

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

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

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  $x - y + 2$

4. 다음 중  $a^2 - ab - bc + ac$ 의 인수는?

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

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

[보기]

Ⓐ  $x^2 + 1$  Ⓑ  $x - 1$  Ⓒ  $a + 1$

Ⓑ  $x - 2$  Ⓓ  $a - 1$

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓓ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

- ④ Ⓑ, Ⓓ      ⑤ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ

6. 다음 중  $a^3 - a^2 - a + 1$  의 인수가 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하면?

- |                                      |                                      |                                    |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $a^2 + 1$ | <input type="checkbox"/> Ⓜ $a^2 - 1$ | <input type="checkbox"/> Ⓞ $a + 1$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓟ $a - 1$   | <input type="checkbox"/> Ⓠ $a^3 + 1$ |                                    |

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

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

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

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

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 (나), (가)

⑤ (가), (라)

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

$$\boxed{x^2 - 4y^2 + 4y - 1 = x^2 - (4y^2 - 4y + 1) = x^2 - (2y - 1)^2 = (x + 2y - 1)(x - 2y + 1)}$$

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

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 $(x + y + 1)(x - y - 1)$ |                            |

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  $x + y + 2$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

- |                             |                             |                               |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x - 1</math></p> | <p>② <math>x + 1</math></p> | <p>③ <math>x^2 - 1</math></p> |
| <p>④ <math>y - 2</math></p> | <p>⑤ <math>y + 2</math></p> |                               |

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: \_\_\_\_\_

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

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

18.  $x^2 + xy + x + y$ 를 인수분해하면?

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

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  $3a - 3$
- ④  $3a - 1$
- ⑤  $a^3 - 3$

20.  $x + a = 2$ ,  $x - a = 7$  და,  $x^3 - a^3 + ax^2 - a^2x \equiv ?$

- ① 14      ② 20      ③ 24      ④ 28      ⑤ 32

**21.**  $a+b = 2$   $\diamond$ ] 고,  $a(a-1) - b(b+1) = 6$  일 때,  $a-b$  의 값을 구하면?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

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

- |                               |                               |                             |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| <p>① <math>x^2 - y</math></p> | <p>② <math>x - y</math></p>   | <p>③ <math>x - 1</math></p> |
| <p>④ <math>x + 1</math></p>   | <p>⑤ <math>x^2 - 1</math></p> |                             |

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

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

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

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

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: \_\_\_\_\_

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  $a + 6b + 3c$

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

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  $a + 2b + 1$

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

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  $x = 5$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답:  $A + B + C = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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  $5a - 12b$

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  $x - y$

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

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

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

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

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

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  $3x - y$

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

[보기]

- |                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $x + 1$   | <input type="checkbox"/> Ⓜ $a + 1$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓝ $x^2 + 1$ | <input type="checkbox"/> Ⓞ $a - 1$ |

- |                                 |                                    |                                 |
|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ① Ⓛ, Ⓜ | <input type="checkbox"/> ② Ⓛ, Ⓝ    | <input type="checkbox"/> ③ Ⓜ, Ⓞ |
| <input type="checkbox"/> ④ Ⓝ, Ⓞ | <input type="checkbox"/> ⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ |                                 |

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 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

49.  $a^4 + a^2b^2 + b^4$  을 인수분해하면?

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

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 $(x + y - z)(x - y - z)$ |                            |