

1. 다음 중 $2a^3b - 6a^2b^2$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | | |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| <p>① 2</p> | <p>② $2a^2b$</p> | <p>③ b^2</p> |
| <p>④ $a - 3b$</p> | <p>⑤ $2(a - 3b)$</p> | |

2. $a(2a - b) - (b - 2a)$ 를 인수분해하면?

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

3. $(x + 2)^2 - (x - 1)(x + 2)$ 를 전개하여 간단히 나타내면?

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

4. $(x - 2y)(x - 2y - 3) - 10$ 을 인수분해하면
 $(x - 2y + m)(x - 2y + n)$ 일 때, mn 의 값은?

- ① -10 ② 3 ③ 10 ④ 2 ⑤ -2

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

[보기]

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

- ① Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ ② Ⓜ, Ⓟ ③ Ⓜ, Ⓝ, Ⓟ
- ④ Ⓞ, Ⓟ ⑤ Ⓝ, Ⓞ, Ⓟ

6. 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)

7. 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: _____

8. $(a+b)(a+b+3)+2$ 를 인수분해했을 때, 옳은 것은?

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

9. 다음을 치환을 이용하여 인수분해하여라.

[보기]

$$(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 - (\sqrt{3} - \sqrt{2})^2$$

▶ 답: _____

10. $(x - y)(x - y + 4) + 4$ 를 인수분해하면 $(ax + by + c)^2$ 꼴의 결과가 나온다. 이때, $a + b + c$ 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

11. $x^2 - 4xy + 4y^2 + 2x - 4y - 15$ 를 인수분해하면?

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

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

▶ 답: _____

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

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

$$= 2x(x - 5)(\square)$$

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

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

④ $x + 1, x + y$ ⑤ $x, x + y$

14. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답: _____

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