

1.  $(2x + 1)^2$  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

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

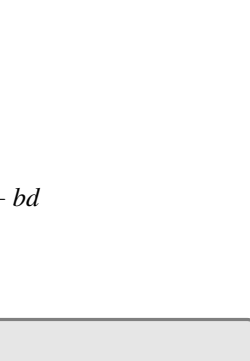
2.  $(3x + y)^2$  을 전개한 것은?

- 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

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

3. 다음 그림에서 정사각형 ABCD 의 넓이는 사각형 P, Q, R, S 의 넓이의 합과 같다. 이 사실을 이용하여 나타낼 수 있는 곱셈 공식을 골라라.



- Ⓐ  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$   
Ⓑ  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$   
Ⓒ  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$   
Ⓓ  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$   
Ⓔ  $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

해설

정사각형 ABCD 의 넓이는  $(a+b)^2$  이다.  
P + Q + R + S 는 정사각형 ABCD 의 넓이와 같다.  
 $P = a^2$ ,  $Q = ab$ ,  $R = ab$ ,  $S = b^2$  이다.  
따라서  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  이다.

4.  $98^2$  을 계산하는데 가장 알맞은 식은?

- ①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ④  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
- ⑤  $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

해설

$$\begin{aligned}98^2 &= (100-2)^2 \\&= 100^2 - 2 \times 2 \times 100 + 2^2 \\&= 10000 - 400 + 4 \\&= 9604\end{aligned}$$

$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$  을 이용하면 된다.

5.  $\left(x - \frac{1}{3}\right) \left(x + \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

- Ⓐ  $-\frac{5}{21}$  Ⓑ  $-\frac{4}{21}$  Ⓒ  $-\frac{1}{21}$  Ⓓ  $\frac{1}{7}$  Ⓕ  $\frac{4}{21}$

해설

$$\begin{aligned} \left(x - \frac{1}{3}\right) \left(x + \frac{1}{7}\right) &= x^2 + \left(-\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right)x + \left(-\frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{7} \\ &= x^2 - \frac{4}{21}x - \frac{1}{21} \\ &= x^2 + ax + b \end{aligned}$$

$x$ 의 계수는  $-\frac{4}{21}$ 이고, 상수항은  $-\frac{1}{21}$ 므로  $a + b$ 는  $\left(-\frac{4}{21}\right) + \left(-\frac{1}{21}\right) = -\frac{5}{21}$ 이다.

6.  $(x - 3) \left( x + \frac{1}{2} \right)$  의 전개식에서  $x$ 의 계수와 상수항의 합은?

- ① -4      ②  $-\frac{1}{4}$       ③ 0      ④  $\frac{1}{2}$       ⑤ 3

해설

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

$x$ 의 계수는  $-\frac{5}{2}$ 이고, 상수항은  $-\frac{3}{2}$ 이므로

그 합은  $\left( -\frac{5}{2} \right) + \left( -\frac{3}{2} \right) = -4$ 이다.

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

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

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

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

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

$x$ 의 계수는  $-\frac{12}{35}$  이고,

상수항은  $\frac{1}{35}$  이므로

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

8. 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

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

$$3y - 4 = t \text{ 라 하면}$$

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

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

$$t = 3y - 4 \text{ 를 대입하면}$$

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

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

9.  $(x - 4 - y)(x - y)$  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

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

10.  $(x - 2y - 2)(x + 2y - 2)$ 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

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

11.  $(-3x + 2y)(3x + 2y) - (5x + 2y)(5x - 2y)$  를 간단히 하면?

