

1.  $3ab^2 - 15a^2b$  를 인수분해한 것은?

①  $ab(a - b)$

②  $3a(b^2 - b)$

③  $3ab(b - 5a)$

④  $ab(a + b)$

⑤  $3a^2(b^2 - 5b)$

해설

$$3ab^2 - 15a^2b = 3ab(b - 5a)$$

2. 다음 식을 바르게 인수분해 한 것은?

$$x^2(y - 1) + (1 - y)$$

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

해설

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

3. 다음 중  $a^2x - x$  의 인수인 것은?

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

해설

$$x(a^2 - 1) = x(a + 1)(a - 1)$$

4. 다음 중  $27ax^2 - 12ay^2$  를 바르게 인수분해 한 것은?

- ①  $(3ax - 3y)^2$
- ③  $3a(3^2ax - 4ay)^2$
- ⑤  $3(9ax^2 - 4ay^2)$

- ②  $3^2(3ax - 4ay)^2$
- ④  $3a(3x + 2y)(3x - 2y)$

해설

$$\begin{aligned}27ax^2 - 12ay^2 &= 3a(9x^2 - 4y^2) \\&= 3a(3x + 2y)(3x - 2y)\end{aligned}$$

5.  $(x + 4)^2 - 3(x + 4)$  를 인수분해하면?

- ①  $(x + 4)(x - 1)$       ②  $(x - 4)(x + 1)$       ③  $(x - 7)(x + 4)$   
④  $(x + 4)(x + 1)$       ⑤  $(x - 7)(x + 1)$

해설

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

6. 다음 중  $x^3y - xy^3$  의 인수가 아닌 것은?

①  $x$

②  $x^3y$

③  $xy(x - y)$

④  $x^2 - y^2$

⑤  $x(x + y)$

해설

$$x^3y - xy^3 = xy(x^2 - y^2) = xy(x + y)(x - y)$$

7.  $(x + 2)^2 - (x - 1)(x + 2)$  를 전개하여 간단히 나타내면?

- ①  $2x^2 + 4x + 6$
- ②  $2x^2 - 4x$
- ③  $x^2 - 7x + 2$
- ④  $3x + 6$
- ⑤  $3x - 6$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x + 2) \{x + 2 - (x - 1)\} \\&= (x + 2) \times 3 = 3x + 6\end{aligned}$$

8. 다항식  $(x - y)(x - y + 5) - 6$  을 인수분해하면?

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

해설

$x - y = t$  라고 할 때,

$$\begin{aligned}t(t + 5) - 6 &= t^2 + 5t - 6 \\&= (t - 1)(t + 6) \\&= (x - y - 1)(x - y + 6)\end{aligned}$$

9.  $(a+b)(a+b-3) + 2$  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.

10.  $(x - 2y)(x - 2y - 3) - 10$  을 인수분해하면  
 $(x - 2y + m)(x - 2y + n)$  일 때,  $mn$  의 값은?

- ① -10      ② 3      ③ 10      ④ 2      ⑤ -2

해설

$x - 2y = t$  라 하면,

$$\begin{aligned}t(t - 3) - 10 &= t^2 - 3t - 10 \\&= (t - 5)(t + 2) \\&= (x - 2y - 5)(x - 2y + 2)\end{aligned}$$

$$\therefore m = -5, n = 2$$

$$\therefore mn = -10$$

11.  $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$  일 때,  $a+3b$ 의 값을 구하면?

① 4

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

$2x+1 = A, x-2 = B$ 로 치환하면

$$(2x+1)^2 - (x-2)^2$$

$$= A^2 - B^2 = (A+B)(A-B)$$

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

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

$$\therefore a = -1, b = 3$$

$$\therefore a + 3b = -1 + 9 = 8$$

12.  $ab - b - a + 1$  을 바르게 인수분해한 것은?

①  $(a - b)(b + 1)$

②  $(a + b)(b - 1)$

③  $(a - 1)(b - 1)$

④  $(a + 1)(b - 1)$

⑤  $(a - 1)(b + 1)$

해설

$$ab - b - a + 1 = b(a - 1) - (a - 1) = (a - 1)(b - 1)$$

13. 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 ㉡, ㉢, ㉤

④ ㉣, ㉤

⑤ ㉚, ㉣, ㉤

해설

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

14.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$  를 인수분해하였더니  
 $(x + ay)(x - by + c)$  가 되었다. 이때  $a + b + c$  의 값은?

