

1. 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  $\left(y + \frac{1}{5}\right)\left(y - \frac{1}{5}\right) = y^2 - \frac{1}{25}$

2.  $\left(a - \frac{b}{3}\right)\left(a + \frac{b}{3}\right) - \left(\frac{5}{4}a + 2b\right)\left(\frac{5}{4}a - 2b\right) = pa^2 + qb^2$  에서 상수

$p, q$ 에 대하여  $16p + 9q$ 의 값은?

① 24

② 26

③ 28

④ 30

⑤ 32

해설

$$a^2 - \left(\frac{b}{3}\right)^2 - \left\{ \left(\frac{5}{4}a\right)^2 - (2b)^2 \right\}$$

$$= a^2 - \frac{b^2}{9} - \frac{25}{16}a^2 + 4b^2$$

$$= -\frac{9}{16}a^2 + \frac{35}{9}b^2$$

$$\therefore 16p + 9q = -9 + 35 = 26$$

3.  $(-3x + 4y)(3x + 4y) - \left(\frac{1}{4}x + 5y\right)\left(\frac{1}{4}x - 5y\right)$  를 간단히 하면?

- ①  $-\frac{111}{16}x^2 + 25y^2$       ②  $-\frac{111}{16}x^2 + 16y^2$   
③  $-\frac{145}{16}x^2 + 41y^2$       ④  $-\frac{137}{4}x^2 + 41y^2$   
⑤  $-\frac{137}{8}x^2 + 31y^2$

해설

$$\begin{aligned}& -(3x)^2 + (4y)^2 - \left\{ \left( \frac{1}{4}x \right)^2 - (5y)^2 \right\} \\&= -9x^2 + 16y^2 - \frac{1}{16}x^2 + 25y^2 \\&= -\frac{145}{16}x^2 + 41y^2\end{aligned}$$

4.  $(x+a)(x-3) = x^2 - b^2$  일 때,  $a+b$  의 값은? (단,  $b > 0$ )

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

해설

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

$$a-3 = 0 \Rightarrow a = 3$$

$$b^2 = 3a = 9$$

$$b = 3 (\because b > 0)$$

$$\therefore a+b = 6$$

5.  $(3x - A)^2 = 9x^2 - Bx + 9$  일 때,  $A, B$ 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면?

- ① 3, 3      ② 3, 9      ③ 3, 18      ④ 9, 9      ⑤ 9, 18

해설

$$(3x)^2 - 2 \times 3x \times A + A^2 = 9x^2 - 6Ax + A^2 \quad | \text{므로}$$

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

$$B = 6A = 18$$

$$\therefore A = 3, B = 18$$

6.  $(2x - a)^2 = 4x^2 + 12x + b$  일 때,  $a + b$  의 값은?(단,  $a, b$  는 상수)

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

해설

$$(2x)^2 - 2 \times 2x \times a + (-a)^2 = 4x^2 - 4ax + a^2 \quad \text{으로}$$

$$-4a = 12, \quad a = -3$$

$$b = a^2 = 9$$

$$\therefore a + b = (-3) + 9 = 6$$

7. 다음 중  $(x - 3)^2$  을 전개한 것은?

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

해설

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

8. 다음 중  $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$  을 전개한 것은?

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

해설

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

9.  $(3x - 2)^2 - (2x + 2)(-2x + 5)$  를 전개하면?

- Ⓐ  $13x^2 - 18x - 6$  Ⓑ  $10x^2 - 8x + 9$   
Ⓒ  $10x^2 - 16x - 11$  Ⓞ  $10x^2 - 8x + 19$   
Ⓓ  $13x^2 - 12x + 19$

해설

$$(3x-2)^2 - (2x+2)(-2x+5) = (9x^2 - 12x + 4) - (-4x^2 + 6x + 10) =$$
$$13x^2 - 18x - 6$$

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

11.  $(3x - 2)^2 - (2x + 2)(2x + 5)$  를 전개하면?

- ①  $5x^2 - 26x - 6$       ②  $5x^2 - 25x - 12$   
③  $12x^2 - 25x + 10$       ④  $12x^2 - 20x + 20$   
⑤  $12x^2 - 6x - 20$

해설

$$\begin{aligned}(3x)^2 - 2 \times 6x + (-2)^2 - (4x^2 + 10x + 4x + 10) \\= 9x^2 - 12x + 4 - 4x^2 - 14x - 10 \\= 5x^2 - 26x - 6\end{aligned}$$

므로 답은 ①번이다.

12. 일차항의 계수가 다른 하나는?

