

1.  $x = a(a+5)$  일 때,  $(a-1)(a+2)(a+3)(a+6)$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $x^2 - 36$       ②  $x^2 - 6$       ③  $x^2 + 6$   
④  $x^2 + 36$       ⑤  $x^2 - 12x + 36$

해설

$$\begin{aligned} x &= a(a+5) = a^2 + 5a \text{ 일 때}, \\ &(a-1)(a+2)(a+3)(a+6) \\ &= \{(a-1)(a+6)\} \{(a+2)(a+3)\} \\ &= (a^2 + 5a - 6)(a^2 + 5a + 6) \\ &= (x-6)(x+6) \\ &= x^2 - 36 \end{aligned}$$

2.  $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) = 3^a + b$  일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

① 15      ② 16      ③ -15      ④ -16      ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned} 2 &= 3 - 1 \quad \text{○]므로} \\ (3-1)(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) &= (3^2-1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) \\ &= (3^4-1)(3^4+1)(3^8+1) \\ &= (3^8-1)(3^8+1) \\ &= 3^{16}-1 \\ a = 16, b = -1 & \\ \therefore a+b = 15 & \end{aligned}$$

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

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

4.  $(2x - y + 1)^2$  을 전개하였을 때  $xy$  의 계수를  $A$ ,  $x$  의 계수를  $B$  라 할 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

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

$xy$  의 계수는  $-4$  이고,  $x$  의 계수는  $4$  이다.

따라서  $A = -4$ ,  $B = 4$  이다.

$$\therefore A + B = 0$$

5.  $(x - 6)(x + a)$  의 전개식에서  $x$  의 계수가 5 일 때, 상수항은?(단,  $a$  는  
상수이다.)

① -66      ② -30      ③ -5      ④ 5      ⑤ 6

해설

$(x - 6)(x + a) = x^2 + (-6 + a)x - 6a$  에서  $x$  의 계수가 5 라고

했으므로  $-6 + a = 5$  이고,  $a = 11$  이다.

따라서 상수항은  $-6a = (-6) \times 11 = -66$  이다.

6.  $(x+2)(x+3)(x-2)(x-3)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은?

- ① -6      ② 6      ③ 12      ④ 18      ⑤ 23

해설

$$\begin{aligned}(x+2)(x+3)(x-2)(x-3) &= \{(x+2)(x-2)\}\{(x+3)(x-3)\} \\&= (x^2 - 4)(x^2 - 9) \\&= x^4 - 13x^2 + 36 \\&\therefore -13 + 36 = 23\end{aligned}$$

7. 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

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

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

9.  $(x + y - 5)(x - y - 5)$ 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.

10. 다음 전개식 중에서 옳지 않은 것은?

- ①  $(-x - y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
- ②  $(2x + y)(y - 2x) = -4x^2 + y^2$
- ③  $(x - 3)(x + 5) = x^2 + 2x - 15$
- ④  $(2x + 3y)(-5x + 4y) = -10x^2 + 7xy + 12y^2$
- ⑤  $(3x - 2)(x - y) = 3x^2 - 3xy - 2x + 2y$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & (2x + 3y)(-5x + 4y) \\ &= -10x^2 + 8xy - 15xy + 12y^2 \\ &= -10x^2 - 7xy + 12y^2 \end{aligned}$$

11.  $(2x - \frac{1}{3})(4x + \frac{1}{2})$  을 전개하였을 때,  $x$  의 계수는?

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

해설

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

12.  $(-3x+4)(5x-6) = ax^2 + bx + c$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a+b-c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 47

해설

$$\begin{aligned} & (-3x+4)(5x-6) \\ &= \{(-3) \times 5\} x^2 + \{(-3 \times -6) + (4 \times 5)\} x + 4 \times (-6) \\ &= -15x^2 + 38x - 24 \\ &= ax^2 + bx + c \\ &\text{따라서 } a = -15, b = 38, c = -24 \text{ 이므로 } a + b - c = 47 \text{이다.} \end{aligned}$$

13.  $(5x - 6)(4x + 3)$  을 전개한 식은?

- ①  $20x^2 + 2x - 18$   
②  $20x^2 + 4x - 18$   
③  $20x^2 + 6x - 18$   
④  $20x^2 - 9x + 18$

- ⑤  $20x^2 - 9x - 18$

해설

$$(5x - 6)(4x + 3) = (5 \times 4)x^2 + \{5 \times 3 + (-6) \times 4\}x + (-6) \times 3 =$$

$$20x^2 - 9x - 18$$

14.  $(x + a)(x - 5) = x^2 + bx + 15$  일 때,  $a, b$  의 값은?

