

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