

1.  $\left(6a + \frac{1}{3}\right)^2$  을 전개하면?

- ①  $6a^2 + 2a + \frac{1}{3}$       ②  $6a^2 + 4a + \frac{1}{9}$       ③  $36a^2 + 2a + \frac{1}{9}$   
④  $36a^2 + 4a + \frac{1}{9}$       ⑤  $36a^2 + 4a + \frac{2}{3}$

해설

$$(6a)^2 + 2 \times 6a \times \frac{1}{3} + \left(\frac{1}{3}\right)^2 = 36a^2 + 4a + \frac{1}{9}$$

2.  $\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = x^2 - ax + \frac{9}{4}$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 9      ② 6      ③ 3      ④ 1      ⑤ 0

해설

$$x^2 - 3x + \frac{9}{4} = x^2 - ax + \frac{9}{4} \text{ } \circ\text{]므로 } a = 3 \text{ 이다.}$$

3.  $\left(3a - \frac{1}{2}b\right) \left(3a + \frac{1}{2}b\right)$  를 전개하면?

- ①  $3a^2 - \frac{1}{4}b^2$       ②  $3a^2 - \frac{1}{2}b^2$       ③  $6a^2 - \frac{1}{4}b^2$   
④  $9a^2 - \frac{1}{2}b^2$       ⑤  $9a^2 - \frac{1}{4}b^2$

해설

$$(3a)^2 - \left(\frac{1}{2}b\right)^2 = 9a^2 - \frac{1}{4}b^2$$

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(x + 9)(x - 9) = x^2 - 81$

②  $\left(y + \frac{1}{3}\right)\left(y - \frac{1}{3}\right) = y^2 - \frac{1}{9}$

③  $(-4 + x)(-4 - x) = x^2 - 16$

④  $(3a + 5)(3a - 5) = 9a^2 - 25$

⑤  $(-x - y)(x - y) = -x^2 + y^2$

해설

③  $(-4 + x)(-4 - x) = 16 - x^2$

5.  $(x + 2y)(x - 2y)$  를 전개하면?

- ①  $x - 4y$       ②  $x^2 - 2y^2$       ③  $2x^2 - 4y^2$   
④  $x^2 - 4y^2$       ⑤  $x^2 + 4y^2$

해설

$$x^2 - (2y)^2 = x^2 - 4y^2$$

6.  $(x + 3y)(x - 3y)$  를 전개하면?

- ①  $x - 3y$       ②  $x^2 - 3y^2$       ③  $x^2 - 9y^2$   
④  $x^2 + 9y^2$       ⑤  $2x^2 - 9y^2$

해설

$$x^2 - (3y)^2 = x^2 - 9y^2$$

7.  $(x + A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$ 에서  $A$ ,  $B$ 의 값으로 가능한 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $A = \frac{1}{9}, B = \frac{2}{9}$

Ⓑ  $A = -\frac{1}{9}, B = \frac{1}{3}$

Ⓒ  $A = -\frac{1}{9}, B = -\frac{2}{9}$

Ⓓ  $A = \frac{1}{9}, B = -\frac{1}{9}$

Ⓔ  $A = \frac{1}{9}, B = -\frac{1}{9}$

해설

$$(x + A)^2 = x^2 + 2Ax + A^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$$

$A^2 = \frac{1}{81}$ 이므로  $A = \frac{1}{9}$ 일 때  $B = \frac{2}{9}$ ,  $A = -\frac{1}{9}$ 일 때  $B = -\frac{2}{9}$ 이다.

8.  $(-3x - 4)^2$  을 전개하였을 때,  $x$ 의 계수는?

- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

해설

$$\begin{aligned}(-3x - 4)^2 &= (3x + 4)^2 \\&= 9x^2 + 24x + 16\end{aligned}$$

따라서  $x$ 의 계수는 24이다.

9.  $(2x + 1)^2$  을 전개한 것은?

