

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

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