

1.  $ab - b - a + 1$  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

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

2.  $x^2 - 9 + xy - 3y$  를 인수분해하면?

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

해설

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

3. 다음 중  $x^2 - y^2 - 2x + 2y$  의 인수인 것은?

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

해설

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

4. 다음 중  $a^2 - ab - bc + ac$ 의 인수는?

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

해설

$$a(a - b) + c(a - b) = (a - b)(a + c)$$

5. 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]

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

6. 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 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.

7.  $6xy - 8x - 9y + 12 = (ax + b)(cy + d)$ 에서  $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} 6xy - 8x - 9y + 12 &= 2x(3y - 4) - 3(3y - 4) \\ &= (2x - 3)(3y - 4) \end{aligned}$$

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

8. 다음 다항식의 인수분해 과정에서 ⑦, ⑧에 이용된 공식을 보기에서 찾아 차례로 짹지은 것은?

$$\begin{aligned} & x^2 + 2xy + y^2 - 1 \quad \boxed{\text{보기}} \\ & = (x+y)^2 - 1 \quad \boxed{\text{⑦}} \\ & = (x+y+1)(x+y-1) \quad \boxed{\text{⑧}} \end{aligned}$$

- 보기
- (가)  $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$   
(나)  $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$   
(다)  $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$   
(라)  $acx^2 + (ad+bc)x + bd = (ax+b)(cx+d)$

- ① (가), (나)      ② (나), (가)      ③ (가), (다)  
④ (다), (가)      ⑤ (가), (라)

해설

$$\begin{aligned} & x^2 + 2xy + y^2 - 1 \\ & = (x+y)^2 - 1 \rightarrow a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2 \text{ 으로 } \\ & = (x+y+1)(x+y-1) \rightarrow (a^2 - b^2) = (a+b)(a-b) \end{aligned}$$

9. 다음 인수분해 과정에서 이용된 공식을 모두 고르면? (단,  $a > 0, b > 0$ )

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

- ①  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- ②  $\textcircled{a} a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- ③  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- ④  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- ⑤  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 4y^2 + 4y - 1 &= x^2 - (4y^2 - 4y + 1) \\&= x^2 - (2y - 1)^2 \cdots [ a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2 ] \\&= (x + 2y - 1)(x - 2y + 1) \cdots [ a^2 - b^2 = (a + b)(a - b) ]\end{aligned}$$

10.  $x^2 - 2xy - 1 + y^2$  을 인수분해하면?

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

해설

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

11.  $x^2 + y^2 - 4 - 2xy$  의 인수가 될 수 있는 것은?

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

해설

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

12.  $x^2 - 2xy + y^2 - 9$  를 인수분해하여  $x, y$  의 계수와 상수항의 총합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2xy + y^2 - 9 &= (x - y)^2 - 3^2 \\&= (x - y - 3)(x - y + 3)\\ \therefore 1 - 1 - 3 + 1 - 1 + 3 &= 0\end{aligned}$$

13.  $x^2 - y^2 + 4yz - 4z^2$  을 인수분해하였더니  
 $(x + ay + bz)(x - y + cz)$  가 되었다. 이때  $a + b + c$  의 값은?

① -1      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

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

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

14.  $x^2y - y - 2 + 2x^2$  의 인수가 아닌 것은?

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

해설

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

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

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

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

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

16.  $4xy - 2x - 2y + 1$  을 인수분해하면  $(ax + b)(cy + d)$  일 때,  $a+b+c+d$  의 값을 구하면?

- ① 0      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 6

해설

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

$$\therefore a + b + c + d = 2 - 1 + 2 - 1 = 2$$

17.  $xy - 3y + x - 3$  을 인수분해하면  $(ax + b)(my + n)$  일 때,  $a + b + m + n$  의 값을 구하면?

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

해설

$$y(x - 3) + (x - 3) = (x - 3)(y + 1)$$
$$\therefore a + b + m + n = 1 - 3 + 1 + 1 = 0$$

18.  $x^2 + xy + x + y$ 를 인수분해하면?