- ①  $-15x^2 + 8y^2$       ②  $-15x^2 + 16y^2$       ③  $-34x^2 + 4y^2$   
④  $-34x^2 + 8y^2$       ⑤  $-34x^2 + 16y^2$

해설

$$\begin{aligned} & -(3x)^2 + (2y)^2 - \{(5x)^2 + (-2y)^2\} \\ & = -9x^2 + 4y^2 - 25x^2 + 4y^2 \\ & = -34x^2 + 8y^2 \end{aligned}$$

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{5}{2}a - \frac{1}{3}\right) \left(\frac{5}{2}a + \frac{1}{3}\right) = \left(\frac{5}{2}a\right)^2 - \left(\frac{1}{3}\right)^2$$

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

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) \left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) = \left(\frac{3}{2}x\right)^2 - \left(\frac{1}{4}\right)^2$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) = -\left(\frac{3}{2}x\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2$$

해설

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) \left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) = -\left(\frac{3}{2}x\right)^2 + \left(-\frac{1}{4}\right)^2$$

13. 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  $(-4 + x)(-4 - x) = 16 - x^2$

14.  $(3x - 1) \left( x + \frac{1}{3} \right) \left( x^2 + \frac{1}{9} \right) = 3x^a + b$ 에서 두 상수  $a, b$ 의

값은?

- ①  $-\frac{1}{81}$       ②  $-\frac{1}{9}$       ③  $-\frac{1}{3}$       ④  $-\frac{4}{27}$       ⑤  $-\frac{4}{81}$

해설

$$\begin{aligned} & 3 \left( x - \frac{1}{3} \right) \left( x + \frac{1}{3} \right) \left( x^2 + \frac{1}{9} \right) \\ &= 3 \left( x^2 - \frac{1}{9} \right) \left( x^2 + \frac{1}{9} \right) \\ &= 3 \left( x^4 - \frac{1}{81} \right) \\ &= 3x^4 - \frac{1}{27} \\ &\therefore ab = 4 \times \left( -\frac{1}{27} \right) = -\frac{4}{27} \end{aligned}$$

15.  $(x - 3)(x^2 + 9)(x + 3)$  을 전개하면?

- ①  $x^2 - 9$       ②  $x^2 - 81$       ③  $x^4 - 3$   
④  $x^4 - 9$       ⑤  $x^4 - 81$

해설

$$(x - 3)(x + 3)(x^2 + 9) = (x^2 - 9)(x^2 + 9) = x^4 - 81$$

16.  $(x - 2)(x^2 + 4)(x + 2)$  을 전개하면?

- ①  $x^2 - 16$       ②  $x^2 + 4$       ③  $x^4 - 4$   
④  $x^4 - 16$       ⑤  $x^4 + 4$

해설

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

17. 가로의 길이가  $7x$ , 세로의 길이가  $4x$ 인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 줄이고 세로의 길이는 1 만큼 늘었다. 이 때, 직사각형의 넓이는?

- ①  $20x^2 - 5x - 3$       ②  $20x^2 - 5x + 3$       ③  $28x^2 + 5x - 3$   
④  $28x^2 - 5x - 3$       ⑤  $28x^2 + 5x + 3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 넓이}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\&= (7x + 3)(4x - 1) \\&= 28x^2 + 5x - 3\end{aligned}$$

18. 한 변의 길이가  $2x$ 인 정사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4 만큼 늘릴 때, 새로 생긴 직사각형의 넓이는?

- ①  $4x^2 + 7x + 7$       ②  $4x^2 + 7x + 12$   
③  $4x^2 + 14x + 12$       ④  $2x^2 + 7x + 12$   
⑤  $2x^2 + 14x + 12$

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 넓이}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\&= (2x+3)(2x+4) \\&= 4x^2 + 14x + 12\end{aligned}$$

19. 세 모서리의 길이가 각각  $x+1$ ,  $2x+1$ ,  $2x-1$ 인 직육면체의 곁넓이를 나타낸 식은?

