

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 | 1) 1, 7, |
| Б) Ни одно число не является корнем данных уравнений | 2) -1, 2, 7 |
| | 3) 0, -7, 1 |
| | 4) 0, 1, -1 |