

1. Найдите точку минимума функции $y = 5 + 9x - \frac{x^3}{3}$.

2. Найдите точку минимума функции $y = 19 + 25x - \frac{x^3}{3}$.

3.

Найдите точку минимума функции

$$y = 23 + 100x - \frac{x^3}{3}.$$

4.

Найдите точку минимума функции

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

5.

Найдите точку минимума функции

$$y = 19 + 9x - \frac{x^3}{3}.$$

6.

Найдите точку минимума функции

$$y = 11 + 36x - \frac{x^3}{3}.$$

7.

Найдите точку минимума функции

$$y = 19 + 16x - \frac{x^3}{3}.$$

8.

Найдите точку минимума функции

$$y = 5 + 25x - \frac{x^3}{3}.$$

9.

Найдите точку минимума функции

$$y = 11 + 4x - \frac{x^3}{3}.$$

10.

Найдите точку минимума функции

$$y = 11 + 64x - \frac{x^3}{3}.$$

11.

Найдите точку минимума функции

$$y = 23 + 49x - \frac{x^3}{3}.$$

12.

Найдите точку минимума функции

$$y = 5 + 81x - \frac{x^3}{3}.$$

13.

Найдите точку минимума функции

$$y = 14 + 81x - \frac{x^3}{3}.$$

14.

Найдите точку минимума функции

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

15.

Найдите точку минимума функции

$$y = 11 + 16x - \frac{x^3}{3}.$$

16.

Найдите точку минимума функции

$$y = 11 + 100x - \frac{x^3}{3}.$$

17.

Найдите точку минимума функции

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

18.

Найдите точку минимума функции

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

19.

Найдите точку минимума функции

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

20.

Найдите точку минимума функции

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

21.

Найдите точку минимума функции

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

22.

Найдите точку минимума функции

$$y = 14 + 9x - \frac{x^3}{3}.$$

23.

Найдите точку минимума функции

$$y = 19 + 81x - \frac{x^3}{3}.$$

24.

Найдите точку минимума функции

$$y = 5 + 9x - \frac{x^3}{3}.$$

25.

Найдите точку минимума функции

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

26.

Найдите точку минимума функции

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