- ①  $16x^2 + 8x - 2$       ②  $16x^2 + 8x + 2$   
③  $16x^2 - 12x + 4$       ④  $16x^2 + 12x - 4$   
⑤  $16x^2 - 8x + 8$

해설

$$\begin{aligned} & 2 \times \{(x+1)(2x+1) + (2x+1)(2x-1) + (2x-1)(x+1)\} \\ &= 2(8x^2 + 4x - 1) \\ &= 16x^2 + 8x - 2 \end{aligned}$$

20.  $x = a(a - 6)$  일 때,  $(a + 1)(a - 2)(a - 4)(a - 7)$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $x^2 - 36$       ②  $x^2 - 6$       ③  $x^2 + x$   
④  $x^2 + x - 36$       ⑤  $x^2 + x - 56$

해설

$$\begin{aligned}x &= a(a - 6) = a^2 - 6a \\(a + 1)(a - 2)(a - 4)(a - 7) &= \{(a - 2)(a - 4)\} \{(a - 7)(a + 1)\} \\&= (a^2 - 6a + 8)(a^2 - 6a - 7) \\&= (x + 8)(x - 7) \\&= x^2 + x - 56\end{aligned}$$

21.  $x = a(a+5)$  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

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

22.  $x(x-1)(x+2)(x-3) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx$ 에서 상수  $a, b, c$ 의 합  $a+b+c$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned} x(x-1)(x+2)(x-3) &= \{x(x-1)\}\{(x+2)(x-3)\} \\ &= (x^2-x)(x^2-x-6) \\ x^2-x=t \text{로 치환하면 } t(t-6) &= t^2-6t \\ t=x^2-x \text{를 대입하여 정리하면 } x^4-2x^3-5x^2+6x & \\ \text{따라서 } a+b+c=-2-5+6 &= -1 \text{이다.} \end{aligned}$$

23.  $(3x - 2)^2 = px^2 + qx + 4$  일 때, 상수  $p, q$ 에 대하여  $p - q$ 의 값은?

- ① -49      ② -14      ③ 7      ④ 14      ⑤ 21

해설

$$(3x)^2 - 2 \times 3x \times 2 + (-2)^2 = 9x^2 - 12x + 4 \text{ } \circ] \text{므로 } p - q =$$

$$9 - (-12) = 21$$

24. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(a+b)^2 = (b+a)^2$       ②  $(-a+b)^2 = (a-b)^2$   
③  $(-a-b)^2 = (a+b)^2$       ④  $-(a-b)^2 = (-a+b)^2$   
⑤  $(a-b)^2 = (b-a)^2$

해설

①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ,  $(b+a)^2 = b^2 + 2ab + a^2$   
②  $(-a+b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ ,  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$   
③  $(-a-b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ,  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$   
⑤  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ ,  $(b-a)^2 = b^2 - 2ab + a^2$   
④  
 $-(a-b)^2 = -(a^2 - 2ab + b^2) = -a^2 + 2ab - b^2$   
 $(-a+b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

25.  $(5x - 2y)^2$  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

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

26.  $a - b = -2$ ,  $ab = 4$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

- ① 8      ② 12      ③ -4      ④ -7      ⑤ -15

해설

$$a^2 + b^2 = (a - b)^2 + 2ab = (-2)^2 + 2 \times 4 = 12$$

27.  $x - y = 5$ ,  $x^2 + y^2 = 9$  일 때,  $xy$ 의 값은?

- ① -5      ② -8      ③ -10      ④ -12      ⑤ -14

해설

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

$$25 + 2xy = 9$$

$$2xy = -16$$

$$\therefore xy = -8$$

28.  $a + b = 6$ ,  $ab = 8$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

- ① 0      ② 10      ③ 15      ④ 18      ⑤ 20

해설

$$a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab \text{ } \circlearrowleft \text{므로, } 6^2 - 2 \times 8 = 36 - 16 = 20$$

29. 다음 중  $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수가 나머지 넷과 다른 것은?

