



การขยายพหุนาม

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คະແນນ: _____

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

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

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

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

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

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

$$(3x^2 - 3x - 1)(5x - 2) - 6 \times 5x - 2$$

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

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

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