



การขยายพหุนาม

ชื่อ: \_\_\_\_\_

วันที่: \_\_\_\_\_ คะแนน: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

$$(2x^2 + x - 4)(2x - 6) + 1 \times 6x - 1$$

$$x - (1 + 3x)(3x - 4)(4x - 6)$$

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

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