

1. 두 이차식  $xy + x + y + 1$ ,  $x^2 - xy + x - y$ 에 공통으로 들어 있는 인수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x + 1$

해설

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

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

2. 다음 중에서  $4x^2 - 8x + 4$  의 인수가 될 수 있는 것을 모두 골라라.

Ⓐ 4	Ⓑ $x - 1$	Ⓒ $x + 1$
Ⓓ $(x - 1)^2$	Ⓔ $x$	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

$$\begin{aligned}4x^2 - 8x + 4 &= 4(x^2 - 2x + 1) \\&= 4(x - 1)(x - 1) = 4(x - 1)^2 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

따라서 인수가 될 수 있는 것은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이다.

3. 다음 식이 완전제곱식이 되도록  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 넣을 때,  
 $\boxed{\quad}$  안의 수가 가장 큰 것은?

①  $x^2 - 12x + \boxed{\quad}$       ②  $4x^2 - \boxed{\quad}x + 25$

③  $9x^2 + \boxed{\quad}x + 1$

④  $x^2 + 18x + \boxed{\quad}$

⑤  $x^2 - \boxed{\quad}x + 100$

해설

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

②  $\boxed{\quad} = 2 \times 2 \times 5 = 20$

③  $\boxed{\quad} = 2 \times 3 \times 1 = 6$

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

⑤  $\boxed{\quad} = 2 \times 10 = 20$

4.  $\sqrt{x} = a - 1$  이고,  $-1 < a < 3$  일 때,  $\sqrt{x+4a} + \sqrt{x-4a+8}$  을 간단히 하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{x} = a - 1 \text{ 의 양변을 제곱하면 } x &= (a - 1)^2 \\ \sqrt{a^2 + 2a + 1} + \sqrt{a^2 - 6a + 9} &= \sqrt{(a + 1)^2} + \sqrt{(a - 3)^2} \\ &= |a + 1| + |a - 3| \\ &= a + 1 - a + 3 = 4\end{aligned}$$

5.  $a = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$ ,  $b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}$  일 때,  $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-4\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned} a &= \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = \sqrt{2} - 1, \quad b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \sqrt{2} + 1 \\ a^2 - b^2 &= (a+b)(a-b) \\ &= (\sqrt{2} - 1 + \sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1 - \sqrt{2} - 1) \\ &= 2\sqrt{2}(-2) = -4\sqrt{2} \end{aligned}$$

6.  $x^2 - 18x + A = (x + 4)(x - B)$  일 때,  $A, B$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = -88$

▷ 정답:  $B = 22$

해설

$$x^2 - 18x - 88 = x^2 + (4 - B)x - 4B$$

$$4 - B = -18, \therefore B = 22$$

$$\therefore A = -4B = -88$$

7. 다음 중  $(x + 2)$  를 인수로 갖지 않는 것은?

- ①  $3x^2 + 5x - 2$       ②  $6x^2 + 9x - 6$       ③  $6x^2 + x - 12$   
④  $2x^2 - x - 10$       ⑤  $2x^2 + 3x - 2$

해설

- ①  $3x^2 + 5x - 2 = (3x - 1)(x + 2)$   
②  $6x^2 + 9x - 6 = 3(2x - 1)(x + 2)$   
③  $6x^2 + x - 12 = (2x + 3)(3x - 4)$   
④  $2x^2 - x - 10 = (2x - 5)(x + 2)$   
⑤  $2x^2 + 3x - 2 = (2x - 1)(x + 2)$

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a(b+1) + (b+1) = (a+1)(b+1)$
- ②  $(x+y)^2 - 2(x+y) + 1 = (x+y-1)^2$
- ③  $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x+y+2)(x-y+2)$
- ④  $(x+2y)^2 - (3x-2y)^2 = -8x(x-2y)$
- ⑤  $(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$

해설

⑤  $x-3 = X$  라고 하면  
$$\begin{aligned}(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 &= X^2 + 2X - 8 \\&= (X+4)(X-2) \\&= (x-3+4)(x-3-2) \\&= (x+1)(x-5)\end{aligned}$$

9. 다음 세 식의 공통인 인수는?

$$2x^2 + x - 6, \quad x^2 - 4, \quad 3x^2 - 4x - 20$$

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

해설

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

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

$$3x^2 - 4x - 20 = (x + 2)(3x - 10)$$

따라서 공통인 인수는  $(x + 2)$ 이다.

10.  $2x^2 + 5x - 12 = (2x + a)(x + b)$  를 만족하는  $a, b$ 에 대하여  $x^2 + (a + b)x + ab$  를 인수분해 한 것은?

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

해설

$$2x^2 + 5x - 12 = (2x - 3)(x + 4)$$

$$\therefore a = -3, b = 4$$

$$\therefore x^2 + (a + b)x + ab = x^2 + x - 12 = (x + 4)(x - 3)$$

11. 다음 이차식의 한 인수가  $2x - 2$  일 때, 다른 한 인수는?

