

1.  $[a, b] = (a + b)^2$  일 때,  $[2x, -3y] - 2 \times [-x, 2y]$  를 간단히 하면?

①  $2x^2 - 4xy - 2y^2$

②  $2x^2 - 4xy + 2y^2$

③  $2x^2 - 4xy + y^2$

④  $2x^2 + 4xy + y^2$

⑤  $2x^2 + 4xy + 4y^2$

해설

$$\begin{aligned}& (2x - 3y)^2 - 2 \times (-x + 2y)^2 \\&= 4x^2 - 12xy + 9y^2 - 2(x^2 - 4xy + 4y^2) \\&= 2x^2 - 4xy + y^2\end{aligned}$$

2.  $\left(5x - \frac{1}{2}y\right)^2$  을 전개하면  $ax^2 - 5xy + by^2$  이다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\frac{a}{b}$ 의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 25      ④ 100      ⑤ 125

해설

$$(5x)^2 - 2 \times 5x \times \frac{1}{2}y + \left(\frac{1}{2}y\right)^2 = 25x^2 - 5xy + \frac{1}{4}y^2$$

$$\therefore \frac{a}{b} = 25 \times 4 = 100$$

3.  $6 \left( \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y \right) \left( \frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y \right)$  를 전개하면?

①  $\frac{3}{2}x^2 - 6xy + \frac{2}{3}y^2$

③  $\frac{3}{2}x^2 + 12xy + \frac{2}{3}y^2$

⑤  $\frac{3}{2}x^2 - \frac{2}{3}y^2$

②  $\frac{3}{2}x^2 - 3xy - \frac{2}{3}y^2$

④  $\frac{3}{2}x^2 + \frac{2}{3}y^2$

해설

$$\begin{aligned} 6 \left\{ \left( \frac{1}{2}x \right)^2 - \left( \frac{1}{3}y \right)^2 \right\} &= 6 \left( \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{9}y^2 \right) \\ &= \frac{3}{2}x^2 - \frac{2}{3}y^2 \end{aligned}$$

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

① 63

② 65

③ 127

④ 129

⑤ 255

해설

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

5.  $\frac{1}{3}(2x-y)(3x+2y) - \frac{3}{2}(x-2y)(4x+3y)$  의 전개식에서  $xy$ 의 계수는?

- ①  $\frac{22}{3}$       ②  $\frac{15}{2}$       ③  $\frac{23}{3}$       ④  $\frac{47}{6}$       ⑤ 8

해설

$$\frac{1}{3}(2x-y)(3x+2y) \text{ 의 } (xy \text{ 의 계수}) = \frac{1}{3}\{(-1) \times 3 + 2 \times 2\} = \frac{1}{3} \text{ 이고,}$$

$$-\frac{3}{2}(x-2y)(4x+3y) \text{ 의 } (xy \text{ 의 계수}) = -\frac{3}{2}\{(-2) \times 4 + 1 \times 3\} = \frac{15}{2}$$

이다.

따라서 주어진 식의  $xy$ 의 계수는  $\frac{1}{3} + \frac{15}{2} = \frac{47}{6}$  이다.

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

▶ 답 :

▶ 정답 : 0

해설

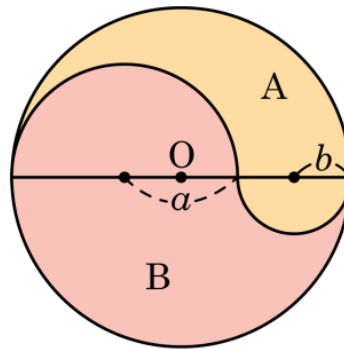
$$\begin{aligned}(x - 2y - 1)(x - 2y - 1) \\&= x^2 - 2xy - x - 2xy + 4y^2 + 2y - x + 2y + 1 \\&= x^2 - 4xy + 4y^2 - 2x + 4y + 1\end{aligned}$$

$x^2$  의 계수는 1 ,  $x$  의 계수는 -2 , 상수항은 1 이다.

따라서  $A = 1$  ,  $B = -2$  ,  $C = 1$  이다.

$$\therefore A + B + C = 1 - 2 + 1 = 0$$

7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $a$ ,  $b$ 인 반원으로 큰 원  $O$ 를 A, B 두 부분으로 나누었다. 이 때, A, B의 넓이의 차는?



