

1.  $x(y - a) - y + a$  를 바르게 인수분해한 것은?

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

2.  $x^2 - (y^2 - 6y + 9)$  를 인수분해하면?

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

3.  $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$  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  $x^2 + 3x + 1$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 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  $(x + 2z)(x - 2z)(x^2 + 3)$

6.  $x^2 - 4xy + 4y^2 - z^2$  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  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

7.  $a^2 - 8a - 9b^2 + 16$  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  $(a + 3b + 4)(a - 3b + 4)$

8.  $a + b = 3$   $\circ]$ 고,  $2ax + 2bx - 3ay - 3by = -18$  일 때,  $4x^2 - 12xy + 9y^2$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 24      ② 27      ③ 30      ④ 33      ⑤ 36

9.  $2 + \sqrt{3}$  의 정수 부분을  $x$ , 소수 부분을  $y$  라고 할 때,  $(1 - \sqrt{x})^2 + \frac{4}{y}$

의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$  일 때,  
 $ab+cd$ 의 값을 구하면? (단,  $a, c$ 는 양수)

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

11. 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  $x - y$

12.  $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$  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

13. 0 부터 9 까지의 숫자가 적힌 카드 10 장이 있다. 이 중 2장을 택해 카드에 적힌 숫자를  $x, y$  라고 할 때,  $\sqrt{xy + x - 3y - 3}$  가 자연수가 되는 경우의 수는 모두 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

14. 다음 중  $(x^2 + 2x)^2 - 11(x^2 + 2x) + 24$  의 인수가 아닌 것은?

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

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

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

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

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

17.  $1^2 - (1+2)^2 + (2+3)^2 - (3+4)^2 + (4+5)^2 - (5+6)^2 + (6+7)^2 - (7+8)^2$   
의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 2 보다 큰 실수  $a, b$ 에 대하여  $a^2 - 4a - 2 = 0, b^2 + 4b - 2 = 0$  일 때,  
 $a^4 - b^4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $ab = -4$ ,  $(a + 2)(b + 2) = 10$  일 때,  $a^3 + b^3 + a^2b + ab^2$  의 값은?

- ① 121      ② 134      ③ 146      ④ 152      ⑤ 165

20. 부피가  $x^3 + x^2y - x - y$  인 직육면체의 밑면의 가로와 세로의 길이가 각각  $x - 1, x + 1$  일 때, 이 직육면체의 높이를 구하면?

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