- ①  $(x+y)(1-x)$       ②  $(x+y)(x-1)$       ③  $(x-y)(x+1)$   
④  $\textcircled{④} (x+y)(x+1)$       ⑤  $(x-y)(x-1)$

해설

$$x(x+y) + (x+y) = (x+y)(x+1)$$

19.  $a^3 - 3a^2 - a + 3$  이  $a$  의 계수가 1인 세 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 세 일차식의 합을 구하면?

- ①  $3(1 - a)$       ②  $3(a - 2)$       ③  $\textcircled{3} 3a - 3$   
④  $3a - 1$       ⑤  $a^3 - 3$

해설

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

따라서 세 일차식의 합은

$$(a + 1) + (a - 1) + (a - 3) = 3a - 3 \text{ 이다.}$$

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

- ① 14      ② 20      ③ 24      ④ 28      ⑤ 32

해설

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

21.  $a+b=2$  이고,  $a(a-1)-b(b+1)=6$  일 때,  $a-b$ 의 값을 구하면?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

해설

$$\begin{aligned}a^2 - a - b^2 - b &= 6 \\(a+b)(a-b) - (a+b) &= 6 \\(a+b)(a-b-1) &= 6\end{aligned}$$

$$a-b-1 = 3$$

따라서  $a-b=4$  이다.

22. 다음 중  $x^3 + y - x - x^2y$  의 인수가 아닌 것은?

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

해설

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

23.  $ab - 2a - 2b + 4$  를 인수분해한 것으로 옳은 것은?

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

해설

$$(준식) = a(b-2) - 2(b-2) = (a-2)(b-2)$$

24. 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

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

25. 다음 식  $ax - ay - bx + by$ 를 인수분해하면?

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

해설

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

26.  $x^2 - 4xy + 4y^2 - z^2$  을 인수분해하는데 사용된 인수분해 공식을 모두 고르면? (단,  $a > 0, b > 0$ )

- ①  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$   
②  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$   
③  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$   
④  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$   
⑤  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

해설

$$\begin{aligned} x^2 - 4xy + 4y^2 - z^2 &= (x - 2y)^2 - z^2 \Rightarrow a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2 \\ &= (x - 2y + z)(x - 2y - z) \Rightarrow a^2 - b^2 = (a + b)(a - b) \end{aligned}$$

27.  $x^2 - 4x - 9y^2 + 4$  을 인수분해하는데 사용된 인수분해 공식을 모두  
골라라. (단,  $a > 0, b > 0$ )

Ⓐ  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

Ⓑ  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

Ⓒ  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

Ⓓ  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

Ⓔ  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓑ

해설

$$\begin{aligned} x^2 - 4x - 9y^2 + 4 \\ &= (x^2 - 4x + 4) - 9y^2 \\ &= (x - 2)^2 - (3y)^2 \cdots \text{Ⓒ } a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2 \\ &= (x - 2 + 3y)(x - 2 - 3y) \cdots \text{Ⓓ } a^2 - b^2 = (a + b)(a - b) \\ &= (x + 3y - 2)(x - 3y - 2) \end{aligned}$$

28.  $a^2 - 6ab + 9b^2 - 36c^2$  의 인수가 될 수 있는 것은?

- ①  $a - 3b - 6c$       ②  $a + 3b - 6c$       ③  $a - 6b - 3c$   
④  $a + 6b - 3c$       ⑤  $a + 6b + 3c$

해설

$$(a - 3b)^2 - (6c)^2 = (a - 3b + 6c)(a - 3b - 6c)$$

29. 다항식  $16 - 4x^2 + 4xy - y^2$  을 인수분해하면?

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

해설

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

30.  $a^2 - b^2 - 2b - 1$  이  $a$ 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, 두 일차식의 합은?

