

1. Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 - 4x + 4}$ при $x \leq 2$.

2. Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 + 44x + 484}$ при $x \leq -22$.

3. Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 - 24x + 144}$ при $x \leq 12$.

4.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 + 16x + 64}$ при $x \leq -8$.

5.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 + 32x + 256}$ при $x \leq -16$.

6.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 + 26x + 169}$ при $x \leq -13$.

7.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 + 46x + 529}$ при $x \leq -23$.

8.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 - 2x + 1}$ при $x \leq 1$.

9.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 + 38x + 361}$ при $x \leq -19$.

10.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 - 36x + 324}$ при $x \leq 18$.

11.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 + 50x + 625}$ при $x \leq -25$.

12.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 - 42x + 441}$ при $x \leq 21$.

13.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 + 6x + 9}$ при $x \leq -3$.

14.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 - 20x + 100}$ при $x \leq 10$.

15.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 + 28x + 196}$ при $x \leq -14$.

16.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 - 40x + 400}$ при $x \leq 20$.

17.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 - 18x + 81}$ при $x \leq 9$.

18.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 + 48x + 576}$ при $x \leq -24$.

19.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 - 10x + 25}$ при $x \leq 5$.

20.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 + 20x + 100}$ при $x \leq -10$.

21.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 - 48x + 576}$ при $x \leq 24$.

22.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 + 36x + 324}$ при $x \leq -18$.

23.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 - 22x + 121}$ при $x \leq 11$.

24.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 + 34x + 289}$ при $x \leq -17$.

25.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 - 32x + 256}$ при $x \leq 16$.

26.

Найдите значение выражения $x + \sqrt{x^2 + 8x + 16}$ при $x \leq -4$.