

1.  $(x - y + z)(x + y + z)$ 를 전개하기 위해 가장 알맞게 고친 것은?

①  $\{(x + y) - z\} \{(x + y) + z\}$

②  $\{(x - y) - z\} \{(x + y) - z\}$

③  $\{x - (y + z)\} \{x + (y - z)\}$

④  $\{(x + z) - y\} \{(x + z) + y\}$

⑤  $\{(x - z) - y\} \{(x - z) + y\}$

해설

(주어진 식)=  $\{(x + z) - y\} \{(x + z) + y\}$

2.  $(x+y-5)(x-y-5)$ 를 전개하는데 가장 적절한 식은?

- ①  $\{(x+y)-5\}\{(x-y)-5\}$       ②  $\{x+(y-5)\}\{x-(y+5)\}$   
③  $\{(x-5)+y\}\{(x-5)-y\}$       ④  $\{x+(y-5)\}\{(x-y)-5\}$   
⑤  $\{(x+y)+5\}\{(x-y)+5\}$

해설

식을  $\{(x-5)+y\}\{(x-5)-y\}$ 로 묶어서  $x-5 = t$ 로 치환하여 전개하는 것이 가장 적절하다.

3.  $(x - y + 2)(x - y - 3)$ 을 전개하는데 가장 적절한 식은?

- ①  $\{(x - y) + 2\}\{(x - y) - 3\}$       ②  $\{x - (y + 5)\}\{x - (y - 3)\}$   
③  $\{(x + 2) - y\}\{(x - 3) - y\}$       ④  $\{x - (y + 2)\}\{(x - y) - 3\}$   
⑤  $\{(x - y) + 2\}\{x - (y - 3)\}$

해설

식을  $\{(x - y) + 2\}\{(x - y) - 3\}$ 으로 둘어서  $x - y = t$ 로 치환하여 전개하는 것이 가장 적절하다.

4.  $(2x - 3)(2x + y - 3)$ 을 전개한 것은?

- ①  $4x^2 - 6x - 3y + 6$       ②  $4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 6$   
③  $4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 9$       ④  $4x^2 - 12x + 6xy - 3y + 9$   
⑤  $4x^2 - 12x + 4xy - 3y + 9$

해설

$$\begin{aligned}(2x - 3)(2x - 3 + y) \text{에서 } 2x - 3 = t \text{로 치환하면 } t(t + y) &= t^2 + ty \\ (2x - 3)^2 + (2x - 3)y &= 4x^2 - 12x + 9 + 2xy - 3y \\ &= 4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 9\end{aligned}$$

따라서 답은 ③번이다.

5.  $(x - 4 - y)(x - y)$  를 전개한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}x - y &= A \text{ 로 치환하면} \\(\text{주어진 식}) &= (A - 4) \cdot A \\A^2 - 4A &\\A = x - y &\text{를 다시 대입하면} \\(x - y)^2 - 4(x - y) &\\&= x^2 - 2xy + y^2 - 4x + 4y\end{aligned}$$

6.  $(x+1+2y)(x+1-2y)$ 를 전개한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}x+1 &= t \text{라 하면} \\(x+1+2y)(x+1-2y) &= (t+2y)(t-2y) \\&= t^2 - 4y^2 \\&= (x+1)^2 - 4y^2 \\&= x^2 + 2x - 4y^2 + 1\end{aligned}$$

7.  $(x+y)(x-y-2)$ 를 전개한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}(x+y)(x-y-2) \\ = (x+y)(x-y) - 2(x+y) \\ = x^2 - y^2 - 2x - 2y\end{aligned}$$

8. 다음은 곱셈 공식  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  을 이용하여  $(2x+y-3)^2$  을 전개한 것이다. ( ) 안을 알맞게 채운 것은?