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

해설

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

따라서 세 항의 합은  
 $(a + b + 1) + (a - b - 1) = 2a$ 이다.

31.  $x^2 - y^2 + 10yz - 25z^2$  을 인수분해하였더니  $(ax + y + bz)(x - y + cz)$  가 되었다. 이 때  $a - b + c$  의 값은?

① 7      ② 11      ③ 16      ④ 32      ⑤ 64

해설

$$\begin{aligned} x^2 - y^2 + 10yz - 25z^2 &= x^2 - (y^2 - 10yz + 25z^2) \\ &= x^2 - (y - 5z)^2 \\ &= (x + y - 5z)(x - y + 5z) \end{aligned}$$

$$a = 1, b = -5, c = 5$$

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

32.  $x^2 - y^2 + 8y - 16 = (A)(B)$  일 때,  $A + B = x^2$  의 해를 구하면?(단,  $x \neq 0$ )

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 - y^2 + 8y - 16 &= x^2 - (y^2 - 8y + 16) \\&= x^2 - (y - 4)^2 \\&= (x + y - 4)(x - y + 4) \\A + B &= (x + y - 4) + (x - y + 4) = x^2 \text{에서} \\x^2 &= 2x \text{에서 } x = 0 \text{ 또는 } x = 2, \\\text{조건에서 } x \neq 0 \text{ 이므로, } x &= 2 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

33.  $x^2 + 4y^2 + 4xy - 9$  를 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $2x + 4y$

해설

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

34.  $4x^2 - 24xy + 36y^2 - 16$  을 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $4x - 12y$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 4(x^2 - 6xy + 9y^2) - 16 \\&= 4(x - 3y)^2 - 16 \\&= (2x - 6y + 4)(2x - 6y - 4) \\∴ (2x - 6y + 4) + (2x - 6y - 4) &= 4x - 12y\end{aligned}$$

35.  $4x^2 - 4xy + y^2 + 4x - 2y$  를 인수분해하였더니  $(2x - y)(Ax - By + C)$  가 되었다.  $A + B + C$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $A + B + C = 5$

해설

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

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

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

36.  $a^2 - 8a - 9b^2 + 16$  을 인수분해하면?

- Ⓐ  $(a + 3b - 4)(a - 3b - 4)$  Ⓑ  $(a + 3b + 4)(a - 3b - 4)$   
Ⓒ  $(a + 3b + 4)(a + 3b - 4)$  Ⓛ  $(a - 3b - 4)^2$   
Ⓓ  $(a + 3b + 4)(a - 3b + 4)$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= a^2 - 8a + 16 - 9b^2 \\&= (a - 4)^2 - (3b)^2 \\&= (a + 3b - 4)(a - 3b - 4)\end{aligned}$$

37.  $x^2 - 4y^2 + 6x + 9$  를 인수분해 하였을 때, 곱하여진 두 다항식의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $2x + 6$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 4y^2 + 6x + 9 &= x^2 + 6x + 9 - 4y^2 \\&= (x+3)^2 - 4y^2 \\&= (x+3+2y)(x+3-2y) \\∴ x+3+2y+x+3-2y &= 2x+6\end{aligned}$$

38.  $a^2 + 36b^2 - 12ab - 25$  를 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하면?

- ①  $a - 12b$       ②  $2a - 12b$       ③  $3a - 12b$   
④  $4a - 12b$       ⑤  $5a - 12b$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= a^2 - 12ab + 36b^2 - 25 \\&= (a - 6b)^2 - 25 \\&= (a - 6b + 5)(a - 6b - 5) \\∴ (a - 6b + 5) + (a - 6b - 5) &= 2a - 12b\end{aligned}$$