- ① -8      ② -6      ③ -4      ④ -2      ⑤ -1

해설

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

따라서  $a = -1$ ,  $b = -1$ ,  $c = -2$  이므로  $a + b + c = -4$

15.  $(x - 2)^2 - 2(x - 2) - 8$  을 인수분해 하면?

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

해설

$x - 2 = t$ 로 치환하면

$$t^2 - 2t - 8 = (t + 2)(t - 4) = x(x - 6)$$

16.  $(x+4)^2 - 2(x+4) - 15$ 의  $x$ 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합은?

①  $2x + 6$

②  $2x - 6$

③  $2x + 8$

④  $x^2 + 6$

⑤ 6

해설

$x+4 = t$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}t^2 - 2t - 15 &= (t - 5)(t + 3) \\&= (x + 4 - 5)(x + 4 + 3) \\&= (x - 1)(x + 7)\end{aligned}$$

$$\therefore (x - 1) + (x + 7) = 2x + 6$$

17. 다항식  $(a+b)^2 - (a+b)a - 2a^2$  을 다항식 두 개의 곱으로 나타낼 때  
두 식을 다음 중에서 고르면?

①  $(2a - b)$

②  $(b - a)$

③  $(a + b)$

④  $(2a + b)$

⑤  $2a$

해설

$a + b = x$  로 치환하면

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

18. 다음 중  $x^2(x+3)^2 - 22x(x+3) + 72$  가  $(x+a)(x+b)(x+c)(x+d)$ 로 인수분해 될 때,  $a+b+c+d$  의 값은?

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

해설

$x+3 = t$ 로 치환하면

$$t^2x^2 - 22tx + 72$$

$$= (tx - 4)(tx - 18)$$

$$= (x^2 + 3x - 4)(x^2 + 3x - 18)$$

$$= (x - 1)(x + 4)(x + 6)(x - 3)$$

$$\therefore a + b + c + d = -1 + 4 + 6 - 3 = 6$$

19.  $-8 - 7a(a-2) + a^2(a-2)^2 = (a+A)(a+B)(a+C)(a+D)$  라고 할 때,  $A + B + C + D$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$a-2 = t$  로 치환하면

$$-8 - 7a(a-2) + a^2(a-2)^2$$

$$= -8 - 7at + (at)^2$$

$$= (at-8)(at+1)$$

$$= (a^2-2a-8)(a^2-2a+1)$$

$$= (a-4)(a+2)(a-1)^2$$

$$= (a-4)(a+2)(a-1)(a-1)$$

$$\therefore A + B + C + D = (-4) + 2 + (-1) + (-1) = -4$$

20.  $(a+b)(a+b+3)+2$  를 인수분해했을 때, 옳은 것은?

①  $(a-b+1)(a-b+2)$

②  $(a+b+1)(a+b+2)$

③  $(a-b+1)(a+b+2)$

④  $(a-b-1)(a-b-2)$

⑤  $(a+b-1)(a+b-2)$

해설

$a+b = A$  로 치환하면

$$(\text{준식}) = A(A+3)+2$$

$$= A^2 + 3A + 2$$

$$= (A+1)(A+2)$$

$$= (a+b+1)(a+b+2)$$

21. 다음을 치환을 이용하여 인수분해하여라.

보기

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

▶ 답 :

▷ 정답 :  $4\sqrt{6}$

해설

$$A = \sqrt{3} + \sqrt{2}, B = \sqrt{3} - \sqrt{2}$$

(준식)

$$= A^2 - B^2 = (A + B)(A - B)$$

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

$$= (2\sqrt{3})(2\sqrt{2}) = 4\sqrt{6}$$

22.  $xy - x + y - 1 = (x - a)(y + b)$  가 성립할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.(단,  $b < 0$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = -2$

해설

$y - 1 = X$ 로 치환하면

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

$$\therefore a + b = -2$$

23.  $ab + 5a - 4b - 30 = 0$  을 만족하는 정수  $a, b$  의 값을 구하여라.  
(단,  $a > 0, b > 0$ )