- ①  $\pi(a+b)(a+b)$       ②  $\pi(a-b)(a-b)$   
 ③  $\pi(b-a)(b-a)$       ④  $\pi(a+b)(a-b)$   
 ⑤  $\pi(a+b)(b-a)$

### 해설

(A의 넓이)

$$\begin{aligned} &= \pi \left( \frac{2a+2b}{2} \right)^2 \times \frac{1}{2} - \pi a^2 \times \frac{1}{2} + \pi b^2 \times \frac{1}{2} \\ &= \frac{\pi}{2} \{ (a+b)^2 - a^2 + b^2 \} \\ &= \frac{\pi}{2} (2ab + 2b^2) \\ &= \pi(ab + b^2) \end{aligned}$$

(B의 넓이)

$$\begin{aligned} &= \pi \left( \frac{2a+2b}{2} \right)^2 \times \frac{1}{2} + \pi a^2 \times \frac{1}{2} - \pi b^2 \times \frac{1}{2} \\ &= \frac{\pi}{2} \{ (a+b)^2 + a^2 - b^2 \} \\ &= \frac{\pi}{2} (2ab + 2a^2) \\ &= \pi(ab + a^2) \\ \therefore B - A &= \pi(ab + a^2) - \pi(ab + b^2) \\ &= \pi(a^2 - b^2) \\ &= \pi(a-b)(a+b) \end{aligned}$$

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 묶어서  $x - y = t$ 로 치환하여 전개하는 것이 가장 적절하다.

9. 함수  $f(x) = \frac{1+3^x}{3^x}$  이고,  $3^a \times 2f(1)f(2)f(4)f(8) + b = 3^c$  일 때,  $a, b, c$  의 값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 16$

▷ 정답:  $b = 3$

▷ 정답:  $c = 17$

해설

$$f(x) = \frac{1+3^x}{3^x} = 1 + \frac{1}{3^x}$$

$$3^a \times 2f(1)f(2)f(4)f(8) + b = 3^c \text{ 에서}$$

$$2f(1)f(2)f(4)f(8) = \frac{3^c - b}{3^a}$$

$$f(1)f(2)f(4)f(8)$$

$$= \left(1 + \frac{1}{3^1}\right) \left(1 + \frac{1}{3^2}\right) \left(1 + \frac{1}{3^4}\right) \left(1 + \frac{1}{3^8}\right)$$

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

$$\times \left(1 + \frac{1}{3^4}\right) \left(1 + \frac{1}{3^8}\right)$$

$$= \frac{3}{2} \left(1 - \frac{1}{3^{16}}\right) = \frac{3^{17} - 3}{2 \times 3^{16}}$$

$$2f(1)f(2)f(4)f(8) = \frac{3^c - b}{3^a} = \frac{3^{17} - 3}{3^{16}}$$

$$\therefore a = 16, b = 3, c = 17$$

10. 두 다항식  $x^2 - ax - 15$ ,  $2x^2 - 9x + b$  의 공통인 인수가  $x - 3$  일 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a + b = 7$

해설

$$x^2 - ax - 15 = (x - 3)(x + 5)$$

$$-a = -3 + 5, \quad a = -2$$

$$2x^2 - 9x + b = (x - 3)(2x + q)$$

$$q - 6 = -9, \quad q = -3$$

$$b = -3 \times (-3), \quad b = 9$$

$$\therefore a + b = 7$$

11. 다음 식이 완전제곱식이 되도록 □ 안에 알맞은 수를 넣을 때,  
□ 안의 수가 가장 큰 것은?

①  $x^2 - 12x + \square$

②  $4x^2 - \square x + 25$

③  $9x^2 + \square x + 1$

④  $\textcircled{④} x^2 + 18x + \square$

⑤  $x^2 - \square x + 100$

해설

①  $\square = \left(\frac{12}{2}\right)^2 = 36$

②  $\square = 2 \times 2 \times 5 = 20$

③  $\square = 2 \times 3 \times 1 = 6$

④  $\square = \left(\frac{18}{2}\right)^2 = 81$

⑤  $\square = 2 \times 10 = 20$

12.  $f(x) = 4x + 2$ ,  $g(x) = 6x^2 - 5x - 4$  에 대하여  $\frac{g(x)}{f(x)} = ax + b$  로 나타내어질 때,  $2ab$  의 값을 구하면?

