

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  $\{(x - z) - y\} \{(x - z) + y\}$

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  $\{(x + y) + 5\}\{(x - y) + 5\}$

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

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 $4x^2 - 12x + 4xy - 3y + 9$ |                               |

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

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 $x^2 - 2x + 4y^2 + 1$  |                         |

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  $x^2 - y^2 + 2x - 2y$

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?

$2x+y = A$ 로 놓으면, 주어진 식은 $(2x+y-3)^2 = (A-3)^2 = (\textcircled{7}) - 6A + 9$ 이제 $A$ 대신에 $2x+y$ 를 대입하면 $(준식) = (\textcircled{6}) - 6(2x+y) + 9$ $= 4x^2 + (\textcircled{8}) + y^2 - 12x - 6y + 9$
--

- ① ⑦  $A^2$       ② ⑦  $A^3$       ③ ⑧  $(x+y)^2$   
④ ⑨  $(x+2y)^3$       ⑤ ⑩  $3xy$

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

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

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

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

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

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

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  $x^2 + 3x + 1 + 2xy + 2y$

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  $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

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  $x^2 + 3y^2 + 4 - 3xy + 2x - 6y$

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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.

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.

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 $x^2 - 9yz - 9y^2 - z^2$ |                            |

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 $4x^2 - 9y^2 + 1$      |                          |

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

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 $x^2 - 5x - 5 - 3y^2$ |                         |

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