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

- ①  $2x - 1$       ②  $2x + 1$       ③  $3x - 1$

- ④  $3x + 1$       ⑤  $4x - 1$

해설

$$\begin{aligned} 6x^2 - 8x + m &= (2x - 2)(3x + k) \\ &= 6x^2 + (2k - 6)x - 2k \end{aligned}$$

$$2k - 6 = -8, k = -1, -2k = m = 2 \text{ } \circ\mid\text{다.}$$

$$6x^2 - 8x + 2 = 2(3x - 1)(2x - 2)$$

따라서 다른 한 인수는  $3x - 1$  이다.

12.  $(x-2)x^2 + 3(x-2)x - 10(x-2)$ 를 인수분해했을 때, 다음 중 인수가 될 수 있는 것을 모두 고르면?

보기

- |         |             |             |
|---------|-------------|-------------|
| Ⓐ $x-2$ | Ⓑ $x+5$     | Ⓒ $x+2$     |
| Ⓓ $x-5$ | Ⓔ $(x-2)^2$ | Ⓕ $(x+5)^2$ |

해설

$$\begin{aligned}x-2 = A \text{로 치환하면} \\(\text{준식}) &= Ax^2 + 3Ax - 10A \\&= A(x^2 + 3x - 10) \\&= A(x+5)(x-2) \\&= (x-2)(x+5)(x-2) \\&= (x-2)^2(x+5)\end{aligned}$$

13.  $(a+b)(a+b-3)+2$  를 인수분해하면  $(a+b-m)(a+b-n)$  일 때,  
 $m+n$  의 값은?

① 2      ② 3      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

해설

$$\begin{aligned}a+b=t \text{ 라 하면,} \\ t(t-3)+2 &= t^2 - 3t + 2 \\ &= (t-1)(t-2) \\ &= (a+b-1)(a+b-2)\end{aligned}$$

따라서  $m+n = 1+2 = 3$  이다.

14.  $(3x - 2)^2 - (2x + 3)^2 = (Ax + 1)(x + B)$  일 때,  $A + B$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답:  $A + B = 0$

해설

$$\begin{aligned}3x - 2 &= X, \quad 2x + 3 = Y \text{로 치환하면} \\(3x - 2)^2 - (2x + 3)^2 &= X^2 - Y^2 = (X + Y)(X - Y) \\&= (5x + 1)(x - 5) \\∴ A &= 5, \quad B = -5 \\∴ A + B &= 0 \text{이다.}\end{aligned}$$

15. 다항식  $a^2x - a^2 - x + 1$  을 인수분해했을 때, 아래 보기에서 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- |             |           |           |
|-------------|-----------|-----------|
| Ⓐ $x^2 + 1$ | Ⓑ $x - 1$ | Ⓒ $a + 1$ |
| Ⓓ $x - 2$   | Ⓔ $a - 1$ |           |

[해설]

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

16. 다항식  $x^2 - 4xy + 3y^2 - 7x + 5y - 8$  을 인수분해하면?

- ①  $(x + 3y - 8)(x + y + 1)$       ②  $(x - 3y + 8)(x + y + 1)$   
③  $(x + 3y - 8)(x - y - 1)$       ④  $(x - 3y + 2)(x - y + 4)$   
⑤  $(x - 3y - 8)(x - y + 1)$

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - (4y + 7)x + 3y^2 + 5y - 8 \\ &= x^2 - (4y + 7)x + (3y + 8)(y - 1) \\ &= (x - 3y - 8)(x - y + 1) \end{aligned}$$

17.  $\frac{99 \times 145 + 99 \times 55}{199^2 - 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{99 \times 145 + 99 \times 55}{199^2 - 1} = \frac{99(145 + 55)}{(199 + 1)(199 - 1)} = \frac{1}{2}$$

18.  $x = -1 + \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 + 2x + 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$x + 1 = \sqrt{2} \text{ 이므로}$$

$$x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2 = (\sqrt{2})^2 = 2$$

19.  $25x^2 - 16y^2 = 9$ ,  $5x + 4y = 9$  일 때,  $4y - 5x$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$25x^2 - 16y^2 = 9, (5x + 4y)(5x - 4y) = 9$$

$$9(5x - 4y) = 9$$

$$5x - 4y = 1$$

$$\therefore 4y - 5x = -1$$

20. 반지름의 길이가 5cm인 원에서 반지름의 길이를  $x$ cm 만큼 늘릴 때,  
늘어난 넓이를  $x$ 에 대한 식으로 나타내면?

- ①  $5\pi x^2 \text{ cm}^2$       ②  $\pi x(x+5) \text{ cm}^2$   
③  $\pi x(x+10) \text{ cm}^2$       ④  $\pi x(2x+5) \text{ cm}^2$   
⑤  $\pi x(2x+10) \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{반지름의 길이가 } 5\text{cm인 원의 넓이}) \\&= \pi \times 5^2 = 25\pi (\text{cm}^2) \\&(\text{반지름의 길이를 } x\text{cm 만큼 늘인 원의 넓이}) \\&= \pi \times (x+5)^2 \\&\text{따라서, 늘어난 넓이는} \\&\pi \times (x+5)^2 - 25\pi = \pi(x^2 + 10x + 25) - 25\pi \\&= \pi x^2 + 10\pi x + 25\pi - 25\pi \\&= \pi x(x+10) (\text{cm}^2)\end{aligned}$$