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

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