



การขยายพหุนาม

ชื่อ: _____

วันที่: _____ ค่ะแนน: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



การขยายพหุนาม

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คะแนน: _____

$$(2x^2 - 2x + 3)(6x + 6) - 3x + 5$$
$$12x^3 + 3x + 23$$

$$(6x^2 - 4x - 6)(5x + 2) + 3 \times 3x + 4$$
$$30x^3 - 8x^2 - 29x - 8$$

$$(5x^2 - 6)(2x - 4) - 2x^2 - 3x - 4$$
$$10x^3 - 22x^2 - 15x + 20$$

$$6x + (4 - x)(x - 3)(6x + 4)$$
$$-6x^3 + 38x^2 - 38x - 48$$

$$(5x^2 - 4)(x + 6) - x^2 + 2x - 1$$
$$5x^3 + 29x^2 - 2x - 25$$

$$(4x - 1)(6x + 2)(6x + 3)$$
$$144x^3 + 84x^2 - 6x - 6$$

$$(2x^2 + x - 4)(2x - 6) + 1 \times 6x - 1$$
$$4x^3 - 10x^2 - 8x + 23$$

$$x - (1 + 3x)(3x - 4)(4x - 6)$$
$$-36x^3 + 90x^2 - 37x - 24$$

$$(3x - 6)(6x + 1)(4x - 5)$$
$$72x^3 - 222x^2 + 141x + 30$$

$$(5x^2 + 1)(4x + 5) - 2x^2 - 2x + 4$$
$$20x^3 + 23x^2 + 2x + 9$$