

1. Найдите точку максимума функции $y = \frac{x^3}{3} - 9x - 7$.

2. Найдите точку максимума функции $y = \frac{x^3}{3} - x + 14$.

3.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - 36x + 14.$$

4.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - 36x + 23.$$

5.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - x + 23.$$

6.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - x + 19.$$

7.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - 16x + 5.$$

8.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - 64x + 23.$$

9.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - 36x + 5.$$

10.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - 100x + 14.$$

11.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - 49x + 19.$$

12.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - 25x + 14.$$

13.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - 16x + 14.$$

14.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - 16x + 23.$$

15.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - x + 5.$$

16.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - 4x + 23.$$

17.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - 49x + 5.$$

18.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - 64x + 19.$$

19.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - 100x + 5.$$

20.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - 9x + 11.$$

21.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - x + 11.$$

22.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - 9x + 23.$$

23.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - 49x + 11.$$

24.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - 25x + 11.$$

25.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - 36x + 19.$$

26.

Найдите точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - 49x + 14.$$