

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

$$2) (4x+1) \cdot (1-4x) - 3x \cdot (2x^3 + 5) + (2x+7)^2$$

$$3) (6x-7) \cdot (-6x-7) - (-4x-1)^2$$

$$4) -5x \cdot (2x^3 + 5x^2 + 6x - 9) + (4x+3)^2$$