



## การขยายพหุนาม

ชื่อ: \_\_\_\_\_

วันที่: \_\_\_\_\_ คะแนน: \_\_\_\_\_

$$(2x^2 + 4)(4x - 5) + 6x^2 + 2x + 1$$

$$3x - (1 + 6x)(2x - 1)(2x - 6)$$

$$(4x - 5)(2x^2 - 4x - 6) - (3x + 1)(x - 5)$$

$$(2x^2 - 5x - 1)(6x + 6) + 6x + 3$$

$$(4x + 3)(4x - 3)(5x - 6)$$

$$(6x^2 - 3)(2x + 3) - 6x^2 + 4x + 5$$

$$5x - (5 + 3x)(x - 1)(4x + 3)$$

$$(5x - 6)(3x^2 - x - 4) - (4x - 5)(4x - 4)$$

$$(5x - 4)(4x - 2)(2x - 1)$$

$$(x + 2)(3x^2 - 5x - 5) + (5x - 5)(6x + 1)$$