11 + 48x - x^3$ на отрезке $[-4; 4]$.
4. Найдите наибольшее значение функции $y = 5 + 3x - x^3$ на отрезке $[-1; 1]$.
5. Найдите наибольшее значение функции $y = 15 + 12x - x^3$ на отрезке $[-2; 2]$.
6. Найдите наибольшее значение функции $y = 3 + 27x - x^3$ на отрезке $[-3; 3]$.
7.
Найдите наибольшее значение функции $y = 19 + 48x - x^3$ на отрезке $[-4; 4]$.
8.
Найдите наибольшее значение функции $y = -19 + 108x - x^3$ на отрезке $[-6; 6]$.
9.
Найдите наибольшее значение функции $y = -3 + 108x - x^3$ на отрезке $[-6; 6]$.
10.
Найдите наибольшее значение функции $y = 13 + 12x - x^3$ на отрезке $[-2; 2]$.
11.
Найдите наибольшее значение функции $y = 19 + 27x - x^3$ на отрезке $[-3; 3]$.
12.
Найдите наибольшее значение функции $y = 5 + 27x - x^3$ на отрезке $[-3; 3]$.
13.
Найдите наибольшее значение функции $y = 15 + 147x - x^3$ на отрезке $[-7; 7]$.

14.
Найдите наибольшее значение функции $y = 13 + 300x - x^3$ на отрезке $[-10; 10]$.
15.
Найдите наибольшее значение функции $y = 11 + 75x - x^3$ на отрезке $[-5; 5]$.
16.
Найдите наибольшее значение функции $y = 19 + 147x - x^3$ на отрезке $[-7; 7]$.
17.
Найдите наибольшее значение функции $y = 5 + 12x - x^3$ на отрезке $[-2; 2]$.
18.
Найдите наибольшее значение функции $y = 19 + 243x - x^3$ на отрезке $[-9; 9]$.
19.
Найдите наибольшее значение функции $y = 11 + 147x - x^3$ на отрезке $[-7; 7]$.
20.
Найдите наибольшее значение функции $y = 3 + 147x - x^3$ на отрезке $[-7; 7]$.
21.
Найдите наибольшее значение функции $y = 7 + 108x - x^3$ на отрезке $[-6; 6]$.
22.
Найдите наибольшее значение функции $y = 7 + 192x - x^3$ на отрезке $[-8; 8]$.
23.
Найдите наибольшее значение функции $y = 15 + 243x - x^3$ на отрезке $[-9; 9]$.

24.

Найдите наибольшее значение функции $y = 19 + 75x - x^3$ на отрезке $[-5; 5]$.

25.

Найдите наибольшее значение функции $y = 11 + 12x - x^3$ на отрезке $[-2; 2]$.

26.

Найдите наибольшее значение функции $y = 15 + 108x - x^3$ на отрезке $[-6; 6]$.

27.

Найдите наибольшее значение функции $y = 11 + 108x - x^3$ на отрезке $[-6; 6]$.

28.

Найдите наибольшее значение функции $y = 11 + 192x - x^3$ на отрезке $[-8; 8]$.

29.

Найдите наибольшее значение функции $y = 13 + 27x - x^3$ на отрезке $[-3; 3]$.