- ①  $(x - 4)(x + 2) = x^2 - \boxed{\quad}x - 8$   
②  $(-x + 2y)(x + \boxed{\quad}y) = -x^2 + 4y^2$   
③  $(a + 2)(3a - 4) = 3a^2 + \boxed{\quad}a - 8$   
④  $(2x + 1)^2 = 4x^2 + \boxed{\quad}x + 1$   
⑤  $(x + y - 2)(x + y + 2) = x^2 + \boxed{\quad}xy + y^2 - 4$

해설

①, ②, ③, ⑤ : 2

④ : 4

30.  $2(x-3)^2 + (x+2)(3x+1)$  을 간단히 하면?

- ①  $x^2 - 5x + 20$       ②  $5x^2 + 5x + 20$       ③  $5x^2 - 5x - 20$   
④  $5x^2 + 5x - 20$       ⑤  $5x^2 - 5x + 20$

해설

$$\begin{aligned} & 2(x-3)^2 + (x+2)(3x+1) \\ &= 2(x^2 - 6x + 9) + (3x^2 + x + 6x + 2) \\ &= 2x^2 - 12x + 18 + 3x^2 + 7x + 2 \\ &= 5x^2 - 5x + 20 \end{aligned}$$

31. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-a - b)^2 = -(a + b)^2$
- ②  $(-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(-a + 2)(-a - 2) = -a^2 - 4$
- ④  $(2a - b)^2 = 4a^2 - b^2$
- ⑤  $(a + b)^2 - (a - b)^2 = 0$

해설

- ①  $(-a - b)^2 = \{-(a + b)\}^2 = (a + b)^2$
- ②  $(-a + b)^2 = \{-(a - b)\}^2 \not\equiv, (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(-a + 2)(-a - 2) = (-a)^2 - 2^2 = a^2 - 4$
- ④  $(2a - b)^2 = (2a)^2 - 2 \times 2a \times b + b^2 = 4a^2 - 4ab + b^2$
- ⑤  $(a + b)^2 - (a - b)^2 = 4ab$

32. 곱셈 공식을 이용하여 다음 수의 값을 계산할 때, 나머지 넷과 다른 공식이 적용되는 것은?

- ①  $1.7 \times 2.3$       ②  $94 \times 86$   
④  $99 \times 101$       ⑤  $52 \times 48$

③  $28 \times 31$

해설

①, ②, ④, ⑤  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$   
③  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

33. 다음 중 곱셈 공식  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$  를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?

- ①  $99^2$       ②  $102^2$       ③  $73 \times 67$   
④  $98 \times 102$       ⑤  $101 \times 102$

해설

$$\begin{aligned}101 \times 102 &= (100 + 1)(100 + 2) \\&= 100^2 + (1 + 2) \times 100 + 1 \times 2\end{aligned}$$

34. 곱셈 공식을 이용하여 다음 수의 값을 계산할 때, 나머지 넷과 다른 공식이 적용되는 것은?

- ①  $5.8 \times 6.2$       ②  $16 \times 24$       ③  $51 \times 49$   
④  $98 \times 102$       ⑤  $27 \times 30$

해설

①, ②, ③, ④  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$   
⑤  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

35.  $\left(\frac{3}{4}x + 2\right)^2 + 3a = bx^2 + cx + 8$  일 때, 상수  $a, b, c$  에서  $abc$  의

값은?

- ①  $\frac{11}{4}$       ②  $\frac{9}{4}$       ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

해설

$$\left(\frac{3}{4}x\right)^2 + 2 \times \frac{3}{4}x \times 2 + 2^2 + 3a$$

$$= \frac{9}{16}x^2 + 3x + 4 + 3a$$

$$4 + 3a = 8$$

$$a = \frac{4}{3}, b = \frac{9}{16}, c = 3$$

$$\therefore abc = \frac{4}{3} \times \frac{9}{16} \times 3 = \frac{9}{4}$$

36.  $(-3x - 2)^2$  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

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

37.  $(3x + 2a)^2 = 9x^2 + bx + 16$  일 때,  $ab$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 상수)

- ① 16      ② 22      ③ 36      ④ 42      ⑤ 48

해설

$$(3x + 2a)^2 = 9x^2 + 12ax + (2a)^2 \text{ } \textcircled{o}] \text{므로}$$

$$9x^2 + 12ax + 4a^2 = 9x^2 + bx + 16$$

$$12a = b, a^2 = 4$$

$$\therefore ab = 12a^2 = 48$$

38.  $(x - 2)(x + k) = x^2 + ax + b$  일 때,  $2a + b$ 의 값은?