- ①  $\left(\frac{1}{2}x + 3\right)\left(\frac{7}{2}x - 15\right)$       ②  $(2x - 1)(3x + 3)$   
③  $(x + 1)(x + 2)$       ④  $(x - 3)(x + 6)$   
⑤  $(2x - 3)(x + 1)$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & \left(\frac{1}{2}x + 3\right)\left(\frac{7}{2}x - 15\right) = \frac{7}{4}x^2 + 3x - 45 \\ \textcircled{2} \quad & (2x - 1)(3x + 3) = 6x^2 + 3x - 3 \\ \textcircled{3} \quad & (x + 1)(x + 2) = x^2 + 3x + 2 \\ \textcircled{4} \quad & (x - 3)(x + 6) = x^2 + 3x - 18 \\ \textcircled{5} \quad & (2x - 3)(x + 1) = 2x^2 - x - 3 \end{aligned}$$

13.  $2(2x+1)^2 - (x+4)(x-4)$  를 간단히 하면?

- ①  $15x^2 + 16x + 20$       ②  $15x^2 + 16x - 12$   
③  $7x^2 + 8x - 14$       ④  $\textcircled{7}x^2 + 8x + 18$   
⑤  $7x^2 + 4x + 17$

해설

$$\begin{aligned} & 2(4x^2 + 4x + 1) - (x^2 - 16) \\ &= (8x^2 + 8x + 2 - x^2 + 16) \\ &= 7x^2 + 8x + 18 \end{aligned}$$

14. 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15. 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

16.  $7(x+a)^2 + (4x+b)(x-5)$  를 간단히 하면  $x$  의 계수가 1 이다.  $a, b$  가 자연수일 때, 상수항은?

① -28      ② -10      ③ 4      ④ 20      ⑤ 35

해설

$$7(x^2 + 2ax + a^2) + (4x^2 - 20x + bx - 5b)$$

$$= 11x^2 + (14a - 20 + b)x + 7a^2 - 5b$$

$$x \text{의 계수는 } 14a - 20 + b = 1$$

$$14a + b = 21$$

$$\therefore a = 1, b = 7 (\because a, b \text{는 자연수})$$

따라서 상수항은  $7a^2 - 5b = 7 - 35 = -28$  이다.

17.  $-\frac{3}{2}(-2x+1)^2 + \frac{1}{3}(6x+5)(2x-3)$  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.

18.  $(x - 3)^2 - 2(3x - 1)(3x + 1) + (2x + 2)(4x - 1)$  의 전개식에서  $x^2$  의 계수와 상수항의 합은?

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

해설

$$(x^2 - 6x + 9) - 2(9x^2 - 1) + (8x^2 + 6x - 2) = x^2 - 6x + 9 - 18x^2 +$$

$$2 + 8x^2 + 6x - 2$$

동류항끼리 묶어 정리하면  $-9x^2 + 9$  이다.

따라서  $x^2$  의 계수와 상수항의 합은 0 이다.

19.  $4(x+1)(x+A) = 4(x-2)^2 - B$  일 때, 상수  $B$ 의 값은?

- Ⓐ 36 Ⓑ 37 Ⓒ 38 Ⓓ 39 Ⓔ 40

해설

양변을 전개하면

$$4(x^2 + Ax + x + A) = 4(x^2 - 4x + 4) - B$$

$$\Rightarrow 4x^2 + 4(A+1)x + 4A = 4x^2 - 16x + 16 - B$$

$$4(A+1) = -16$$

$$A+1 = -4$$

$$\therefore A = -5$$

$$4A = 16 - B \text{ 이므로 } -20 = 16 - B,$$

따라서  $B$ 의 값은 36이다.

20. 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

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

21.  $x + y = 5$ ,  $x^2 + y^2 = 13$  일 때,  $xy$ 의 값은?

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

해설

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

$$25 = 13 + 2xy$$

$$2xy = 12$$

$$\therefore xy = 6$$

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

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

해설

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

23.  $x + y = 4$ ,  $xy = -2$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

해설

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 &= (x + y)^2 - 2xy \\&= 4^2 - 2 \times (-2) \\&= 16 + 4 = 20\end{aligned}$$

24.  $(x - 2)(x + 2)(x^2 + 4)$  를 전개하면?

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

해설

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

25.  $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)$  을 간단히 하면?

- ①  $x^2 - 1$       ②  $x^4 - 1$       ③  $x^8 - 1$   
④  $x^{16} - 1$       ⑤  $x^{32} - 1$

해설

$$(x^2 - 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1) = (x^4 - 1)(x^4 + 1)$$
$$= x^8 - 1$$

26.  $(x - 4)(x + 4)(x^2 + \square) = x^4 - 256$ 에서  $\square$ 안에 알맞은 수는?

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

해설

$$(x^2 - 16)(x^2 + 16) = x^4 - 256$$

27.  $(1-y)(1+y)(1+y^2)(1+y^4)$  을 간단히 하면?

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

해설

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

28.  $(x - 3)(x + 3)(x^2 + \square) = x^4 - 81$ 에서  $\square$ 안에 알맞은 수는?

- ① -3      ② 3      ③ 6      ④ 9      ⑤ 18

해설

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

29.  $x = a(a - 6)$  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

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

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

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

해설

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

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

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

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

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

해설

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

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

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

해설

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

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

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

해설

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

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

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

해설

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