



ชื่อ: \_\_\_\_\_

วันที่: \_\_\_\_\_ คະແນນ: \_\_\_\_\_

$$x^3 - 16x^2 + 55x + 72 = 0$$

$$x^3 - 7x^2 - 18x = 0$$

$$x^3 + 4x^2 - 5x = 0$$

$$x^3 - 3x^2 - 28x + 60 = 0$$

$$x^3 + 5x^2 + 6x = 0$$

$$8x^3 + 89x^2 + 132x - 189 = 0$$

$$x^3 - 9x^2 - 4x + 36 = 0$$

$$x^3 + 2x^2 - 59x - 168 = 0$$

$$6x^3 + 47x^2 + 57x - 140 = 0$$

$$x^3 + 6x^2 - 81x - 486 = 0$$



ชื่อ: \_\_\_\_\_

วันที่: \_\_\_\_\_ คະແນນ: \_\_\_\_\_

$$x^3 - 16x^2 + 55x + 72 = 0$$

$$x = -1, 9, 8$$

$$x^3 - 7x^2 - 18x = 0$$

$$x = -2, 9, 0$$

$$x^3 + 4x^2 - 5x = 0$$

$$x = 1, -5, 0$$

$$x^3 - 3x^2 - 28x + 60 = 0$$

$$x = 6, 2, -5$$

$$x^3 + 5x^2 + 6x = 0$$

$$x = -3, -2, 0$$

$$8x^3 + 89x^2 + 132x - 189 = 0$$

$$x = \frac{7}{8}, -3, -9$$

$$x^3 - 9x^2 - 4x + 36 = 0$$

$$x = 2, -2, 9$$

$$x^3 + 2x^2 - 59x - 168 = 0$$

$$x = -7, 8, -3$$

$$6x^3 + 47x^2 + 57x - 140 = 0$$

$$x = \frac{7}{6}, -4, -5$$

$$x^3 + 6x^2 - 81x - 486 = 0$$

$$x = 9, -9, -6$$