- ① 2      ② -4      ③ -6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$(x - 2)(x + k) = x^2 + (-2 + k)x - 2k = x^2 + ax + b$$

$$a = k - 2, b = -2k$$

$$\therefore 2a + b = 2(k - 2) + (-2k) = 2k - 4 - 2k = -4$$

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

40.  $(x-4)(x-6) = x^2 + Ax + B$  일 때, 상수  $A, B$  의 합  $A+B$ 의 값은?

- ① -24      ② -10      ③ 4      ④ 10      ⑤ 14

해설

$$(x-4)(x-6) = x^2 - (4+6)x + 4 \times 6 = x^2 + Ax + B,$$

따라서  $A = -10, B = 24$  이고,  $A+B = (-10) + 24 = 14$ 이다.

41.  $(x - 1)(x - 2)(x + 2)(x + 3)$  을 전개할 때,  $x^2$  의 계수를 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x - 2)(x + 2)(x + 3) \\&= \{(x - 1)(x + 2)\}\{(x - 2)(x + 3)\} \\&= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) \\&x^2 \text{의 계수를 구해야 하므로, } -6x^2 + x^2 - 2x^2 = -7x^2 \text{에서 } x^2 \text{의} \\&\text{계수는 } -7 \text{이다.}\end{aligned}$$

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

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

해설

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

43.  $\left(4a + \frac{1}{5}\right)^2$  을 전개하면?

①  $16a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$

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

⑤  $4a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$

②  $16a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$

④  $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$

해설

$$(4a)^2 + 2 \times 4a \times \frac{1}{5} + \left(\frac{1}{5}\right)^2 = 16a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$$

44.  $(-4x - 5)^2$  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

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

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

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

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

46. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 않은 것은?

- ①  $91^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ④  $84 \times 75 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ⑤  $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 84 \times 75 &= (80+4)(80-5) \\ (x+a)(x+b) &= x^2 + (a+b)x + ab \end{aligned}$$

47. 다음 중 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (x+3)^2 = x^2 + 9$$

$$\textcircled{2} \quad \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad (3x+1)^2 - 2(x+1)(x-3) = 7x^2 + 10x + 7$$

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

$$\textcircled{5} \quad (3x+5)(2x-7) = 6x^2 + 31x - 35$$

해설

$$\textcircled{1} \quad (x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$$

$$\textcircled{2} \quad \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = x^2 - x + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad (3x+1)^2 - 2(x+1)(x-3)$$

$$= (9x^2 + 6x + 1) - 2(x^2 - 2x - 3)$$

$$= (9x^2 + 6x + 1) - (2x^2 - 4x - 6)$$

$$= 7x^2 + 10x + 7$$

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

$$\textcircled{5} \quad (3x+5)(2x-7)$$

$$= 6x^2 - 21x + 10x - 35$$

$$= 6x^2 - 11x - 35$$

48. 다음 전개식 중 옳은 것은?

- ①  $(x + 3)^2 = x^2 + 3x + 9$
- ②  $(4x - 3y)^2 = 16x^2 - 12xy + 9y^2$
- ③  $(x + 3y)(3y - x) = x^2 - 9y^2$
- ④  $(x - 5)(x + 4) = x^2 - x - 20$
- ⑤  $(x + 5y)(2x - 3y) = 2x^2 + 13x - 15y^2$

해설

- ①  $(x + 3)^2 = x^2 + 6x + 9$
- ②  $(4x - 3y)^2 = 16x^2 - 24xy + 9y^2$
- ③  $(x + 3y)(3y - x) = (x + 3y)(-x + 3y) = -x^2 + 9y^2$
- ④  $(x - 5)(x + 4) = x^2 - x - 20$
- ⑤  $(x + 5y)(2x - 3y) = 2x^2 + 7xy - 15y^2$

따라서 옳은 식은 ④번이다.

