

- 1.** Найдите сумму корней (корень, если он единственный) уравнения
 $2x \cdot \sqrt{x+30} = x^2 + x + 30.$
- 2.** Найдите сумму корней (корень, если он единственный) уравнения
 $2x \cdot \sqrt{4x+45} = x^2 + 4x + 45.$
- 3.** Найдите сумму корней (корень, если он единственный) уравнения
 $2x \cdot \sqrt{5x+14} = x^2 + 5x + 14.$
- 4.** Найдите сумму корней (корень, если он единственный) уравнения
 $2x \cdot \sqrt{5x+36} = x^2 + 5x + 36.$