

1.  $4mx - 6my$  의 인수를 모두 찾으면?

①  $2x - y$

②  $2x - 6my$

③  $2m$

④  $2x - 3y$

⑤  $4my - 3y$

해설

$$4mx - 6my = 2m(2x - 3y)$$

2. 다음 중  $5a^2 - 45$  의 인수가 아닌 것은?

- ① 5                  ②  $a + 3$                   ③  $a - 3$   
④  $a^2 - 9$                   ⑤  $5a^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 5(a^2 - 9) \\&= 5(a - 3)(a + 3)\end{aligned}$$

3.  $4x^2 + \square x + 16$  이 완전제곱식이 될 때, 이 식을 인수분해하면?

- ①  $(2x \pm 1)^2$       ②  $(2x \pm 2)^2$       ③  $(2x \pm 3)^2$   
④  $\textcircled{④} (2x \pm 4)^2$       ⑤  $(2x \pm 5)^2$

해설

$$(2x \pm 4)^2 = 4x^2 \pm 16x + 16$$

4. 다음 중 인수 분해가 올바른 것을 모두 고르면?

- ①  $x^2 - 3x - 4 = (x - 1)(x + 4)$
- ②  $x^2 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3)$
- ③  $x^2 - 8xy - 20y^2 = (x - 2)(x + 10y)$
- ④  $x^2 + 13xy + 22y^2 = (x + 2y)(x + 11y)$
- ⑤  $x^2 + 5xy - 6y^2 = (x + y)(x - 6y)$

해설

- ①  $(x + 1)(x - 4)$
- ③  $(x + 2y)(x - 10y)$
- ⑤  $(x - y)(x + 6y)$

5.  $\left(\frac{3}{2}x + 4\right)^2 + 4a = bx^2 + cx + 19$  일 때, 상수  $a, b, c$  에서  $(a+b)c$ 의 값은?

- ① -19      ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{16}$       ④ 18      ⑤ 36

해설

$$\begin{aligned}\left(\frac{3}{2}x + 4\right)^2 + 2 \times \frac{3}{2}x \times 4 + 4^2 + 4a \\= \frac{9}{4}x^2 + 12x + 16 + 4a \\16 + 4a = 19 \\a = \frac{3}{4}, b = \frac{9}{4}, c = 12 \\∴ (a+b)c = \left(\frac{3}{4} + \frac{9}{4}\right) \times 12 = 36\end{aligned}$$

6. 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

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

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

7.  $(2a - b)(2a + b) - (a + 3b)(a - 3b) = pa^2 + qb^2$  에서 상수  $p, q$  의 합  $p + q$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 9      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$\begin{aligned}(2a)^2 - b^2 - \{a^2 + (3b)^2\} \\= 4a^2 - b^2 - a^2 + 9b^2\end{aligned}$$

$$= 3a^2 + 8b^2$$

$$\therefore p + q = 3 + 8 = 11$$

8.  $(-5x + 2y) \left( \frac{1}{2}x - 3y \right) = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  
 $a + b + c$ 의 값은?

- ①  $\frac{11}{2}$       ② 6      ③  $\frac{13}{2}$       ④ 7      ⑤  $\frac{15}{2}$

해설

$$(-5x + 2y) \left( \frac{1}{2}x - 3y \right) = -\frac{5}{2}x^2 + 16xy - 6y^2$$

$= ax^2 + bxy + cy^2$  이므로,

$$a = -\frac{5}{2}, b = 16, c = -6$$
 이다.

따라서  $a + b + c = \frac{15}{2}$  이다.

9.  $4(x+1)(x+A) = 4(x-2)^2 - B$  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.

10.  $(3x - 2)(3x + 2y - 2)$ 의 전개식에서  $x$ 의 계수는?

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

해설

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

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

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

해설

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

12. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

- |   |                     |
|---|---------------------|
| ① $x^2 - 6x + 9$                          | ② $4x^2 + 16x + 16$ |
| ③ $x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{1}{25}$     | ④ $x^2 + 2xy + y^2$ |
| ⑤ $x^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{36}y^2$ |                     |

해설

①  $x^2 - 6x + 9 = (x - 3)^2$

②  $4x^2 + 16x + 16 = (2x + 4)^2$

④  $x^2 + 2xy + y^2 = (x + y)^2$

⑤  $x^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{36}y^2 = \left(x + \frac{1}{6}y\right)^2$

13. 다항식  $9x^2 - 49y^2$  의 인수인 것은?

- ①  $9x - 7y$       ②  $3x + 9y$       ③  $3x + 7y$   
④  $9x + 49y$       ⑤  $3x + 49y$

해설

$$9x^2 - 49y^2 = (3x)^2 - (7y)^2 = (3x - 7y)(3x + 7y)$$

14.  $(2 - 1)(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)$  을 간단히 하면?

