tip: 
$$(ax + b)^3$$

$$= a^3x^3 + 3a^2bx^2 + 3ab^2x + b^3$$

$$(1) (-5x-5)^3$$

$$(2) (2x+7)^3$$

$$(3) (3x-1)^3$$

$$(4) (-3x-4)^3$$

$$(5) (-5x-1)^3$$

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

$$(7) (4-4x)^3$$

(8) 
$$(4x-2)^3$$

(9) 
$$(-x-8)^3$$

$$(10) (4x-7)^3$$

$$(11) (2x - 8)^3$$

$$(12) (-4x - 8)^3$$

$$(13) (2x-6)^3$$

$$(14) (-5x - 9)^3$$

$$(15) (4-4x)^3$$

$$(16) (8-3x)^3$$

$$(10)$$
  $(0 - 3\lambda)$ 

$$(17) (-5x-2)^3$$

$$(18) (2x-3)^3$$

$$(19) (2x - 2)^3$$

$$(17)$$
  $(2 - \lambda)$ 

$$(20) (-x-6)^3$$

$$(21) (4x - 10)^3$$

$$(22) (6-4x)^3$$

$$(23) (4-3x)^3$$

$$(24) (-3x-5)^3$$

$$(25) (-3x-6)^3$$

$$(26) (-4x-9)^3$$

$$(27) (-x-8)^3$$

$$(28) (-5x-1)^3$$

$$(29) (2x+2)^3$$

$$(30) (1-3x)^3$$

$$(31) (-2x-3)^3$$

$$(32) (-4x - 9)^3$$

$$(33) (8-3x)^3$$

$$(34) (-4x - 8)^3$$

$$(35) (2x+8)^3$$

$$(33) (2x + 6)$$

$$(36) (7-4x)^3$$

$$(37) (4x-5)^3$$

$$(38) (2-x)^3$$

$$(39) (x-8)^3$$

$$(40) (5-3x)^3$$

$$(41) (3x-3)^3$$

$$(42) (4-x)^3$$

$$(43) (-x-2)^3$$

$$(44) (1-x)^3$$

$$(45) (4x-4)^3$$

$$(46) (4x+5)^3$$

$$(47) (5-4x)^3$$

$$(48) (-x-2)^3$$

$$(49) (-x-4)^3$$

$$(50) (x+2)^3$$