- ①  $4x^2 + 4x + 1$       ②  $4x^2 - 4x + 1$       ③  $2x^2 + 4x + 1$   
④  $2x^2 - 4x + 1$       ⑤  $4x^2 + 2x + 1$

해설

$$\begin{aligned}(2x + 1)^2 &= (2x)^2 + 2 \times 2x \times 1 + 1^2 \\&= 4x^2 + 4x + 1\end{aligned}$$

10.  $(3x + y)^2$  을 전개한 것은?

- ①  $3x^2 + 3xy + y^2$     ②  $3x^2 + 6xy + y^2$     ③  $9x^2 + 3xy + y^2$   
④  $9x^2 + 6xy + y^2$     ⑤  $9x^2 + 9xy + y^2$

해설

$$\begin{aligned}(3x + y)^2 &= (3x)^2 + 2 \times 3x \times y + y^2 \\&= 9x^2 + 6xy + y^2\end{aligned}$$

11.  $(-4x - 5)^2$  을 전개하면?

- ①  $-8x^2 - 20x - 25$   
②  $-8x^2 - 40x - 25$   
③  $16x^2 + 20x + 25$   
**④  $16x^2 + 40x + 25$**   
⑤  $20x^2 + 10x + 5$

해설

$$(-4x)^2 + 2 \times (-4x) \times (-5) + (-5)^2 = 16x^2 + 40x + 25$$

12.  $(-3x - 2)^2$  을 전개하면?

- ①  $3x^2 + 2x + 2$       ②  $3x^2 + 12x + 2$       ③  $9x^2 + 2x + 2$   
④  $9x^2 + 10x + 4$       ⑤  $9x^2 + 12x + 4$

해설

$$(-3x)^2 + 2 \times (-3x) \times (-2) + (-2)^2 = 9x^2 + 12x + 4$$

13.  $\left(2a + \frac{1}{2}\right)^2$  을 전개하면?

- ①  $2a^2 + \frac{1}{2}$       ②  $4a^2 + \frac{1}{4}$       ③  $4a^2 + a + \frac{1}{2}$   
④  $4a^2 + 2a + \frac{1}{2}$       ⑤  $4a^2 + 2a + \frac{1}{4}$

해설

$$(2a)^2 + 2(2a) \left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

$$= 4a^2 + 2a + \frac{1}{4}$$

14.  $(4x - A)^2 = 16x^2 - Bx + 9$  일 때,  $A, B$ 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면?

- ① 4, 3      ② 4, 9      ③ 4, 16      ④ 3, 24      ⑤ 3, 9

해설

$$(4x)^2 - 2 \times 4x \times A + A^2 = 16x^2 - 8Ax + A^2$$

$$= 16x^2 - Bx + 9$$

$$A^2 = 9, \quad A = 3 (\because A \text{는 자연수})$$

$$B = 8A = 24$$

$$\therefore A = 3, B = 24$$

15.  $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)$  을 전개하면?

- ①  $x - 1$       ②  $x^2 - 1$       ③  $x^4 - 1$   
④  $x^2 + 1$       ⑤  $x^4 + 1$

해설

$$(x^2 - 1)(x^2 + 1) = x^4 - 1$$

16.  $(1-y)(1+y)(1+y^2)(1+y^4)$  을 간단히 하면?

- ①  $1+y^{32}$       ②  $1+y^2$       ③  $1-y^2$   
④  $1-y^4$       ⑤  $1-y^8$

해설

$$\begin{aligned}(1-y^2)(1+y^2)(1+y^4) &= (1-y^4)(1+y^4) \\ &= 1-y^8\end{aligned}$$

17.  $\left(x - \frac{1}{5}\right) \left(x - \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

- ①  $-\frac{5}{7}$       ②  $-\frac{11}{35}$       ③  $-\frac{12}{35}$       ④  $\frac{13}{35}$       ⑤  $\frac{16}{35}$

해설

$$\begin{aligned} & \left(x - \frac{1}{5}\right) \left(x - \frac{1}{7}\right) \\ &= x^2 + \left(-\frac{1}{5} - \frac{1}{7}\right)x + \left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{7}\right) \\ &= x^2 - \frac{12}{35}x + \frac{1}{35} \\ &= x^2 + ax + b \end{aligned}$$

$x$ 의 계수는  $-\frac{12}{35}$  이고,

상수항은  $\frac{1}{35}$  이므로

$a + b$  는  $\left(-\frac{12}{35}\right) + \frac{1}{35} = -\frac{11}{35}$  이다.

