

1.  $a * b = (a + b)^2$  으로 정의할 때,  $2x * (-y) + x * 2y$  를 간단히 하면??

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

해설

$$\begin{aligned}(2x - y)^2 + (x + 2y)^2 \\= 4x^2 - 4xy + y^2 + x^2 + 4xy + 4y^2 \\= 5x^2 + 5y^2\end{aligned}$$

2. 상수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여  $(3x - A)^2 = 9x^2 + Bx + C$   $\diamond$ ]고  $B = -3A - 9$  일 때,  $A + B + C$ 의 값은?

- ① -12      ② -6      ③ -2      ④ 0      ⑤ 2

해설

$$(3x - A)^2 = 9x^2 - 6Ax + A^2 = 9x^2 + Bx + C \quad [므로]$$

$$-6A = -3A - 9$$

$$\therefore A = 3$$

$$B = -3 \times 3 - 9 = -18$$

$$C = A^2 = 9$$

$$\therefore A + B + C = 3 - 18 + 9 = -6$$

3.  $(x - a)(2x + 5) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$  일 때,  $2a - b$ 의 값은? (단,  $b > 0$ )

- ① -20      ② -15      ③ -10      ④ -5      ⑤ 0

해설

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

$$a = \frac{5}{2}, b = 5$$

$$\therefore 2a - b = 5 - 5 = 0$$

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

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

해설

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

5.  $(3x - 2y + 1)^2$  을 전개한 식에서  $xy$  의 계수를  $A$ ,  $y$  의 계수를  $B$  라 할 때,  $A - B$ 의 값은?

- ① 8      ② 4      ③ 0      ④ -4      ⑤ -8

해설

$$\begin{aligned}3x - 2y &= A \text{ 라 하면} \\(3x - 2y + 1)^2 &= (A + 1)^2 \\&= A^2 + 2A + 1 = (3x - 2y)^2 + 2(3x - 2y) + 1 \\&= 9x^2 - 12xy + 4y^2 + 6x - 4y + 1 \\&\therefore A = -12, B = -4 \\&\therefore A - B = -8\end{aligned}$$

6.  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$  을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

①  $18 \times 22$       ②  $51 \times 52$       ③  $99^2$

④  $302 \times 403$       ⑤  $103^2$

해설

- ①  $18 \times 22 = (20-2)(20+2)$
- ②  $51 \times 52 = (50+1)(50+2)$
- ③  $99^2 = (100-1)^2$
- ④  $302 \times 403 = (3 \times 100 + 2)(4 \times 100 + 3)$
- ⑤  $103^2 = (100+3)^2$

7. 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $a - b < 0, ab < 0$  일 때,  $\sqrt{a^2 - 6ab + 9b^2} - \sqrt{a^2 - 2a + 1}$  을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned} a &< 0, b > 0 \text{이므로} \\ \sqrt{a^2 - 6ab + 9b^2} - \sqrt{a^2 - 2a + 1} \\ &= \sqrt{(a - 3b)^2} - \sqrt{(a - 1)^2} \\ &= |a - 3b| - |a - 1| \\ &= -a + 3b + a - 1 = 3b - 1 \end{aligned}$$

8.  $(4x - y) \left( x - \frac{1}{2}y \right)$  를 전개하였을 때,  $xy$ 의 계수와  $y^2$ 의 계수의 곱을

구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{3}{2}$

해설

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

$xy$ 의 계수 :  $-3$

$y^2$ 의 계수 :  $\frac{1}{2}$

$$\therefore -3 \times \frac{1}{2} = -\frac{3}{2}$$

9. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- ①  $x^2 - 16$       ②  $x^2 + 8x + 16$       ③  $x^2 + x - 12$   
④  $2x^2 + 9x + 4$       ⑤  $x^2 - 8x + 16$

해설

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

따라서 나머지는 모두  $(x+4)$ 의 인수를 갖지만 ⑤는 갖지 않는다.

10.  $x^2 - 4x - A = (x + 5)(x - B)$  에서  $A + B$  의 값은?

