

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

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

$$= 4(x - 1)(x - 1) = 4(x - 1)^2 \text{ 이다.}$$

따라서 인수가 될 수 있는 것은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이다.

3. 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  $\square = 2 \times 10 = 20$

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

$\sqrt{x} = a - 1$  의 양변을 제곱하면  $x = (a - 1)^2$

$$\sqrt{a^2 + 2a + 1} + \sqrt{a^2 - 6a + 9}$$

$$= \sqrt{(a + 1)^2} + \sqrt{(a - 3)^2}$$

$$= |a + 1| + |a - 3|$$

$$= a + 1 - a + 3 = 4$$

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

$$a = \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = \sqrt{2} - 1, \quad b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \sqrt{2} + 1$$

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

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

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

$2k - 6 = -8, k = -1, -2k = m = 2$  이다.

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

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

㉠  $x - 2$

㉡  $x + 5$

㉢  $x + 2$

㉣  $x - 5$

㉤  $(x-2)^2$

㉥  $(x+5)^2$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉥

⑤ ㉡, ㉤

해설

$x - 2 = A$ 로 치환하면

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

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

$a+b = t$  라 하면,

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

따라서  $m+n = 1+2 = 3$  이다.

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

▶ 답:

▶ 정답:  $A + B = 0$

해설

$3x - 2 = X, 2x + 3 = Y$ 로 치환하면

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

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

보기

㉠  $x^2 + 1$

㉡  $x - 1$

㉢  $a + 1$

㉣  $x - 2$

㉤  $a - 1$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉢, ㉕

④ ㉔, ㉖

⑤ ㉚, ㉔, ㉖

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 5 cm 인 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

(반지름의 길이가 5 cm 인 원의 넓이)

$$= \pi \times 5^2 = 25\pi (\text{cm}^2)$$

(반지름의 길이를  $x$  cm 만큼 늘인 원의 넓이)

$$= \pi \times (x + 5)^2$$

따라서, 늘어난 넓이는

$$\begin{aligned}\pi \times (x + 5)^2 - 25\pi &= \pi(x^2 + 10x + 25) - 25\pi \\&= \pi x^2 + 10\pi x + 25\pi - 25\pi \\&= \pi x(x + 10)(\text{cm}^2)\end{aligned}$$