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

해설

$$g(x) = (ax + b)f(x) \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$6x^2 - 5x - 4 = (3x - 4)(2x + 1)$$

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

$$= \left(\frac{3}{2}x - 2\right)f(x)$$

$$\therefore a = \frac{3}{2}, b = -2$$

$$\therefore 2ab = -6$$

13. 서로 다른 홀수  $a, b, c$ 에 대하여  $2a + 2b + 2ab = 46$ ,  $b + c + bc = 59$ ,  $3c + 3a + 3ca = 117$ 이 성립할 때,  $abc$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $abc = 135$

해설

$$2a + 2b + 2ab = 46 \text{에서}$$

$$a + b + ab = 23, (a + 1)(b + 1) = 24$$

$$b + c + bc = 59 \text{에서}$$

$$(b + 1)(c + 1) = 60$$

$$3c + 3a + 3ca = 117 \text{에서}$$

$$c + a + ca = 39, (c + 1)(a + 1) = 40$$

세 식을 모두 곱하면

$$\{(a + 1)(b + 1)(c + 1)\}^2 = 24 \times 60 \times 40$$

$$\therefore (a + 1)(b + 1)(c + 1) = 240$$

$a, b, c$ 가 서로 다른 세 홀수이므로

$(a + 1), (b + 1), (c + 1)$ 은 서로 다른 세 짹수이어야 한다.

240을 소인수분해하면,  $2^4 \times 3 \times 5$ 이므로

곱해서 240이 되고 두 수의 곱이 각각 24, 60, 40인 세 짹수의 순서쌍은

$$(a + 1, b + 1, c + 1) = (4, 6, 10) \text{이다.}$$

$(a + 1, b + 1, c + 1) = (4, 6, 10)$ 인 경우,

$$a = 3, b = 5, c = 9 \text{이므로 } abc = 135$$

14. 다음 중  $x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$  과  $x^2 - x + \frac{1}{4}$  의 공통인 인수가 되는 것은?

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

해설

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

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

15. 다음 빈 칸에 들어갈 수가 가장 큰 것부터 차례대로 써라.

보기

$$\textcircled{\text{A}} \quad 3x^2 - 2x - 8 = (x + A)(Bx + 4)$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x - D)$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : C

▷ 정답 : B

▷ 정답 : A

▷ 정답 : D

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 3x^2 - 2x - 8 = (x - 2)(3x + 4)$$

$$\therefore A = -2, B = 3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x + 3)$$

$$\therefore C = 4, D = -3$$

$A = -2, B = 3, D = -3, C = 4$  이므로 가장 큰 것부터 차례대로 쓰면 C, B, A, D이다.

## 16. 다음에 주어진 두 식에 대한 설명으로 틀린 것은?

$$A = a^2b - ab^2$$

$$B = a^3 - ab^2$$

- ① 식 A 의 인수는 7 개이다.
- ②  $(a + b)$  는 식 B 의 인수이다.
- ③ 식 B 의 인수는 7 개이다.
- ④ 식 A 와 식 B 의 공통인 인수는  $(a - b)$  이다.
- ⑤  $ab$  는 식 A 의 인수이다.

### 해설

$$A = a^2b - ab^2 = ab(a - b)$$

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

식 A 의 인수는  $a, b, (a - b), ab, a(a - b), b(a - b), ab(a - b)$  이므로 7 개이다.

식 B의 인수는  $a, (a - b), (a + b), a(a - b), a(a + b), (a - b)(a + b), a(a - b)(a + b)$  이므로 7 개이다.

17.  $(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$  를 인수분해하면?