- ① 6      ② 9      ③ 20      ④ 49      ⑤ 54

해설

$$x^2 - 4x - A = x^2 - Bx + 5x - 5B,$$

$$5 - B = -4 \text{ 이므로 } B = 9$$

$$5B = A \text{ 이므로 } 45 = A$$

$$\text{따라서, } A + B = 45 + 9 = 54$$

11. 다음은  $a^2 + 3a$  를  $t$  로 치환하여 인수분해하는 과정이다. 만족하는  
상수  $\odot$ ,  $\odot$ ,  $\ominus$ 을 차례로 나열한 것은?

$$\begin{aligned} & (a^2 + 3a - 2)(a^2 + 3a + 4) - 27 \\ &= (t - 2)(t + 4) - 27 = t^2 + 2t - \odot \\ &= (t + \odot)(t - \ominus) \\ &= (a^2 + 3a + \odot)(a^2 + 3a - \ominus) \end{aligned}$$

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

해설

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

12.  $4x^2 - 4xy + y^2 + 4x - 2y$  를 인수분해하였더니  $(2x - y)(Ax - By + C)$  가 되었다.  $A + B + C$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $A + B + C = 5$

해설

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

$$\therefore A = 2, B = 1, C = 2$$

$$\therefore A + B + C = 5$$

13. 이차식  $x^2 - 3xy + 2y^2 + 4x - 5y + 3$  을 인수분해 하였더니  $(ax - y + b)(x + cy - d)$  가 되었다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $a + b = 3$       ②  $b + c = 2$       ③  $c + d = 1$   
④  $a + c = -1$       ⑤  $b + d = -3$

해설

$$\begin{aligned} & x^2 + (4 - 3y)x + 2y^2 - 5y + 3 \\ &= x^2 + (4 - 3y)x + (2y - 3)(y - 1) \\ &= (x - 2y + 3)(x - y + 1) \\ \therefore & a = 1, b = 1, c = -2, d = -3 \end{aligned}$$

14. 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $(5x + a)(bx + 6) = 10x^2 + cx - 54$  일 때,  
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$(5x + a)(bx + 6) = 5bx^2 + (30 + ab)x + 6a$$

$$5bx^2 + (30 + ab)x + 6a = 10x^2 + cx - 54$$

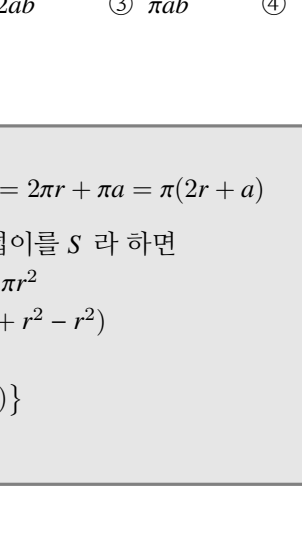
$$5b = 10 \quad \therefore b = 2$$

$$6a = -54 \quad \therefore a = -9$$

$$30 + ab = c, (30 - 18) = 12 \quad \therefore c = 12$$

$$\therefore a + b + c = -9 + 2 + 12 = 5$$

15. 다음 그림에서 어두운 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$  를 써서 나타내면? (단,  $b$  는 점선의 원주의 길이)



- ①  $ab$       ②  $2ab$       ③  $\pi ab$       ④  $2\pi ab$       ⑤  $\pi a^2 b^2$

해설

$$b = 2\pi \left( r + \frac{a}{2} \right) = 2\pi r + \pi a = \pi(2r + a)$$

어두운 부분의 넓이를  $S$  라 하면

$$\begin{aligned} S &= \pi(a+r)^2 - \pi r^2 \\ &= \pi(a^2 + 2ar + r^2 - r^2) \\ &= \pi a(a+2r) \\ &= a \{\pi(a+2r)\} \\ &= ab \end{aligned}$$

16. 길이가  $52\text{ cm}$ 인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각  $a\text{ cm}$  와  $b\text{ cm}$ 인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이  $109\text{ cm}^2$  일 때, 넓이의 차를 구하면? (단,  $a > b > 0$ )

- ①  $7\text{ cm}^2$       ②  $13\text{ cm}^2$       ③  $25\text{ cm}^2$   
④  $49\text{ cm}^2$       ⑤  $91\text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}4a + 4b &= 52 \quad \text{으로 } a + b = 13 \\a^2 + b^2 &= 109 \\(a + b)^2 - 2ab &= a^2 + b^2 \\109 &= 169 - 2ab \\ \therefore ab &= 30 \\(a - b)^2 &= (a + b)^2 - 4ab = 169 - 120 = 49 \\a - b &> 0, \quad a - b = 7 \\ \therefore a^2 - b^2 &= (a + b)(a - b) = 13 \times 7 = 91\end{aligned}$$

