

1. Найдите точку минимума функции $y = x^{\frac{3}{2}} - 3x + 1$.

2. Найдите точку минимума функции $y = x^{\frac{3}{2}} - 21x + 5$.

3. Найдите точку минимума функции $y = x^{\frac{3}{2}} - 9x + 4$.

4.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 6x + 9.$$

5.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 21x + 5.$$

6.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 27x + 6.$$

7.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 3x + 14.$$

8.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 24x + 20.$$

9.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 6x + 9.$$

10.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 15x + 4.$$

11.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 9x + 21.$$

12.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 21x + 11.$$

13.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 30x + 2.$$

14.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 12x + 15.$$

15.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 18x + 10.$$

16.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 30x + 1.$$

17.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 18x + 29.$$

18.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 6x + 17.$$

19.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 24x + 29.$$

20.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 18x + 15.$$

21.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 18x + 25.$$

22.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 21x + 23.$$

23.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 12x + 18.$$

24.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 24x + 1.$$

25.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 30x + 13.$$

26.

Найдите точку минимума функции

$$y = x^{\frac{3}{2}} - 27x + 14.$$