

1. 인수분해공식을 이용하여  $13^2 - 12^2 = 13 + 12$  로 계산하였다. 이 때, 이용된 공식은?

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

2. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$11^2 - 13^2 + 15^2 - 17^2 + 19^2 - 21^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + \cdots + 15^2 - 16^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $n = 10$  일 때,  $\sqrt{n^2 + 6n + 9}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$3^2 - 5^2 + 7^2 - 9^2 + 11^2 - 13^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $(x-1)(x+1)(x-2)(x+2)-40$  을  $(x+a)(x+b)(x^2+c)$  로 인수분해할 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a+b+c = \underline{\hspace{1cm}}$

8. 다음 중  $x^8 - 1$  의 인수가 아닌 것은?

- |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x - 1</math></p>   | <p>② <math>x^2 - 1</math></p> | <p>③ <math>x^4 - 1</math></p> |
| <p>④ <math>x^6 - 1</math></p> | <p>⑤ <math>x^8 - 1</math></p> |                               |

9.  $x^4 - 5x^2 + 4$  의 인수가 아닌 것은?

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

10.  $x^4 - 13x^2 + 36$  을 인수분해했을 때, 일차식으로 이루어진 인수들의 합을 구하면?

- ①  $4x + 13$       ②  $4x$       ③  $4x - 13$   
④  $2x^2 - 13$       ⑤  $2x^2 + 5$

11.  $x^2 - 9 + xy - 3y$  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 $(x+3)(x-3+y)$ |                  |

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

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

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

14. 다음 중  $a^2 - ab - bc + ac$ 의 인수는?

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

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 Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ |
| ④ Ⓕ, Ⓖ    | ⑤ Ⓒ, Ⓕ, Ⓖ |           |

16. 이차식  $3x^2 + (2k - 3)x - 6$ 을 인수분해 하면  $(3x - 1)(x + 6)$ 이라고 한다. 이 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$

17. 다항식  $(x+4)(x-2)-7$  은 두 일차식의 곱으로 나타낼 수 있다. 이때,  
두 일차식의 합을 구하면?

- ①  $2x + 8$       ②  $2x + 2$       ③  $2x + 1$   
④  $2x - 6$       ⑤  $2x - 8$

18.  $x^2 - 2xy - 1 + y^2$  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 $(x + y + 1)(x - y - 1)$ |                            |

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

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

20. 다음 식을 간단히 하여라.

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

 답: \_\_\_\_\_

21.  $(x+y+4)(x-y+4) - 16x$  를 바르개 인수분해한 것은?

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

22. 다음은 인수분해 과정을 나타낸 것이다.  안에 들어갈 말을 차례대로 나열한 것은?

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5) \\ & = 2x(x - 5)(\square) \end{aligned}$$

$\textcircled{2}$   $(x + y)^2 + 3(x + y) + 2$  에서 를 A로 치환한다.

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

23. 길이가  $52\text{ cm}$  인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각  $a\text{ cm}$  와  $b\text{ cm}$  인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이  $109\text{ cm}^2$  일 때, 넓이의 차를 구하면? (단,  $a > b > 0$ )

- ①  $7\text{ cm}^2$       ②  $13\text{ cm}^2$       ③  $25\text{ cm}^2$   
④  $49\text{ cm}^2$       ⑤  $91\text{ cm}^2$

24. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의  
큰 정사각형을 만든 것이다. 이 때, 정사각형  
의 한 변의 길이를 구하여라.

$x^2$	$x$	$x$
$x$	1	1
$x$	1	1

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $x^2 - 4xy + 3y^2 - 6x + 2y - 16$  을 인수분해 하였더니  $(x+ay+b)(x+cy+d)$  가 되었다. 이 때,  $a + b + c + d$  의 값은?

① -10      ② -9      ③ -8      ④ -3      ⑤ 2

26.  $x^4 - 10x^2 + 9$  의 인수가 아닌 것은?

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

④  $x + 9$       ⑤  $x^4 - 10x^2 + 9$

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.  $ab - 2a - 2b + 4$  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  $(a + 1)(b - 2)$

29. 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

30.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$  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

31. 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> |                             |

32. 다음 중  $(m - 1)^2 - (n - 1)^2$  의 인수를 모두 고르면?