39. 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

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

40. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

해설

$$\textcircled{5} \quad a(b + 1) - (b + 1) = (a - 1)(b + 1)$$

41. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

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

해설

- ①  $(a + 1)(b - 1)$
- ②  $(1 - b)(2 - a)$
- ③  $(x + y)(x - y + 2)$

42.  $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$  을 인수분해하였더니  $(ay - 3x + z)(y + bx + cz)$  가 되었다. 이때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a + b + c$  의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2 \\&= y^2 - (9x^2 - 6xz + z^2) \\&= y^2 - (3x - z)^2 \\&= \{y - (3x - z)\} \{y + (3x - z)\} \\&= (y - 3x + z)(y + 3x - z) \\a = 1, b = 3, c = -1 \\&\therefore a + b + c = 3\end{aligned}$$

43.  $49x^2 - 9 + 14xy + y^2$  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

$$49x^2 + 14xy + y^2 - 9 = (7x + y)^2 - 3^2 \\ = (7x + y + 3)(7x + y - 3)$$

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

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

44.  $ab - 6a + 5b - 48 = 0$ 을 만족하는 정수  $a, b$ 의 순서쌍의 개수는? (단,  $a > 0, b > 0$ )

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$$\begin{aligned} ab - 6a + 5b - 48 &= 0 \\ b(a+5) - 6a - 48 &= 0 \\ b(a+5) - 6(a+5) + 6 - 48 &= 0 \\ (a+5)(b-6) &= 18 \\ a > 0, b > 0 \Rightarrow a+5 &> 5 \\ (\text{i}) a+5 = 18, b-6 &= 1 \\ a = 13, b = 7 & \\ (\text{ii}) a+5 = 9, b-6 &= 2 \\ a = 4, b = 8 & \\ (\text{iii}) a+5 = 6, b-6 &= 3 \\ a = 1, b = 9 & \\ \therefore \text{순서쌍 } a, b \text{의 개수는 } 3 \text{ 개} & \end{aligned}$$

45.  $x^3 + y - x - x^2y$ 을 인수분해 하였을 때, 일차식인 인수들의 합은?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x^3 - x + y - x^2y \\&= x(x^2 - 1) - y(x^2 - 1) \\&= (x^2 - 1)(x - y) \\&= (x + 1)(x - 1)(x - y) \\∴ x + 1 + x - 1 + x - y &= 3x - y\end{aligned}$$

46. 다항식  $a^2x + 1 - x - a^2$  을 인수분해하였을 때, 다음 <보기> 중 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

보기

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

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓒ      Ⓓ Ⓑ, Ⓒ  
④ Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

해설

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

47.  $\left(1 - \frac{1}{6^2}\right) \left(1 - \frac{1}{7^2}\right) \left(1 - \frac{1}{8^2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{14^2}\right) \times \left(1 - \frac{1}{15^2}\right)$  의 값을 구

하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{8}{9}$

해설

$$1 - \frac{1}{a^2} = \left(1 + \frac{1}{a}\right) \left(1 - \frac{1}{a}\right) \text{ 이므로}$$
$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= \frac{5}{6} \times \frac{7}{6} \times \frac{6}{7} \times \frac{8}{7} \times \cdots \times \frac{14}{15} \times \frac{16}{15} \\ &= \frac{5}{6} \times \frac{16}{15} = \frac{8}{9} \end{aligned}$$

48.  $16 - x^2 + 4xy - 4y^2$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} 16 - (x^2 - 4xy + 4y^2) &= 16 - (x - 2y)^2 \\ &= 4^2 - (x - 2y)^2 \\ &= (4 + x - 2y)(4 - x + 2y) \end{aligned}$$

49.  $a^4 + a^2b^2 + b^4$  을 인수분해하면?

Ⓐ  $(a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2)$

Ⓑ  $(a^2 + ab + b)(a^2 - ab + b)$

Ⓒ  $(a^2 + ab + b)(a^2 - ab - b)$

Ⓓ  $(a^2 + ab - b)(a^2 - ab + b)$

Ⓔ  $(a + ab + b^2)(a - ab + b^2)$

해설

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

50.  $x^2 - 2xz + z^2 - y^2$  을 인수분해하면?

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

해설

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