

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

2.  $(2x - 1)^2 - (x + 2)^2$  을 인수분해하면  $(3x + a)(x + b)$  가 된다고 한다.  
○] 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

① -1      ② 3      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

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

▶ 답:  $A + B = \underline{\hspace{1cm}}$

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

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

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

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

8.  $x^2 - 49 + 14y - y^2$  이  $x$  의 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

- ①  $2(x - y)$       ②  $y + 14$       ③  $2x$   
④  $2x - 2y - 7$       ⑤  $x - y + 2$

9.  $x^2 - y^2 + 4yz - 4z^2$  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

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

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

11. 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

12. 다음 식을 인수분해하면?

$$(x + 2y - 2z)(x + 2y + 4z) - 7z^2$$

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

13.  $(2a - 3b + 1)^2 - (2a + 3b - 1)^2 = 8a(Aa + Bb + C)$  일 때,  $A + B - C$  을 구하여라.

▶ 답:  $A + B - C = \underline{\hspace{1cm}}$

14.  $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$  일 때,  $a+3b$  의 값을 구하면?

- ① 4.5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

15. 다음 식을 인수분해하면?

$$(x - 2)(x - 1)(x + 1)(x + 2) - 40$$

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

16.  $(x - 1)(x - 2)(x + 1)(x + 2) - 10$  을 인수분해하면?

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

17.  $x^2 + 3x = 5$  일 때,  $x(x+1)(x+2)(x+3) - 3$ 의 값은?

- ① 21      ② 32      ③ 60      ④ 96      ⑤ 140

18.  $x^2 - 3x = 7$  일 때,  $x(x-1)(x-2)(x-3) + 4$  의 값은?

- ① 28      ② 35      ③ 63      ④ 67      ⑤ 140

19. 다항식  $(x^2 - 3x + 2)(x^2 + 5x + 6) - 60$  을 인수분해하면?

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

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.  $x^4 + 4x^2 + 4$ 를 인수분해하면  $(ax^2 + b)^2$ 이 된다고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

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

22.  $x^4 - 5x^2 + 4$  의 인수가 아닌 것은?

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

23. 다음은 인수분해 과정을 나타낸 것이다.  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 말을 차례대로 나열한 것은?

$$\textcircled{1} \quad 2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5)$$
$$= 2x(x - 5)(\boxed{\quad})$$

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

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

24.  $(x - 2)x^2 - 3(x - 2)x - 10(x - 2)$  를 인수분해하면?

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

25. 다음 식을 간단히 하여라.

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

 답: \_\_\_\_\_

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

27.  $49x^2 - 9 + 14xy + y^2$  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

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

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

29.  $x^4 - 3x^2 + 1$  을 인수분해하면  $(x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$  가 된다. 이 때,  $a + b + c + d$  의 값을 구하여라.

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

30.  $x^4 - 10x^2 + 9$  의 인수가 아닌 것은?

- |                             |                                       |                               |
|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x - 1</math></p> | <p>② <math>x + 3</math></p>           | <p>③ <math>x^2 - 1</math></p> |
| <p>④ <math>x + 9</math></p> | <p>⑤ <math>x^4 - 10x^2 + 9</math></p> |                               |