49.  $-\frac{3}{2}(-2x+1)^2 + \frac{1}{3}(6x+5)(2x-3)$  의 전개식에서  $x$ 의 계수는?

- ① 4      ②  $-\frac{11}{3}$       ③  $\frac{10}{3}$       ④ -3      ⑤  $\frac{8}{3}$

해설

$x$ 의 계수만 구해 보면,  $(-2x+1)^2$ 에서  $x$ 의 계수는  $-4$ ,  $(6x+5)(2x-3)$ 에서  $x$ 의 계수는  $-8$ 이다.

따라서 위 전개식에서  $x$ 의 계수는  $\left(-\frac{3}{2}\right) \times (-4) + \frac{1}{3} \times (-8) =$

$6 - \frac{8}{3} = \frac{10}{3}$ 이다.

50.  $(x - 4)(x - 2)(x + 1)(x + 3) - 25 = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E$  일 때,  $A + B + C + D + E$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & (x - 4)(x - 2)(x + 1)(x + 3) - 25 \\ &= \{(x - 4)(x + 3)\}\{(x - 2)(x + 1)\} - 25 \\ &= (x^2 - x - 12)(x^2 - x - 2) - 25 \\ & x^2 - x = t \text{ 로 치환하여 정리하면 } (t - 12)(t - 2) - 25 = t^2 - 14t - 1 \\ & x^2 - x = t \text{ 를 대입하면 } x^4 - 2x^3 + x^2 - 14x^2 + 14x - 1 = x^4 - \\ & 2x^3 - 13x^2 + 14x - 1 \\ & \text{따라서 } A + B + C + D + E = 1 - 2 - 13 + 14 - 1 = -1 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

51.  $(x - 1)(x + 2)(x + 4)(x + 7)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은?

① -19      ② -2      ③ 8      ④ 14      ⑤ 28

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x + 2)(x + 4)(x + 7) \\&= \{(x - 1)(x + 7)\}\{(x + 2)(x + 4)\} \\&= (x^2 + 6x - 7)(x^2 + 6x + 8) \\x^2 \text{의 나오는 항은 } 8x^2 + 36x^2 - 7x^2 = 37x^2 \text{이다. 따라서 } x^2 \text{의 계수는 } 37 \text{이고, 상수항은 } -56 \text{이 되므로 } x^2 \text{의 계수와 상수항의 합은 } 37 - 56 = -19 \text{이다.}\end{aligned}$$

52.  $(x+1)(x+2)(x-3)(x-4)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수는?

- ① -12      ② -7      ③ 3      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}(x+1)(x+2)(x-3)(x-4) \\&= \{(x+1)(x-3)\}\{(x+2)(x-4)\} \\&= (x^2 - 2x - 3)(x^2 - 2x - 8) \\x^2 \text{의 나오는 항은 } &-8x^2 + 4x^2 - 3x^2 \text{이다.} \\\text{따라서 } x^2 \text{의 계수는 } &-7 \text{이다.}\end{aligned}$$

53.  $(2x + b)^2 = ax^2 + 4x + 1$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$(2x + b)^2 = 4x^2 + 4bx + b^2 = ax^2 + 4x + 1$$

$$a = 4, b = 1$$

$$\therefore a + b = 4 + 1 = 5$$

54.  $\left(4 + \frac{3}{2}x\right)^2 + a = \frac{9}{4}x^2 + bx + 15$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

- ① 13      ② 11      ③ 9      ④ 7      ⑤ 5

해설

$$\left(\frac{3}{2}x\right)^2 + 2 \times \frac{3}{2}x \times 4 + 4^2 + a$$

$$= \frac{9}{4}x^2 + 12x + 16 + a$$

$$16 + a = 15$$

$$a = -1, b = 12$$

$$\therefore a + b = 11$$

55.  $\left(\frac{5}{2}x + \frac{1}{4}y\right)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b$  의 대푯값  $4(a+b)$ 의 값은?

