

- 1.** Найдите произведение большего корня на количество корней уравнения
- $$\frac{21}{x^2 - 4x + 10} - x^2 + 4x = 6.$$
- 2.** Найдите произведение большого корня на количество корней уравнения
- $$\frac{14}{x^2 - 8x + 22} - x^2 + 8x = 17.$$
- 3.** Найдите произведение большого корня на количество корней уравнения
- $$\frac{15}{x^2 - 6x + 13} - x^2 + 6x = 11.$$
- 4.** Найдите произведение большого корня на количество корней уравнения
- $$\frac{18}{x^2 - 7x + 16} - x^2 + 7x = 13.$$
- 5.** Найдите произведение большого корня на количество корней уравнения
- $$\frac{12}{x^2 - 5x + 12} - x^2 + 5x = 8.$$