- ①  $m + n - 2$
- ②  $m + n - 1$
- ③  $m - n + 2$
- ④  $m - n + 1$
- ⑤  $m - n$

33. 다음은  $a^2 + 3a$  를  $t$  로 치환하여 인수분해하는 과정이다. 만족하는  
상수 ①, ②, ③을 차례로 나열한 것은?

$$\begin{aligned}(a^2 + 3a - 2)(a^2 + 3a + 4) - 27 \\&= (t - 2)(t + 4) - 27 = t^2 + 2t - ① \\&= (t + ②)(t - ③) \\&= (a^2 + 3a + ②)(a^2 + 3a - ③)\end{aligned}$$

- ① 35, 5, 7      ② 27, 7, 5      ③ 27, 5, 7  
④ 35, 7, -5      ⑤ 35, 7, 5

34.  $(a - 3)^2 - 5(a - 3) + 6$  을 인수분해한 식은?

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

35. 다음 그림과 같이 넓이가  $3x^2 - 4xy - 4y^2$  인 직사각형의 둘레의 길이는?

$$\text{넓이} = 3x^2 - 4xy - 4y^2$$



- |         |        |             |
|---------|--------|-------------|
| ① $4x$  | ② $8x$ | ③ $8x + 4y$ |
| ④ $4xy$ | ⑤ $8y$ |             |

36.  $x^2 + Ax + 12$  가  $(x+a)(x+b)$  로 인수분해될 때, 정수  $A$  의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 두 다항식  $x^2 - 5x - a$ ,  $2x^2 - x - b$  의 공통인 인수가  $x - 3$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

38. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

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

39. 곱셈 공식을 이용하여  $39 \times 41$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

40.  $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$  을 인수분해 하는 과정이다. ( )안에 들어갈  
식이 옳지 않은 것은?

$$\begin{aligned} & x(x+1)(x+2)(x+3)+1 \\ &= x(\textcircled{1}) \times (x+1)(\textcircled{2}) + 1 \\ &= (x^2 + 3x)(\textcircled{3}) + 1 \\ & (\textcircled{4}) = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 2A + 1 = (A+1)^2 = (\textcircled{5})^2 \end{aligned}$$

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

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

41. 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 $(x - y - 1)(x - y + 6)$ |                            |

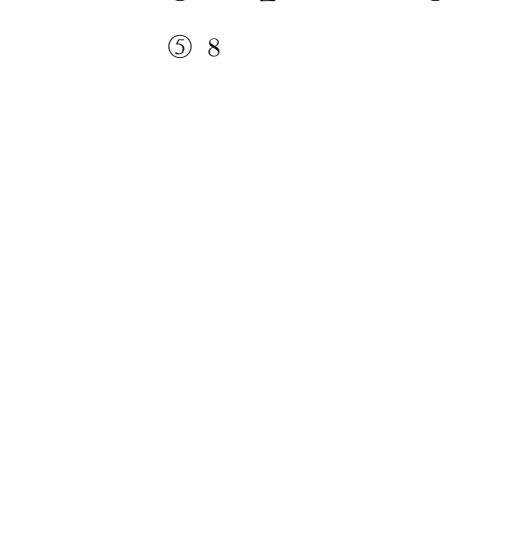
42.  $(x+y)(x+y+2) - 3$  을 인수분해 하면?

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

43. 다음 두 식  $8x^2 - 2$ ,  $4x^2 - 4x + 1$  의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형이 1 개, 가로의 길이가 1이고 세로의 길이가  $x$ 인 직사각형이 9 개, 한 변의 길이가 1인 정사각형이 8 개가 있다. 이 도형들로 하나의 직사각형을 만들 때, 가로 길이와 세로 길이의 차를 구하면?



- ① 2                  ② 2 또는 4                  ③ 4  
④ 7                  ⑤ 8

45.  $x^2 - y^2 - x + 5y - 6 = A(x + y - 3)$  일 때,  $A$  를 구하면?

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

④  $x - y + 2$       ⑤  $x - 3y + 2$

46.  $x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8$  을 인수분해하면?

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

47. 다음 식을 인수분해하면?

$$x^2 - y^2 + 8x + 4y + 12$$

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

- ⑤  $(x + y + 2)(x - y + 6)$