1 次の式を展開せよ。

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

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

$$4x^2 + 12x + 9$$

$$6x^2 - x - 12$$

$$(3) (2x-7)^5$$

$$(4) \left(\frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{3}\beta + \frac{1}{4}\gamma\right)^2$$

$$32x^5 - 560x^4 + 3920x^3 - 13720x^2 + 24010x - 16807$$

$$\frac{\beta^2}{9} - \frac{\alpha\beta}{3} - \frac{\gamma\beta}{6} + \frac{\alpha^2}{4} + \frac{\gamma\alpha}{4} + \frac{\gamma^2}{16}$$

2 次の式を因数分解せよ。

(1) 
$$x^4 - 29x^2 + 100$$

(2) 
$$2(x-y)^2 - 7(x-y) + 6$$

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

$$(y-x+2)(2y-2x+3)$$

(3) 
$$a^3 + a^2c - 4ab^2 - 4b^2c$$

$$-(2b-a)(2b+a)(c+a)$$

$$(4) \quad 2x^2 - 5xy + 3y^2 + 9x - 16y - 35$$