$$\begin{aligned} 2x+y &= A \text{로 놓으면, 주어진 식은} \\ (2x+y-3)^2 &= (A-3)^2 = (\textcircled{1}) - 6A + 9 \\ \text{이제 } A \text{ 대신에 } 2x+y \text{를 대입하면} \\ (\text{준식}) &= (\textcircled{2}) - 6(2x+y) + 9 \\ &= 4x^2 + (\textcircled{3}) + y^2 - 12x - 6y + 9 \end{aligned}$$

- ①  $\textcircled{1} A^2$       ②  $\textcircled{2} A^3$       ③  $\textcircled{3} (x+y)^2$   
④  $\textcircled{4} (x+2y)^3$       ⑤  $\textcircled{5} 3xy$

해설

$$\begin{aligned} 2x+y &= A \text{로 놓으면, 주어진 식은} \\ (2x+y-3)^2 &= (A-3)^2 \\ &= A^2 - 6A + 9 \\ \text{이제 } A \text{ 대신에 } 2x+y \text{를 대입하면} \\ &= (2x+y)^2 - 6(2x+y) + 9 \\ &= 4x^2 + 4xy + y^2 - 12x - 6y + 9 \\ \therefore \textcircled{1} &= A^2, \quad \textcircled{2} = (2x+y)^2, \quad \textcircled{3} = 4xy \end{aligned}$$

9.  $(2x - 3y + 2)(x + 3y - 2)$ 의 전개식에서  $xy$ 의 계수는?

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 2      ⑤ 3

해설

$(2x - 3y + 2)(x + 3y - 2)$ 에서  $3y - 2 = A$  라 하면

$$(2x - A)(x + A)$$

$$= 2x^2 + Ax - A^2$$

$$= 2x^2 + (3y - 2)x - (3y - 2)^2 \text{ 이다.}$$

위 식에서  $xy$  항이 나오는 경우는

$$3y \times x = 3xy$$

따라서,  $xy$ 의 계수는 3이다.

10.  $(3x - 2y - z)^2$  의 전개식에서  $xy$ 의 계수는?

- ① -12      ② -6      ③ 1      ④ 4      ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned}(3x - 2y - z)^2 \\ \text{에서 } 3x - 2y = A \text{로 치환하면} \\ (A - z)^2 \\ = A^2 - 2zA + z^2 \\ = (3x - 2y)^2 - 2z(3x - 2y) + z^2 \\ \text{위 식에서 } xy \text{의 항이 나오는 경우는} \\ 2 \times 3x \times -2y = -12xy \text{이므로} \\ xy \text{의 계수는 } -12 \text{이다.}\end{aligned}$$

11.  $(3x - 2)(3x + 2y - 2)$ 의 전개식에서  $x$ 의 계수는?

- ① -16      ② -12      ③ -8      ④ 4      ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}(3x - 2) &= A \text{로 치환하면} \\ (\text{주어진 식}) &= A \cdot (A + 2y) \\ &= A^2 + 2Ay \\ A = 3x - 2 &\text{를 대입하면} \\ (3x - 2)^2 + 2(3x - 2)y &= 9x^2 - 12x + 4 + 6xy - 4y^2 \\ &\text{따라서 } x \text{의 계수는 } -12 \text{이다.}\end{aligned}$$

12.  $(x+1)(x+3y+1)$ 를 전개하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x + 1 &= A \text{로 치환하면} \\(\text{주어진 식}) &= A \cdot (A + 3y) \\&= A^2 + 3Ay = (x + 1)^2 + 3(x + 1)y \\&= x^2 + 2x + 1 + 3xy + 3y\end{aligned}$$

13.  $(a+b+c)^2$  을 전개하면?

- ①  $a^2 + b^2 + c^2$
- ②  $a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca$
- ③  $a^2 + b^2 + c^2 + a + b + c$
- ④  $a^2 + b^2 + c^2 + 2a + 2b + 2c$
- ⑤  $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

해설

$$\begin{aligned}a+b=t \text{ 라 하면} \\(a+b+c)^2 &= (t+c)^2 \\&= t^2 + 2ct + c^2 \\&= (a+b)^2 + 2c(a+b) + c^2 \\&= a^2 + 2ab + b^2 + 2ca + 2bc + c^2 \\&= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca\end{aligned}$$

14.  $(x - 3y + 2)^2$  을 전개하면?