- ①  $a = -8, b = -8$       ②  $a = -8, b = -5$   
③  $a = -3, b = -8$       ④  $a = 3, b = 5$   
⑤  $a = 3, b = -5$

해설

$$(x + a)(x - 5) = x^2 + (a - 5)x - 5a = x^2 + bx + 15$$

따라서  $a - 5 = b, -5a = 15$  이므로  $a = -3, b = -8$ 이다.

15.  $(x+a)(x-4) = x^2 - b^2$  일 때,  $a+b$ 의 값은? (단,  $b > 0$ )

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

해설

$$(x+a)(x-4) = x^2 + (a-4)x - 4a = x^2 - b^2$$

$$a-4 = 0 \Rightarrow a = 4$$

$$b^2 = 4a = 16 \Rightarrow b = 4 (\because b > 0)$$

$$\therefore a+b = 4+4 = 8$$

16. 다음 중에서 전개하였을 때의 전개식이  $(-x+y)^2$  과 같은 것은?

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

해설

$$(-x+y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$

$$\textcircled{1} \quad (x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$

$$\textcircled{2} \quad (x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

$$\textcircled{3} \quad -(x-y)^2 = -x^2 + 2xy - y^2$$

$$\textcircled{4} \quad -(x+y)^2 = -x^2 - 2xy - y^2$$

$$\textcircled{5} \quad (-x-y)^2 = x^2 + 2xy + y^2 \quad (-x+y)^2 = \{-(x-y)\}^2 = (x-y)^2$$

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

- ① 9      ② 6      ③ 3      ④ 1      ⑤ 0

해설

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

18.  $(5x - 2y)^2$  을 전개하면  $ax^2 + bxy + cy^2$  이다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

- ① -2      ② 2      ③ 5      ④ 9      ⑤ 13

해설

$$(5x)^2 - 2 \times 5x \times 2y + (-2y)^2 = 25x^2 - 20xy + 4y^2 \quad \text{으로 } a+b+c =$$
$$25 + (-20) + 4 = 9$$

19.  $(2x-5)^2 = px^2 + qx + 25$  일 때, 상수  $p, q$ 에 대하여  $p-q$ 의 값은?

- ① 24      ② 30      ③ 36      ④ 42      ⑤ 48

해설

$$(2x)^2 - 2 \times 2x \times 5 + 5^2 = 4x^2 - 20x + 25 \text{ } \circ]$$

므로  $p-q = 4 - (-20) =$

24

20. 다음 중 다항식의 사칙연산이 잘못된 것은?

- ①  $(4x - 2) + (7 - 2x) = 2x - 5$
- ②  $(x^2 + 2y^2) - 2(y^2 - 3x^2) = 7x^2$
- ③  $(x + y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$
- ④  $(x + y + z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx$
- ⑤  $(x^3 + 1) \div (x + 1) = x^2 - x + 1$

해설

①  $(4x - 2) + (7 - 2x) = 2x + 5$

21. 다항식  $(a - b)(a^2 + ab + b^2)$  을 전개하면?

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

해설

$$\text{공식} : (a - b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$$

22. 다음 중  $(x-y)^2(x+y)^2$ 을 전개한 식은?

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

해설

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

23.  $(x - 2y - 3z)^2$  을 전개하여  $x$ 에 대한 내림차순으로 정리하면?

- ①  $x^2 + 4y^2 + 9z^2 - 4xy + 12yz - 6zx$
- ②  $x^2 - 4xy + 4y^2 - 9z^2 + 12yz - 6zx$
- ③  $x^2 - (4y + 6z)x + 4y^2 + 12yz + 9z^2$
- ④  $4y^2 + 12yz + 9z^2 + (-4y - 6z)x + x^2$
- ⑤  $9z^2 + 4y^2 + x^2$

해설

$$(x - 2y - 3z)^2 = x^2 - (4y + 6z)x + 4y^2 + 12yz + 9z^2$$

24.  $(a - b - c)^2$  을 옳게 전개한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}(a - b - c)^2 &= a^2 + (-b)^2 + (-c)^2 + 2a(-b) + 2(-b)(-c) + 2(-c)a \\&= a^2 + b^2 + c^2 - 2ab + 2bc - 2ca\end{aligned}$$

25.  $x + y = 4$ ,  $xy = 3$  일 때,  $x^2 - xy + y^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$x^2 - xy + y^2 = (x + y)^2 - 3xy = 7$$

26.  $x+y+z=3$ ,  $xy+yz+zx=-1$  일 때  $x^2+y^2+z^2$  의 값을 구하면?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned}x^2+y^2+z^2 &= (x+y+z)^2 - 2(xy+yz+xz) \\&= 9 + 2 = 11\end{aligned}$$

27.  $(x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2)$ 를 전개했을 때,  $x^2$ 과  $x^3$ 의 계수를 모두 0  
이 되게 하는 상수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$$(x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2)$$

$$= x^5 + bx^4 + (a+2)x^3 + (ab+2)x^2 + (2a+2b)x + 4$$

$(x^2 \text{의 계수}) = (x^3 \text{의 계수}) = 0$  이므로

$$ab + 2 = 0, a + 2 = 0$$

따라서  $a = -2, b = 1$

$$\therefore a + b = -1$$

28.  $P = (2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$  의 값을 구하면?

