

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

2. Найдите точку минимума функции $y = x\sqrt{x} - 24x + 1$.

3.

Найдите точку минимума функции
 $y = x\sqrt{x} - 3x + 28$.

4.

Найдите точку минимума функции
 $y = x\sqrt{x} - 15x + 5$.

5.

Найдите точку минимума функции
 $y = x\sqrt{x} - 30x + 13$.

6.

Найдите точку минимума функции
 $y = x\sqrt{x} - 6x + 22$.

7.

Найдите точку минимума функции
 $y = x\sqrt{x} - 9x + 4$.

8.

Найдите точку минимума функции
 $y = x\sqrt{x} - 27x + 25$.

9.

Найдите точку минимума функции
 $y = x\sqrt{x} - 3x + 14$.

10.

Найдите точку минимума функции
 $y = x\sqrt{x} - 6x + 9$.

11.

Найдите точку минимума функции
 $y = x\sqrt{x} - 27x + 21$.

12.

Найдите точку минимума функции
 $y = x\sqrt{x} - 24x + 29$.

13.

Найдите точку минимума функции
 $y = x\sqrt{x} - 3x + 23.$

14.

Найдите точку минимума функции
 $y = x\sqrt{x} - 21x + 11.$

15.

Найдите точку минимума функции
 $y = x\sqrt{x} - 12x + 18.$

16.

Найдите точку минимума функции
 $y = x\sqrt{x} - 12x + 20.$

17.

Найдите точку минимума функции
 $y = x\sqrt{x} - 9x + 6.$

18.

Найдите точку минимума функции
 $y = x\sqrt{x} - 15x + 16.$

19.

Найдите точку минимума функции
 $y = x\sqrt{x} - 9x + 18.$

20.

Найдите точку минимума функции
 $y = x\sqrt{x} - 9x + 4.$

21.

Найдите точку минимума функции
 $y = x\sqrt{x} - 18x + 25.$

22.

Найдите точку минимума функции
 $y = x\sqrt{x} - 30x + 2.$

23.

Найдите точку минимума функции
 $y = x\sqrt{x} - 27x + 6.$

24.

Найдите точку минимума функции

$$y = x\sqrt{x} - 21x + 23.$$

25.

Найдите точку минимума функции

$$y = x\sqrt{x} - 24x + 21.$$

26.

Найдите точку минимума функции

$$y = x\sqrt{x} - 30x + 26.$$