

# Теорема Виета

1)  $x^2 + 6x + 9 = 0$

2)  $x^2 - x - 2 = 0$

3)  $x^2 - 9x + 20 = 0$

4)  $x^2 + 2x + 1 = 0$

5)  $x^2 - 6x + 5 = 0$

6)  $x^2 - 4x - 5 = 0$

7)  $x^2 + x - 12 = 0$

8)  $x^2 + 3x - 10 = 0$

9)  $x^2 + 4x + 3 = 0$

10)  $x^2 + 2x - 3 = 0$