



## 多項式方程式展開

姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 分數: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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