

1. Найдите точку минимума функции $y = 9x^2 - x^3$.

2. Найдите точку минимума функции $y = 16,5x^2 - x^3 + 7$.

3.

Найдите точку минимума функции

$$y = 13,5x^2 - x^3 + 17.$$

4.

Найдите точку минимума функции

$$y = 4,5x^2 - x^3 + 11.$$

5.

Найдите точку минимума функции

$$y = -4,5x^2 - x^3 + 35.$$

6.

Найдите точку минимума функции

$$y = -22,5x^2 - x^3 + 29.$$

7.

Найдите точку минимума функции

$$y = -21x^2 - x^3 + 32.$$

8.

Найдите точку минимума функции

$$y = 12x^2 - x^3 + 7.$$

9.

Найдите точку минимума функции

$$y = 9x^2 - x^3 + 7.$$

10.

Найдите точку минимума функции

$$y = 16,5x^2 - x^3 + 17.$$

11.

Найдите точку минимума функции

$$y = 6x^2 - x^3 + 19.$$

12.

Найдите точку минимума функции

$$y = -21x^2 - x^3 + 15.$$

13.

Найдите точку минимума функции

$$y = 3x^2 - x^3 + 17.$$

14.

Найдите точку минимума функции

$$y = 7,5x^2 - x^3 + 11.$$

15.

Найдите точку минимума функции

$$y = -18x^2 - x^3 + 77.$$

16.

Найдите точку минимума функции

$$y = 4,5x^2 - x^3 + 3.$$

17.

Найдите точку минимума функции

$$y = -18x^2 - x^3 + 22.$$

18.

Найдите точку минимума функции

$$y = -13,5x^2 - x^3 + 83.$$

19.

Найдите точку минимума функции

$$y = -15x^2 - x^3 + 77.$$

20.

Найдите точку минимума функции

$$y = 6x^2 - x^3 + 7.$$

21.

Найдите точку минимума функции

$$y = 15x^2 - x^3 + 17.$$

22.

Найдите точку минимума функции

$$y = 1,5x^2 - x^3 + 11.$$

23.

Найдите точку минимума функции

$$y = 15x^2 - x^3 + 7.$$

24.

Найдите точку минимума функции

$$y = -3x^2 - x^3 + 73.$$

25.

Найдите точку минимума функции

$$y = 12x^2 - x^3 + 19.$$

26.

Найдите точку минимума функции

$$y = 1,5x^2 - x^3 + 5.$$

27.

Найдите точку минимума функции

$$y = 4,5x^2 - x^3 + 7.$$

28.

Найдите точку минимума функции

$$y = -10,5x^2 - x^3 + 9.$$

29.

Найдите точку минимума функции

$$y = -1,5x^2 - x^3 + 64.$$

30.

Найдите точку минимума функции

$$y = -7,5x^2 - x^3 + 42.$$

31.

Найдите точку минимума функции

$$y = -19,5x^2 - x^3 + 98.$$

32.

Найдите точку минимума функции

$$y = 21x^2 - x^3 + 11.$$

33.

Найдите точку минимума функции

$$y = 24x^2 - x^3 + 3.$$

34.

Найдите точку минимума функции

$$y = 13,5x^2 - x^3 + 3.$$

35.

Найдите точку минимума функции
 $y = 3x^2 - x^3 + 3.$

36.

Найдите точку минимума функции
 $y = -10,5x^2 - x^3 + 18.$

37.

Найдите точку минимума функции
 $y = 15x^2 - x^3 + 19.$

38.

Найдите точку минимума функции
 $y = 19,5x^2 - x^3 + 5.$

39.

Найдите точку минимума функции
 $y = 19,5x^2 - x^3 + 17.$

40.

Найдите точку минимума функции
 $y = -9x^2 - x^3 + 27.$

41.

Найдите точку минимума функции
 $y = -4,5x^2 - x^3 + 34.$

42.

Найдите точку минимума функции
 $y = -9x^2 - x^3 + 36.$

43.

Найдите точку минимума функции
 $y = 1,5x^2 - x^3 + 3.$

44.

Найдите точку минимума функции
 $y = 15x^2 - x^3 + 5.$

45.

Найдите точку минимума функции
 $y = -16,5x^2 - x^3 + 81.$

46.

Найдите точку минимума функции

$$y = -3x^2 - x^3 + 56.$$

47.

Найдите точку минимума функции

$$y = -12x^2 - x^3 + 44.$$

48.

Найдите точку минимума функции

$$y = -6x^2 - x^3 + 53.$$

49.

Найдите точку минимума функции

$$y = 18x^2 - x^3 + 19.$$

50.

Найдите точку минимума функции

$$y = -15x^2 - x^3 + 57.$$