①  $x^2 + 9y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$

②  $x^2 + 3y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$

③  $x^2 + 3y^2 + 4 + 3xy - 2x + 6y$

④  $x^2 + 9y^2 + 4 - 3xy + 2x - 6y$

⑤  $x^2 + 3y^2 + 4 - 3xy + 2x - 6y$

해설

$$x - 3y = t \text{ 라 하면}$$

$$(x - 3y + 2)^2 = (t + 2)^2$$

$$= t^2 + 4t + 4$$

$$= (x - 3y)^2 + 4(x - 3y) + 4$$

$$= x^2 - 6xy + 9y^2 + 4x - 12y + 4$$

15.  $(x+y+3)(x+y-2) = Ax^2 + By^2 + Cxy + x + y - 6$  이 성립할 때,  
 $A + B + C$ 의 값은? (단,  $A, B, C$ 는 상수)

- ① -12      ② -6      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}x + y &= t \text{로 치환하면} \\(t+3)(t-2) &= t^2 + t - 6 \\t = x + y &\text{를 대입하면} \\(x+y)^2 &+ (x+y) - 6 \\&= x^2 + 2xy + y^2 + x + y - 6 \\A = 1, B = 1, C = 2 &\\ \therefore A + B + C &= 4\end{aligned}$$

16.  $(x - 1)(x + 2)(x - 2)(x + 3)$  을 전개했을 때  $x$ 의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x + 2)(x - 2)(x + 3) \\&= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) \\&x^2 + x = t \text{ 라 하면} \\&(x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) \\&= (t - 2)(t - 6) \\&= t^2 - 8t + 12 \\&= (x^2 + x)^2 - 8(x^2 + x) + 12 \\&= x^4 + 2x^3 + x^2 - 8x^2 - 8x + 12 \\&= x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12 \\&\Rightarrow x \text{의 계수 : } -8\end{aligned}$$

17.  $(x - 4 - 2y)(x - 2y + 3)$  을 전개하면?

Ⓐ  $x^2 - 4xy + 4y^2 - x + 2y - 12$

Ⓑ  $x^2 - 4xy + 4y^2 - x + y - 12$

Ⓒ  $x^2 - 2xy + 4y^2 - x + y - 12$

Ⓓ  $x^2 - 2xy + 4y^2 - x + 2y - 12$

Ⓔ  $x^2 - xy + 4y^2 - x + 2y - 12$

해설

$(x - 4 - 2y)(x - 2y + 3)$ 에서  $x - 2y = t$ 로 치환하면

$$(t - 4)(t + 3) = t^2 - t - 12$$

$t = x - 2y$ 를 대입하면

$$(x - 2y)^2 - (x - 2y) - 12$$

$$= x^2 - 4xy + 4y^2 - x + 2y - 12$$

18. 다음 식을 전개하면?  
 $(2x + 3y - 4)(2x - 3y + 4)$

- ①  $4x^2 - y^2 + y - 16$       ②  $4x^2 - y^2 + 9y - 16$   
③  $4x^2 - 9y^2 + y - 16$       ④  $4x^2 + 9y^2 - 24y - 16$

⑤  $4x^2 - 9y^2 + 24y - 16$

해설

$$\{2x + (3y - 4)\} \{2x - (3y - 4)\}$$

$$3y - 4 = t \text{ 라 하면}$$

$$(2x + t)(2x - t)$$

$$= 4x^2 - t^2$$

$$t = 3y - 4 \text{ 를 대입하면}$$

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

$$= 4x^2 - 9y^2 + 24y - 16$$

19.  $(x - 4y + 3)^2$ 의 전개식에서  $x$ 의 계수를  $a$ ,  $xy$ 의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$ 라 하자. 이 때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값은?