17. 다음 보기에서 각 식의 인수를  $ax + b$  라 할 때,  $a + b = 3$ 인 인수  $ax + b$ 를 갖는 식을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $2(3x + 2) + (2x - 1)(3x + 2)$

Ⓑ  $2x(2x + 1) - 3(1 + 2x)$

Ⓒ  $(x + 2)(x - 1) - 2(x + 2)$

Ⓓ  $x^2 - 4x + 4$

Ⓔ  $2x^2 + 7x + 6$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

[해설]

Ⓐ  $2(3x + 2) + (2x - 1)(3x + 2) = (3x + 2)(2x + 1)$

Ⓑ  $2x(2x + 1) - 3(1 + 2x) = (2x + 1)(2x - 3)$

Ⓒ  $(x + 2)(x - 1) - 2(x + 2) = (x + 2)(x - 3)$

Ⓓ  $x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2$

Ⓔ  $2x^2 + 7x + 6 = (2x + 3)(x + 2)$

18. 다음 중  $x^2y^2 - x^2y - xy^2 + xy$  의 인수는?

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

해설

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

19.  $a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$  임을 활용하여,  $1^2 - 3^2 + 5^2 - 7^2 + 9^2 - 11^2 + 13^2 - 15^2 + 17^2 - 19^2$  을 계산하면?

- ① -100      ② -200      ③ -300      ④ -450      ⑤ -540

해설

$$\begin{aligned} & 1^2 - 3^2 + 5^2 - 7^2 + 9^2 - 11^2 + 13^2 - 15^2 + 17^2 - 19^2 \\ &= (1-3)(1+3) + (5-7)(5+7) + \cdots + (17-19)(17+19) \\ &= -2(1+3) - 2(5+7) - 2(9+11) - 2(13+15) - 2(17+19) \\ &= -2(1+3+5+\cdots+17+19) \\ &= -2 \times 5 \times 20 \\ &= -200 \end{aligned}$$

20. 다음 보기 중  $a^2(x-y) + 2ab(y-x)$  의 인수를 모두 고른 것은?

[보기]

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| Ⓐ $a(y+x)$  | Ⓛ $a(x-y)(a-b)$ |
| Ⓑ $a(a-2b)$ | Ⓜ $x(a-2b)$     |
| Ⓒ $x-y$     | ⓪ $(x-y)(a-2b)$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓗ, Ⓘ, Ⓙ      ③ Ⓓ, Ⓘ, Ⓕ  
④ Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ      ⑤ Ⓕ, Ⓗ, Ⓕ

[해설]

$$\begin{aligned} a^2(x-y) + 2ab(y-x) &= a^2(x-y) - 2ab(x-y) \\ &= a(x-y)(a-2b) \end{aligned}$$

21.  $3ax^2 - 6ax - 9a$  의 인수가 아닌 것은?

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

해설

$$3ax^2 - 6ax - 9a = 3a(x^2 - 2x - 3)$$

$$= 3a(x - 3)(x + 1)$$

22.  $x^2 - 6x + A = (x + B)^2$  일 때,  $AB$ 의 값은?

- ① -36      ② -27      ③ 27      ④ 36      ⑤ 216

해설

$$(x + B)^2 = x^2 + 2xB + B^2 = x^2 - 6x + A$$

$$2B = -6, \quad B = -3$$

$$B^2 = (-3)^2 = 9 = A$$

$$\therefore AB = 9 \times (-3) = -27$$

23.  $1 < x < 4$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16}$  을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16} \\= \sqrt{(x-1)^2} - \sqrt{(x-4)^2} \\= |x-1| - |x-4| \\= x-1 + x-4 = 2x-5\end{aligned}$$

24. 다항식  $9x^2 - 49y^2$  의 인수인 것은?

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

해설

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

25. 다음 식  $a^2 - 64$ 를 인수분해하면?

- ①  $(a + 8)(a - 8)$       ②  $(a + 32)(a - 2)$   
③  $(a + 32)(a - 32)$       ④  $(a + 8)(a + 8)$   
⑤  $(a + 16)(a - 4)$

해설

$$a^2 - 64 = a^2 - 8^2 = (a + 8)(a - 8)$$