

1. Даны уравнения $x^2 - 8x = -7$ и $4(2,5 + 2x) = 2$. По представленным данным установите соответствие.

- А) Каждое число является корнем хотя бы одного из данных уравнений
- Б) Ни одно число не является корнем данных уравнений

- 1) 1, 7, -1
- 2) 1, 7
- 3) 0, -7, 2
- 4) 0, 1, -1

2. Даны уравнения $x^2 = 6x + 7$ и $2(3x - 2,5) = 7$. По представленным данным установите соответствие.

- А) Каждое число является корнем хотя бы одного из данных уравнений
- Б) Ни одно число не является корнем данных уравнений

- 1) 1, 7,
- 2) -1, 2, 7
- 3) 0, -7, 1
- 4) 0, 1, -1