$$1. \qquad \left(-\frac{1}{2}x - \frac{3}{5}y\right)^2 \Rightarrow 전개하면?$$

①
$$\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{3}{20}y^2$$
 ② $\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{3}{5}y^2$ ③ $\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{9}{25}y^2$ ④ $\frac{1}{4}x^2 + 3xy + \frac{3}{20}y^2$ ⑤ $\frac{1}{4}x^2 + 9xy + \frac{9}{20}y^2$

$$\left(-\frac{1}{2}x - \frac{3}{5}y\right)^2 = \left(\frac{1}{2}x + \frac{3}{5}y\right)^2$$

$$= \left(\frac{1}{2}x\right)^2 + 2 \times \frac{1}{2}x \times \frac{3}{5}y + \left(\frac{3}{5}y\right)^2$$

$$= \frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{9}{25}y^2$$

- **2.** $\left(x \frac{1}{5}\right)\left(x \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$ 일 때, 상수 a, b 의 합 a + b 의
 - ① $-\frac{5}{7}$ ② $-\frac{11}{35}$ ③ $-\frac{12}{35}$ ④ $\frac{13}{35}$ ⑤ $\frac{16}{35}$

해설
$$\left(x - \frac{1}{5}\right)\left(x - \frac{1}{7}\right)$$

$$= x^2 + \left(-\frac{1}{5} - \frac{1}{7}\right)x + \left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{7}\right)$$

$$= x^2 - \frac{12}{35}x + \frac{1}{35}$$

$$= x^2 + ax + b$$

$$x 의 계수는 -\frac{12}{35} 이코,$$

$$(x - \frac{1}{5})(x - \frac{1}{7})$$

$$= x^2 + \left(-\frac{1}{5} - \frac{1}{7}\right)x + \left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{7}\right)$$

$$= x^2 - \frac{12}{35}x + \frac{1}{35}$$

$$= x^2 + ax + b$$

$$x 의 계수는 -\frac{12}{35} 이고,$$
상수항은 $\frac{1}{35}$ 이므로
$$a + b \vdash \left(-\frac{12}{35}\right) + \frac{1}{35} = -\frac{11}{35}$$
 이다.

- **3.** (3x-2)(3x+2y-2)의 전개식에서 x의 계수는?
 - ① -16 ② -12 ③ -8 ④ 4 ⑤ 10

(3x-2) = A로 치환하면 $(주어진 식) = A \cdot (A + 2y)$

 $(+3) \stackrel{?}{=} A \cdot (A + 2)$ $= A^2 + 2Ay$

A = 3x - 2를 대입하면

 $\begin{vmatrix} (3x-2)^2 + 2(3x-2)y \\ = 9x^2 - 12x + 4 + 6xy - 4y^2 \end{vmatrix}$

따라서 *x*의 계수는 -12이다.

- **4.** 상수 A, B, C 에 대하여 $(3x-A)^2 = 9x^2 + Bx + C$ 이코 B = -3A 9일 때, A + B + C 의 값은?
 - ②-6 ③ -2 ④ 0 ⑤ 2 ① -12

해설

 $(3x-A)^2 = 9x^2 - 6Ax + A^2 = 9x^2 + Bx + C - 6A = B$ 이므로 -6A = -3A - 9

 $\therefore A = 3$ $B = -3 \times 3 - 9 = -18$

 $C=A^2=9$

 $\therefore A + B + C = 3 - 18 + 9 = -6$

- **5.** $(x-2)(x+2)(x^2+4)$ 를 전개하면?

 - ① $x^2 4$ ② $x^2 16$ ③ $x^4 4$
 - $4 x^4 8$ $x^4 16$

 $(x^2 - 4)(x^2 + 4) = x^4 - 16$

- 102 × 98 을 계산할 때, 곱셈 공식을 이용하려고 한다. 다음 중 가장 **6.** 적당한 것은?
 - ① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ② $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

 - $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
 - $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$

해설

 $(100+2)(100-2) = 100^2 - 2^2 = 9996$