①  $\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$

②  $\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$

③  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$

④  $\frac{(x-2)^2}{(x-1)^2}$

⑤  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$

해설

$x-1 = a$  로 치환하면

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

18. 다음은  $a^2 + 3a$  를  $t$  로 치환하여 인수분해하는 과정이다. 만족하는 상수 ⑦, ⑧, ⑨을 차례로 나열한 것은?

$$\begin{aligned}& (a^2 + 3a - 2)(a^2 + 3a + 4) - 27 \\&= (t - 2)(t + 4) - 27 = t^2 + 2t - \textcircled{7} \\&= (t + \textcircled{8})(t - \textcircled{9}) \\&= (a^2 + 3a + \textcircled{8})(a^2 + 3a - \textcircled{9})\end{aligned}$$

- ① 35, 5, 7      ② 27, 7, 5      ③ 27, 5, 7  
④ 35, 7, -5      ⑤ 35, 7, 5

해설

$a^2 + 3a = t$  라 하면

$$\begin{aligned}& (t - 2)(t + 4) - 27 \\&= t^2 + 2t - 35 \\&= (t + 7)(t - 5) \\&= (a^2 + 3a + 7)(a^2 + 3a - 5)\\&\text{따라서 } \textcircled{7} = 35, \textcircled{8} = 7, \textcircled{9} = 5 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

19. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-8ab$

해설

$$\begin{aligned}(2a - b)^2 - (2a + b)^2 &= (2a - b + 2a + b)(2a - b - 2a - b) \\&= 4a \times (-2b) \\&= -8ab\end{aligned}$$

20. 다음 중  $a^3 - a^2 - a + 1$ 의 인수가 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하면?

㉠  $a^2 + 1$

㉡  $a^2 - 1$

㉢  $a + 1$

㉣  $a - 1$

㉤  $a^3 + 1$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 없다

해설

$$\begin{aligned}a^3 - a^2 - a + 1 &= a^2(a - 1) - (a - 1) \\&= (a^2 - 1)(a - 1) \\&= (a - 1)^2(a + 1)\end{aligned}$$

따라서  $a^3 - a^2 - a + 1$ 의 인수인 것은 ㉡, ㉢, ㉣이므로 인수가 아닌 것은 남은 2개이다.

21.  $49x^2 - 9 + 14xy + y^2$  을 인수분해하였더니  $(ax + y + b)(ax + cy + 3)$  가 되었다. 이때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a - b + c$  의 값을 구하면?

① 2

② 4

③ 6

④ 11

⑤ 16

해설

$$\begin{aligned}49x^2 + 14xy + y^2 - 9 &= (7x + y)^2 - 3^2 \\&= (7x + y + 3)(7x + y - 3)\end{aligned}$$

$$a = 7, b = -3, c = 1$$

$$\therefore a - b + c = 11$$

22.  $x^2 - y^2 - x + 5y - 6 = A(x + y - 3)$  일 때,  $A$  를 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 - y^2 - x + 5y - 6 \\&= x^2 - x - (y^2 - 5y + 6) \\&= x^2 - x - (y - 3)(y - 2) \\&= \{x + (y - 3)\} \{x - (y - 2)\} \\&= (x + y - 3)(x - y + 2) \\∴ A &= x - y + 2\end{aligned}$$

23. 인수분해 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

$$2^2 - 4^2 + 6^2 - 8^2 + 10^2 - 12^2 + 14^2 - 16^2$$

- ① -128      ② -132      ③ -144      ④ -156      ⑤ -162

해설

(준식)

$$\begin{aligned} &= (2 - 4)(2 + 4) + (6 - 8)(6 + 8) \\ &\quad + (10 - 12)(10 + 12) + (14 - 16)(14 + 16) \\ &= -2(6 + 14 + 22 + 30) = -144 \end{aligned}$$

**24.** 양수  $a, b$  에 대하여.  $a^2b + ab^2 = 12$ ,  $a^3 + b^3 = 28$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 10

해설

$$a^2b + ab^2 = ab(a + b) = 12$$

$$a^3 + b^3 = (a + b)^3 - 3ab(a + b) = 28$$

$a + b = X$ ,  $ab = Y$  로 치환하면

$$XY = 12, X^3 - 3XY = 28$$

$$\therefore X = 4, Y = 3$$

따라서  $a^2 + b^2 = X^2 - 2Y = 16 - 6 = 10$  이다.

25.  $x - y - 3 = 0$  일 때,  $x^2 - 2xy + y^2 - 5x + 5y + 1$  의 값은?

① -7

② -5

③ 1

④ 3

⑤ 5

해설

$$x - y = 3 \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}(x - y)^2 - 5(x - y) + 1 &= 3^2 - 5 \times 3 + 1 \\&= 9 - 15 + 1 = -5\end{aligned}$$