- ①  $2^{32}-1$       ②  $2^{32}+1$       ③  $2^{31}-1$   
④  $2^{31}+1$       ⑤  $2^{17}-1$

해설

주어진 식에  $(2-1)=1$  을 곱해도 식은 성립하므로

$$P = (2-1)(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$$

$$= (2^2-1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$$

$$= (2^4-1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$$

$$= \vdots$$

$$= (2^{16}-1)(2^{16}+1)$$

$$= 2^{32}-1$$

29.  $x + y + z = 1$ ,  $xy + yz + zx = 2$ ,  $xyz = 3$  일 때,  $(x + 1)(y + 1)(z + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\begin{aligned}(x + 1)(y + 1)(z + 1) \\= xyz + xy + yz + zx + x + y + z + 1 \\= 7\end{aligned}$$

30. 다음 식 중에서 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$
- ②  $(a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) = a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$
- ③  $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
- ④  $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
- ⑤  $(a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1) = a^4 - a^2 + 1$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad (a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1) &= (a^2 + 1)^2 - a^2 \\ &= a^4 + a^2 + 1 \end{aligned}$$

### 해설

- $$x^2 - x + 1 = 0 \text{ 를 } x \text{ 도 나누어 정리한다.}$$

$$x + \frac{1}{x} = 1$$

1

32. 다음 곱셈공식을 전개한 것 중 바른 것은?

①  $(x - y - 1)^2 = x^2 + y^2 + 1 - 2xy - 2x - 2y$

②  $(a + b)^2(a - b)^2 = a^4 - 2a^2b^2 + b^4$

③  $(-x + 3)^3 = x^3 - 9x^2 + 27x - 27$

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

⑤  $(p - 1)(p + 1)(p^2 + 1)(p^4 + 1) = p^{16} - 1$

해설

①  $(x - y - 1)^2 = x^2 + y^2 + 1 - 2xy - 2x - 2y$

③  $(-x + 3)^3 = -x^3 + 9x^2 - 27x + 27$

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

⑤  $(p - 1)(p + 1)(p^2 + 1)(p^4 + 1) = p^8 - 1$

33. 다음 중 다항식의 전개가 잘못된 것은?

①  $(x+1)(x^2-x+1) = x^3 + 1$

②  $(a+2b-3c)^2 = a^2 + 4b^2 + 9c^2 + 4ab - 12bc - 6ac$

③  $(x+2)(x^2-2x+4) = x^3 + 8$

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

⑤  $(x-1)^2(x+1)^2 = x^4 - 2x^2 + 1$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & (x^2-xy+y^2)(x^2+xy+y^2) \\ &= (x^2+y^2)^2 - (xy)^2 \\ &= x^4 + x^2y^2 + y^4 \end{aligned}$$

34.  $a^2 + b^2 + c^2 = 9$ ,  $ab + bc + ca = 9$ ,  $a + b + c$ 의 값은?

- ①  $-3\sqrt{2}$       ②  $-2\sqrt{3}$       ③  $\pm 3\sqrt{3}$   
④  $\pm 3\sqrt{2}$       ⑤  $\sqrt{6}$

해설

$$\begin{aligned}(a+b+c)^2 &= a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca) \\&= 9 + 18 = 27\end{aligned}$$

$$\therefore a+b+c = \pm 3\sqrt{3}$$

35. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $(x - y - z)^2 = x^2 - y^2 - z^2 - 2xy + 2yz - 2zx$
- ②  $(3x - 2y)^3 = 27x^3 - 54x^2y + 18xy^2 - 8y^3$
- ③  $(x + y)(x - y)(x^2 + xy - y^2)(x^2 - xy + y^2) = x^9 - y^9$
- ④  $(x^2 - 2xy + 2y^2)(x^2 + 2xy + 2y^2) = x^4 + 4y^4$
- ⑤  $(x + y - 1)(x^2 + y^2 - xy + 2x + 2y + 1) = x^3 + y^3 - 3xy - 1$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & (x - y - z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 - 2xy + 2yz - 2zx \\ \textcircled{2} \quad & (3x - 2y)^3 = 27x^3 - 54x^2y + 36xy^2 - 8y^3 \\ \textcircled{3} \quad & (x + y)(x - y)(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2) \\ & \quad = x^6 - y^6 \\ \textcircled{5} \quad & (x + y - 1)(x^2 + y^2 - xy + x + y + 1) \\ & \quad = x^3 + y^3 - 3xy - 1 \end{aligned}$$