

Даны уравнения $x^2 - 11x + 24 = 0$ и $(0,25)^{2-x} = \frac{128}{2^{x+2}}$. Установите соответствия:

- А) Число является корнем первого уравнения, но не является корнем второго уравнения
- Б) Число является корнем обоих уравнений

- 1) 2
- 2) 8
- 3) 1
- 4) 3