















**155.**

Найдите корень уравнения:  $\sqrt{-35 + 12x} = x$ . Если уравнение имеет более одного корня, укажите меньший из них.

**156.**

Найдите корень уравнения:  $\sqrt{-32 + 12x} = x$ . Если уравнение имеет более одного корня, укажите меньший из них.

**157.**

Найдите корень уравнения:  $\sqrt{-27 + 12x} = x$ . Если уравнение имеет более одного корня, укажите меньший из них.

**158.**

Найдите корень уравнения:  $\sqrt{-42 + 13x} = x$ . Если уравнение имеет более одного корня, укажите меньший из них.

**159.**

Найдите корень уравнения:  $\sqrt{-40 + 13x} = x$ . Если уравнение имеет более одного корня, укажите меньший из них.

**160.**

Найдите корень уравнения:  $\sqrt{-36 + 13x} = x$ . Если уравнение имеет более одного корня, укажите меньший из них.

**161.**

Найдите корень уравнения:  $\sqrt{-48 + 14x} = x$ . Если уравнение имеет более одного корня, укажите меньший из них.

**162.**

Найдите корень уравнения:  $\sqrt{-45 + 14x} = x$ . Если уравнение имеет более одного корня, укажите меньший из них.

**163.**

Найдите корень уравнения:  $\sqrt{-56 + 15x} = x$ . Если уравнение имеет более одного корня, укажите меньший из них.

**164.**

Найдите корень уравнения:  $\sqrt{-54 + 15x} = x$ . Если уравнение имеет более одного корня, укажите меньший из них.

**165.**

Найдите корень уравнения:  $\sqrt{-63 + 16x} = x$ . Если уравнение имеет более одного корня, укажите меньший из них.