- ① -11      ② -3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 11

해설

$$\begin{aligned}x - 4y &= A \text{ 라 하면} \\(x - 4y + 3)^2 &= (A + 3)^2 \\&= A^2 + 6A + 9 = (x - 4y)^2 + 6(x - 4y) + 9 \\&= x^2 - 8xy + 16y^2 + 6x - 24y + 9 \\&\therefore a = 6, b = -8, c = 9 \\&\therefore a + b + c = 7\end{aligned}$$

20.  $(3x - 2y + 1)^2$  을 전개한 식에서  $xy$  의 계수를  $A$ ,  $y$  의 계수를  $B$  라 할 때,  $A - B$ 의 값은?

- ① 8      ② 4      ③ 0      ④ -4      ⑤ -8

해설

$$\begin{aligned}3x - 2y &= A \text{ 라 하면} \\(3x - 2y + 1)^2 &= (A + 1)^2 \\&= A^2 + 2A + 1 = (3x - 2y)^2 + 2(3x - 2y) + 1 \\&= 9x^2 - 12xy + 4y^2 + 6x - 4y + 1 \\&\therefore A = -12, B = -4 \\&\therefore A - B = -8\end{aligned}$$

21.  $(x + 2y - 1)^2$  을 전개한 식에서  $xy$ 의 계수를  $A$ ,  $y$ 의 계수를  $B$  라 할 때,  $A - B$ 의 값은?

① 8      ② 4      ③ 0      ④ -4      ⑤ -8

해설

$x + 2y = A$  라 하면  
 $(x + 2y - 1)^2 = (A - 1)^2$   
 $A^2 - 2A + 1 \parallel A = x + 2y$  를 대입하면  
 $(x + 2y)^2 - 2(x + 2y) + 1 = x^2 + 4xy + 4y^2 - 2x - 4y + 1$   
따라서  $xy$ 의 계수는 4이고  $y$ 의 계수는 -4이므로  
 $A - B = 4 - (-4) = 8$ 이다.

22.  $(2x - 3y + 1)^2$  의 전개식에서  $xy$ 의 계수를  $A$ ,  $y$ 의 계수를  $B$  라 하면  $A - B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$\begin{aligned}2x - 3y &= t \text{ 라 하면} \\(2x - 3y + 1)^2 &= (t + 1)^2 \\t^2 + 2t + 1 \text{ 에 } t &= 2x - 3y \text{ 를 대입하면} \\(2x - 3y)^2 + 2(2x - 3y) + 1 &= 4x^2 - 12xy + 9y^2 + 4x - 6y + 1 \\\text{따라서 } xy \text{ 의 계수는 } -12 \text{ 이고 } y \text{ 의 계수는 } -6 \text{ 이므로} \\A - B &= -12 - (-6) = -6 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

23. 다음 다항식을 전개할 때, 설명 중 옳지 않은 것은?

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

- ① 전개하면  $x$ 의 계수는 12이다.
- ② 전개식의 항의 개수는 4 개이다.
- ③  $y + 3 = A$ 로 치환하여 전개할 수 있다.
- ④  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.
- ⑤  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$  의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.

해설

$$\begin{aligned}(2x + y + 3)(2x - y + 3) \\ &= \{(2x + 3) + y\}\{(2x + 3) - y\} \\ 2x + 3 &= t \text{로 치환하면} \\ (t + y)(t - y) &= t^2 - y^2 \\ t = 2x + 3 \text{을 대입하면} \\ (2x + 3)^2 - y^2 &= 4x^2 + 12x + 9 - y^2 \\ ③ 2x + y + 3, 2x - (y - 3) \text{이므로 } y + 3 &= A \text{로 치환하여 전개할} \\ \text{수 없다.}\end{aligned}$$

24. 다음 다항식을 전개할 때, 설명 중 옳지 않은 것은?

$$(x + y + 1)(x - y + 1)$$

- ① 전개하면  $x$ 의 계수는 2이다.
- ② 전개식의 항의 개수는 4 개이다.
- ③  $x - 1 = t$ 로 치환하여 전개할 수 있다.
- ④  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.
- ⑤  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$  의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.

