

1. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 - 54$  на отрезке  $[-4; -1]$ .
2. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 5x^3 + 7$  на отрезке  $[-2; 0]$ .
3. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 - 18$  на отрезке  $[-8; 1]$ .
4. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 - 20$  на отрезке  $[-9; 1]$ .
5. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 + 17$  на отрезке  $[-9; 1]$ .
6. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 5x^3 + 15$  на отрезке  $[-4; 0]$ .
7. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 5x^3 + 18$  на отрезке  $[-2; 0]$ .
8. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 - 15$  на отрезке  $[-9; 0]$ .
9. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 - 16$  на отрезке  $[-8; 1]$ .
10. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 + 16$  на отрезке  $[-5; -1]$ .
11. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 + 6$  на отрезке  $[-7; 0]$ .
12. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 - 15$  на отрезке  $[-9; 1]$ .
13. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 5x^3 - 2$  на отрезке  $[-8; 0]$ .
14. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 + 19$  на отрезке  $[-8; 0]$ .
15. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 + 9$  на отрезке  $[-7; 0]$ .
16. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 + 8$  на отрезке  $[-8; 1]$ .
17. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 - 8$  на отрезке  $[-5; 1]$ .
18. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 + 9$  на отрезке  $[-10; -1]$ .
19. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 - 10$  на отрезке  $[-4; 0]$ .
20. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 + 7$  на отрезке  $[-4; -1]$ .
21. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 - 14$  на отрезке  $[-9; -1]$ .

22. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 5x^3 - 3$  на отрезке  $[-6; 0]$ .

23. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 5x^3 + 11$  на отрезке  $[-8; 0]$ .

24. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 + 5$  на отрезке  $[-5; -1]$ .

25. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 + 10$  на отрезке  $[-8; 0]$ .

26. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 5x^3 - 11$  на отрезке  $[-8; 0]$ .

27. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 5x^3 + 20$  на отрезке  $[-10; 0]$ .

28. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 + 6$  на отрезке  $[-7; 1]$ .

29. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 - 15$  на отрезке  $[-7; 0]$ .

30. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 - 9$  на отрезке  $[-10; -1]$ .

31. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 + 13$  на отрезке  $[-6; 0]$ .

32. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 5x^3 + 13$  на отрезке  $[-9; 0]$ .

33.

Найдите наибольшее значение функции  $3x^5 - 20x^3 - 11$  на отрезке  $[-9; -1]$ .

34. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 - 11$  на отрезке  $[-4; 0]$ .

35. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 5x^3 + 6$  на отрезке  $[-3; 0]$ .

36. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 - 12$  на отрезке  $[-8; -1]$ .

37. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 - 1$  на отрезке  $[-4; 0]$ .

38. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 5x^3 + 0$  на отрезке  $[-3; 0]$ .

39. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 + 14$  на отрезке  $[-10; -1]$ .

40. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 5x^3 + 7$  на отрезке  $[-9; 0]$ .

41. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 - 4$  на отрезке  $[-3; 0]$ .

42. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 - 16$  на отрезке  $[-3; -1]$ .

43. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 + 17$  на отрезке  $[-7; -1]$ .
44. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 5x^3 - 1$  на отрезке  $[-9; 0]$ .
45. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 - 19$  на отрезке  $[-7; 0]$ .
46. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 - 14$  на отрезке  $[-4; -1]$ .
47. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 + 3$  на отрезке  $[-10; -1]$ .
48. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 5x^3 - 19$  на отрезке  $[-7; 0]$ .
49. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 5x^3 - 13$  на отрезке  $[-7; 0]$ .
50. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 5x^3 + 12$  на отрезке  $[-6; 0]$ .
51. Найдите наибольшее значение функции  $y = 3x^5 - 20x^3 - 17$  на отрезке  $[-5; 0]$ .