

1. $ma - mb + mc$ 를 인수분해한 것은?

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

2. 다음은 인수분해 공식을 이용하여 $111^2 - 110^2$ 의 값을 구하는 과정
이다. 양수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

$$111^2 - 110^2 = (111 + a)(111 - b) = c$$

- ① 110 ② 221 ③ 321 ④ 421 ⑤ 441

3. 다음을 만족할 때, $x^2 - y^2 + 3(x + y)$ 의 값을 구하면?

$$x + y = \sqrt{3}, \quad x - y = \sqrt{5}$$

- ① $\sqrt{5} + \sqrt{3}$ ② $\sqrt{5} + \sqrt{10}$ ③ $\sqrt{10} + \sqrt{3}$
④ $\sqrt{15} + 3\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{15} + 4\sqrt{3}$

4. $(2x - 1)^2 - (x + 2)^2$ 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

5. $(3x - 2)^2 - (2x + 3)^2 = (Ax + 1)(x + B)$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하라.

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

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

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

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

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

(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)

9. $x = -1 + \sqrt{2}$ 일 때, $x^2 + 2x + 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 다음 중 $3x^2y^3 - 2x^3y^2$ 의 인수를 모두 찾아라.

[보기]

Ⓐ x

Ⓑ xy

Ⓒ $2x + 3y$

Ⓓ $-2x + 3y$

Ⓔ $xy(-2x + 3y)$

Ⓕ $xy^2(3x - 2y)$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. $(x+y)(x+y-1) - 20$ 을 바르게 인수분해한 것은?

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

12. 이차식을 인수분해하면 $x^2(y + 4)^2 + 2x(y + 4) - 8 = (xy + Ax + B)(xy + Cx + D)$ 일 때, $A + B + C + D$ 의 값을 구하 여라.

▶ 답: _____

13. $-8 - 7a(a - 2) + a^2(a - 2)^2 = (a + A)(a + B)(a + C)(a + D)$ 라고
할 때, $A + B + C + D$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

14. $ab + 5a - 4b - 30 = 0$ 을 만족하는 정수 a, b 의 값을 구하여라.
(단, $a > 0, b > 0$)

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

15. 식 $(x - 1)^2 - 9y^2$ 을 인수분해하면?

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

16. $(x - 1)(x - 2)(x - 3)(x - 4) + m$ 이 완전제곱식이 되도록 하는 상수 m 의 값을 구하여라.

▶ 답: $m = \underline{\hspace{2cm}}$

17. $4xy - 2x - 2y + 1$ 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

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

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

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

20. 다음 식을 인수분해하면?

$$abc + ab + ac + a + bc + b + c + 1$$

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