해설

$$\begin{aligned}(x + y + 1)(x - y + 1) \\ &= \{(x + 1) + y\}\{(x + 1) - y\} \\ &x + 1 = t \text{라 하면} \\ &(t + y)(t - y) = t^2 - y^2 \\ &t = x + 1 \text{을 대입하면} \\ &(x + 1)^2 - y^2 \\ &= x^2 + 2x + 1 - y^2\end{aligned}$$

25.  $(x + 3y + z)(x - 3y - z)$  를 전개하면?

- ①  $x^2 - 3yz - 6y^2 - z^2$       ②  $x^2 - 3yz - 9y^2 - z^2$   
③  $x^2 - 6yz - 3y^2 - z^2$       ④  $x^2 - 6yz - 9y^2 - z^2$   
⑤  $x^2 - 9yz - 9y^2 - z^2$

해설

$(x + 3y + z)(x - 3y - z)$ 에서  $3y + z = t$  라 하자.  
 $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$  을 이용하여 전개하면  
 $x^2 - t^2$  이고  $t = 3y + z$  를 대입하면  
 $x^2 - (3y + z)^2$   
 $= x^2 - (9y^2 + 6yz + z^2)$   
 $= x^2 - 9y^2 - 6yz - z^2$ 이다.

26. 다음 중  $(2x + 3y + 1)(2x - 3y + 1)$ 을 바르게 전개한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}2x + 1 &= t \text{라 하면} \\(2x + 1 + 3y)(2x + 1 - 3y) &= \\&= (t + 3y)(t - 3y) = t^2 - 9y^2 \\&= (2x + 1)^2 - 9y^2 \\&= 4x^2 + 4x + 1 - 9y^2\end{aligned}$$

27.  $(3x - 2y + z)(5x + 2y - z)$ 의 전개식에서  $xy$ ,  $yz$ ,  $zx$  각각의 계수의 합은?

- ① 2      ② 10      ③ 21      ④ 33      ⑤ 40

해설

$$\begin{aligned} & (3x - 2y + z)(5x + 2y - z) \\ &= \{3x - (2y - z)\}\{5x + (2y - z)\} \\ & 2y - z = A \text{로 치환하면} \\ & (3x - A)(5x + A) \\ &= 15x^2 - 2xA - A^2 \\ & A = 2y - z \text{를 대입하면} \\ & 15x^2 - 2x(2y - z) - (2y - z)^2 \\ &= 15x^2 - 4xy + 2xz - 4y^2 + 4yz - z^2 \\ &\therefore xy, yz, zx \text{ 각각의 계수의 합} : -4 + 4 + 2 = 2 \end{aligned}$$

28.  $(x - 2y - 2)(x + 2y - 2)$ 를 전개하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x - 2 &= A \text{로 치환하면} \\(\text{주어진 식}) &= (A - 2y)(A + 2y) \\&= A^2 - 4y^2 = (x - 2)^2 - 4y^2 \\&= x^2 - 4x + 4 - 4y^2\end{aligned}$$

29.  $(3x - 2y + 4z)(2x + 2y - 4z)$ 를 전개하였을 때,  $xy, yz, zx$  각각의 계수의 합은?

- ① 14      ② 16      ③ 18      ④ 20      ⑤ 22

해설

$$\begin{aligned} & (3x - 2y + 4z)(2x + 2y - 4z) \\ &= \{3x - (2y - 4z)\}\{2x + (2y - 4z)\} \\ & 2y - 4z = A \text{로 치환하면} \\ & (3x - A)(2x + A) \\ &= 6x^2 + Ax - A^2 \\ & A = 2y - 4z \text{를 대입하면} \\ & 6x^2 + (2y - 4z)x - (2y - 4z)^2 \\ &= 6x^2 + 2xy - 4xz - 4y^2 + 16yz - 16z^2 \\ &\therefore xy, yz, zx \text{ 각각의 계수의 합} : 2 + 16 + (-4) = 14 \end{aligned}$$