- ① 63      ② 65      ③ 127      ④ 129      ⑤ 255

해설

$$\begin{aligned}(2^2 - 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1) &= (2^4 - 1)(2^4 + 1) \\&= 2^8 - 1 \\&= 256 - 1 = 255\end{aligned}$$

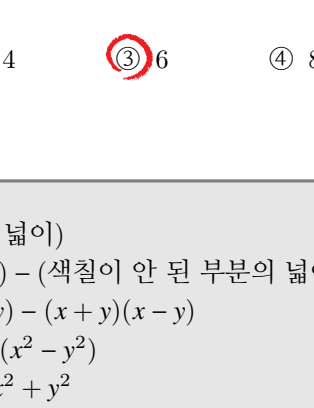
15. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

- 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  $\left(x-\frac{1}{2}\right)\left(x+\frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$

16. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때,  $xy$ 의 계수는?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned} & (\text{색칠한 부분의 넓이}) \\ &= (\text{전체의 넓이}) - (\text{색칠이 안 된 부분의 넓이}) \\ &= 2x(x+y+2y) - (x+y)(x-y) \\ &= 2x(x+3y) - (x^2 - y^2) \\ &= 2x^2 + 6xy - x^2 + y^2 \\ &= x^2 + 6xy + y^2 \end{aligned}$$

따라서  $xy$ 의 계수는 6이다.

17. 다음 식에서 364 를  $x$  로 하여 곱셈 공식을 이용하여 계산하면?

$$364 \times 366 - 728 - 363 \times 365$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

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

18.  $x + y = 9$ ,  $xy = 3$  일 때,  $x^2 + y^2 - xy$ 의 값은?

- ① 52      ② 56      ③ 60      ④ 72      ⑤ 80

해설

$$\begin{aligned}x^2 - xy + y^2 &= (x + y)^2 - 3xy \\&= 9^2 - 3 \times 3 \\&= 72\end{aligned}$$

19.  $4x^2 + ax + 16 = (bx + c)^2$ 에서  $a + b + c$ 의 값은? (단,  $b > 0, c < 0$ )

- ① -7      ② -10      ③ -12      ④ -15      ⑤ -18

해설

$$4x^2 + ax + 16 = (2x - 4)^2 \text{ 이므로}$$

$$a = -16, b = 2, c = -4$$

$$\therefore a + b + c = -16 + 2 - 4 = -18$$

20.  $4x^2 + (m - 3)x + 16$  이 완전제곱식이 되도록 하는  $m$ 의 값을 모두 구하여 그 합을 구하면?

- ① -13      ② -16      ③ -8      ④ 6      ⑤ 19

해설

$$4x^2 + (m - 3)x + 16 = (2x \pm 4)^2$$

$$\therefore m - 3 = \pm 2 \times 2 \times 4 = \pm 16$$

$$\therefore m = 19 \text{ 또는 } m = -13$$

$$\therefore 19 - 13 = 6$$

21.  $9x^2 - (m-5)xy + 64y^2$  이 완전제곱식이 되는  $m$ 의 값들의 합을 구하  
면?

- ① -53      ② -43      ③ 10      ④ 43      ⑤ 53

해설

$$9x^2 - (m-5)xy + 64y^2 = (3x \pm 8y)^2$$

$$= 9x^2 \pm 48xy + 64y^2$$

$$(m-5) = 48 \text{ 일 때}, m = 53$$

$$(m-5) = -48 \text{ 일 때}, m = -43$$

$$\therefore 53 - 43 = 10$$

22.  $x$ 에 관한 이차식  $(x - a + 2)(x + 5 - 2a)$  가 완전제곱식이 되기 위한  $a$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$-a + 2 = 5 - 2a$$

$$\therefore a = 3$$

23. 다음 식에서  $A + B + C$  의 값은?

$$(x + A)(Bx + 3) = 2x^2 + Cx - 12$$

- ① -14      ② 0      ③ 7      ④ 14      ⑤ -7

해설

$$(x + A)(Bx + 3) = 2x^2 + Cx - 12 \text{ 이므로 } x \text{의 이차항의 계수가 } 2 \text{이므로 } B = 2$$

$$\text{상수항이 } -12 \text{이므로 } A = -4$$

$$(x - 4)(2x + 3) = 2x^2 - 5x - 12 \text{이므로}$$

$$C = -5$$

$$\therefore A + B + C = -4 + 2 - 5 = -7$$

24.  $0 < x < 1$ ,  $-2 < y < -1$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(xy)^2} + \sqrt{(x+y)^2 - 4xy} - \sqrt{(x-y)^2 + 4xy}$$

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

해설

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

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= |xy| + |x-y| - |x+y| \\ &= -xy + x - y + x + y \\ &= 2x - xy\end{aligned}$$

25. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\boxed{\textcircled{1}} x^2 + 36x + \boxed{\textcircled{2}} = (2x + \boxed{\textcircled{3}})^2$$

$$6x^2 + x + \boxed{\textcircled{4}} = (3x + 5)(2x + \boxed{\textcircled{5}})$$

① ⑦, ⑨

② ⑦, ⑧, ⑨

③ ⑦, ⑩

④ ⑧, ⑩

⑤ ⑨, ⑩

해설

$$\textcircled{1}: 2^2 = 4$$

$$\textcircled{2}: 4 \times \textcircled{3} = 36, \therefore \textcircled{3} = 9$$

$$\textcircled{4}: 9^2 = 81$$

$$\textcircled{5}: 10 + 3 \times \textcircled{6} = 1, \therefore \textcircled{6} = -3$$

$$\textcircled{7}: (-3) \times 5 = -15$$