



## Giải phương trình bậc hai

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_

$$3x^2 - 19x + 20 = 0$$

$$x^2 + 2x - 24 = 0$$

$$x^2 + 4x - 21 = 0$$

$$5x^2 - 9x + 4 = 0$$

$$x^2 - 64 = 0$$

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

$$x^2 - 8x + 7 = 0$$

$$4x^2 + 13x - 12 = 0$$

$$7x^2 + 41x - 56 = 0$$

$$x^2 - 5x - 24 = 0$$