18.  $(2x - \frac{1}{3})(4x + \frac{1}{2})$  을 전개하였을 때,  $x$  의 계수는?

- ①  $-\frac{1}{9}$       ②  $-\frac{1}{6}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④ 2      ⑤ 8

해설

$$x \text{ 의 계수는 } 2 \times \frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{3}\right) \times 4 = -\frac{1}{3} \text{ 이다.}$$

19.  $\left(5x - \frac{1}{2}y\right)^2$  을 전개하면  $ax^2 - 5xy + by^2$  이다. 이 때, 상수  $a$ ,  $b$ 의  
대하여  $\frac{a}{b}$ 의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 25      ④ 100      ⑤ 125

해설

$$(5x)^2 - 2 \times 5x \times \frac{1}{2}y + \left(\frac{1}{2}y\right)^2 = 25x^2 - 5xy + \frac{1}{4}y^2$$

$$\therefore \frac{a}{b} = 25 \times 4 = 100$$

20. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(x + 7)(x - 7) = x^2 - 49$   
②  $(-3 + x)(-3 - x) = x^2 - 9$   
③  $(-2a + 4)(2a + 4) = -4a^2 + 16$   
④  $(-x - y)(x - y) = -x^2 + y^2$   
⑤  $\left(y + \frac{1}{5}\right)\left(y - \frac{1}{5}\right) = y^2 - \frac{1}{25}$

해설

- ①  $(x + 7)(x - 7) = x^2 - 49$   
②  $(-3 + x)(-3 - x) = 9 - x^2$   
③  $(-2a + 4)(2a + 4) = -4a^2 + 16$   
④  $(-x - y)(x - y) = -x^2 + y^2$   
⑤  $\left(y + \frac{1}{5}\right)\left(y - \frac{1}{5}\right) = y^2 - \frac{1}{25}$

21.  $-3(x+3)(x-2) + \frac{1}{2}(x-3)(x+5)$  의 전개식에서  $x$ 의 계수는?

- ① -3      ② -2      ③  $-\frac{1}{2}$       ④ 5      ⑤ 15

해설

$$-3(x+3)(x-2) + \frac{1}{2}(x-3)(x+5)$$

$$= -3(x^2 + x - 6) + \frac{1}{2}(x^2 + 2x - 15)$$

$$= -3x^2 - 3x + 18 + \frac{1}{2}x^2 + x - \frac{15}{2}$$

$$= -\frac{5}{2}x^2 - 2x + \frac{21}{2}$$

따라서  $x$ 의 계수는 -2이다.

22. 곱셈 공식을 이용하여  $(x - a)(3x + 5)$  를 전개하였을 때,  $x$  의 계수가 17 이다. 이때 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -4$

해설

$$(x - a)(3x + 5) = 3x^2 + (5 - 3a)x - 5a$$

$x$  의 계수가 17 이므로

$$5 - 3a = 17$$

$$-3a = 12$$

$$\therefore a = -4$$

23.  $(1 - x)^{19}$  의 전개식에서,  $x^2$  의 계수가 171 일 때,  $x^{17}$  의 계수의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -171

해설

$(1 - x)^{19}$  의 전개식에서 항은 20 개이고 계수들은 좌우대칭이

된다.

따라서  $x^2$  의 계수와  $x^{17}$  의 계수는 절댓값이 같고, 부호만 다

르다.

$\therefore -171$