1 次の式を展開せよ。

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

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

 $4x^2 + 12x + 9$

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

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

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

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

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

2 次の式を因数分解せよ。

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

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

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

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

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

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

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