- ① 25      ② 30      ③ 35      ④ 40      ⑤ 45

해설

$$\begin{aligned}\left(\frac{5}{2}x\right)^2 + 2 \times \frac{5}{2}x \times \left(\frac{1}{4}y\right) + \left(\frac{1}{4}y\right)^2 \\= \frac{25}{4}x^2 + \frac{5}{4}xy + \frac{1}{16}y^2 \\∴ 4(a+b) = 4\left(\frac{25}{4} + \frac{5}{4}\right) = 30\end{aligned}$$

56. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

- ①  $(x+7)(x-5) = x^2 - 2x - 35$   
②  $(x-2)(x-3) = x^2 + 6$   
③  $(x+3)(x+4) = x^2 + x + 12$   
④  $\left(x-\frac{2}{7}\right)\left(x-\frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{31}{35}x + \frac{6}{35}$   
⑤  $\left(x-\frac{1}{2}\right)\left(x+\frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$

해설

- ①  $(x+7)(x-5) = x^2 + 2x - 35$   
②  $(x-2)(x-3) = x^2 - 5x + 6$   
③  $(x+3)(x+4) = x^2 + 7x + 12$   
④  $\left(x-\frac{1}{2}\right)\left(x+\frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$

57.  $(x - 6)(x + a)$  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.

58. 다음 식을 전개한 것 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(x+8)(x-1) = x^2 + 7x - 8$
- ②  $(x-2)(x-7) = x^2 - 9x + 14$
- ③  $(x+3)(x-4) = x^2 + x - 12$
- ④  $\left(x - \frac{2}{3}\right)\left(x - \frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{19}{15}x + \frac{2}{5}$
- ⑤  $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$

해설

③  $(x+3)(x-4) = x^2 - x - 12$

59.  $(2x - 3y + 2)(x + 3y - 2)$ 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.

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

61.  $(x+1)(x+3y+1)$ 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

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

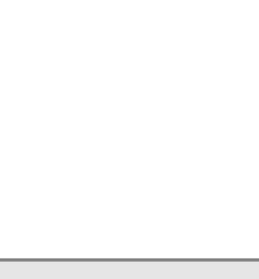
62.  $(a+b+c-d)(-a+b+c+d) + (a+b-c+d)(a-b+c+d)$  를 전개하면?

- ①  $2ad + 2bc$       ②  $3ad + 3bc$       ③  $\textcircled{3} 4ad + 4bc$   
④  $3ad - 3bc$       ⑤  $4ad - 4bc$

해설

$$\begin{aligned}(a+b+c-d)(-a+b+c+d) + (a+b-c+d)(a-b+c+d) \\= \{(b+c)+(a-d)\}\{(b+c)-(a-d)\} + \{(a+d)+(b-c)\}\{(a+d)-(b-c)\} \\= (b+c)^2 - (a-d)^2 + (a+d)^2 - (b-c)^2 \\= b^2 + 2bc + c^2 - a^2 + 2ad - d^2 + a^2 + 2ad + d^2 - b^2 + 2bc - c^2 \\= 4ad + 4bc\end{aligned}$$

63. 아람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $xm$ 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는  $ym(x > y)$  늘이고, 세로의 길이는  $ym$  줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



①  $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2(m^2)$

②  $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2(m^2)$

③  $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2(m^2)$

④  $(x+y)(x-y) = x^2 + y^2(m^2)$

⑤  $(x+y)(x+y) = x^2 + y^2(m^2)$

해설

새로운 꽃밭의 가로의 길이  $(x+y)m$ , 세로의 길이  $(x-y)m$

꽃밭의 넓이 :  $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2(m^2)$

64.  $(x + 2y)(x - 2y)$  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

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