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 5$

▷ 정답:  $b = 5$

해설

$$ab + 5a - 4b - 30 = 0$$

$$a(b+5) - 4(b+5) + 20 - 30 = 0$$

$$(a-4)(b+5) - 10 = 0$$

$$(a-4)(b+5) = 10$$

$$a > 0, b > 0 \text{ 이므로 } b+5 > 5$$

$$a-4 = 1, b+5 = 10$$

$$\therefore a = b = 5$$

24.  $(x-2)(x-3)(x-4)(x-5) + 1 = (x^2 + ax + b)^2$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = -7$

▷ 정답 :  $b = 11$

해설

$$\begin{aligned}(x-2)(x-3)(x-4)(x-5) + 1 \\&= (x^2 - 7x + 10)(x^2 - 7x + 12) + 1 \\A = x^2 - 7x \text{로 치환하면} \\(A+10)(A+12) + 1 &= A^2 + 22A + 121 \\&= (A+11)^2 \\&= (x^2 - 7x + 11)^2\end{aligned}$$

따라서  $a = -7$ ,  $b = 11$ 이다.

25.  $(x+y+2)^2 - (x-y-2)^2$  을 인수분해하면?

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

해설

$x+y+2 = A, x-y-2 = B$  라 하면

$$A^2 - B^2 = (A+B)(A-B)$$

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

$$= 2x(2y+4) = 4x(y+2)$$

26.  $(a + 2b)^2 - 25c^2 = (a + \boxed{\quad} b + \boxed{\quad} c)(a + \boxed{\quad} b - \boxed{\quad} c)$ 에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 5

해설

$$\begin{aligned}(a + 2b)^2 - 25c^2 &= (a + 2b)^2 - (5c)^2 \\ &= (a + 2b + 5c)(a + 2b - 5c)\end{aligned}$$

27.  $(x - 3)^2 - (y + 3)^2$  을 인수분해할 때, 인수들의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $2x - 6$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x - 3 + y + 3)(x - 3 - y - 3) \\&= (x + y)(x - y - 6)\end{aligned}$$

$$\therefore x + y + x - y - 6 = 2x - 6$$

28.  $x^2 - 9y^2 + 4x + 12y$  를 인수분해하면  $(Ax + By)(Cx + Dy + 4)$  가 된다고 한다.  $A + B + C + D$  의 값을 구하여라

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x - 3y)(x + 3y) + 4(x + 3y) \\&= (x + 3y)(x - 3y + 4)\end{aligned}$$

$$\therefore A + B + C + D = 1 + 3 + 1 - 3 = 2$$

29.  $x + a = 2$ ,  $x - a = 7$  일 때,  $x^3 - a^3 + ax^2 - a^2x$  는?

① 14

② 20

③ 24

④ 28

⑤ 32

해설

$$\begin{aligned}(\text{주어진 식}) &= x^3 + ax^2 - (a^3 + a^2x) \\&= x^2(x + a) - a^2(a + x) \\&= (x + a)(x^2 - a^2) \\&= (x + a)(x + a)(x - a) \\&= (x + a)^2(x - a) \\&= 2^2 \times 7 = 28\end{aligned}$$

30. 식  $xy + bx - ay - ab$  을 인수분해하면?

①  $(x - a)(y - b)$

②  $(x - a)(y + b)$

③  $(x + a)(y - b)$

④  $(x + a)(y + b)$

⑤  $(x - b)(y - a)$

해설

$$(\text{준식}) = x(y + b) - a(y + b)$$

$$= (x - a)(y + b)$$

31.  $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$  일 때,  
 $ab+cd$  의 값을 구하면? (단,  $a, c$  는 양수)

① -1

② 3

③ 0

④ 2

⑤ -2

해설

$x+2 = A, 3x-1 = B$ 로 치환하면

$$2A^2 + AB - B^2 = (2A - B)(A + B)$$

$$= (2x+4 - 3x+1)(x+2 + 3x-1)$$

$$= -(x-5)(4x+1)$$

$$\therefore ab+cd = 1 \times (-5) + 4 \times 1 = -1$$

32. 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

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

33.  $\frac{2(x+2)^2 + 2(y-3)^2}{(x+2)(y-3)} = 4$  일 때,  $x-y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $x-y = -5$

해설

$x+2 = X, y-3 = Y$ 로 치환하면

$$\frac{2(x+2)^2 + 2(y-3)^2}{(x+2)(y-3)} = \frac{2X^2 + 2Y^2}{XY} = 4$$

$$2X^2 - 4XY + 2Y^2 = 0, (X-Y)^2 = 0$$

$$X - Y = x + 2 - y + 3 = 0$$

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