



## Giải phương trình bậc hai

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_

$$4x^2 + 15x - 25 = 0$$

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

$$x^2 + 5x - 36 = 0$$

$$x^2 - 36 = 0$$

$$x^2 - 15x + 56 = 0$$

$$6x^2 - 25x + 21 = 0$$

$$x^2 + 8x + 12 = 0$$

$$2x^2 + 9x - 18 = 0$$

$$7x^2 - 13x + 6 = 0$$

$$x^2 + 6x - 16 = 0$$