

1. 다음 중 $a^2b - ab^2$ 의 인수인 것을 모두 골라라.

- | | | |
|-----------|--------------|-----------|
| Ⓐ ab^2 | Ⓑ a^2b | Ⓒ $a - b$ |
| Ⓓ $a + b$ | Ⓔ $a(a + b)$ | |

▶ 답: _____

2. $4a^2 - 12ab + 9b^2$ 을 인수분해 하면?

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| ① $(2a + b)(2a - 9b)$ | ② $(2a + 3b)^2$ |
| ③ $(a + b)(4a - 9b)$ | ④ $(2a - 3b)^2$ |
| ⑤ $(4a + b)(a + 9b)$ | |

3. 식 $x^2 + 6x - 16$ 을 인수분해하면?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $(x - 1)(x + 16)$ | ② $(x + 1)(x - 16)$ |
| ③ $(x - 2)(x + 8)$ | ④ $(x + 2)(x - 8)$ |
| ⑤ $(x - 4)(x + 4)$ | |

4. $(3x + 2)(2x - 5)$ 를 전개한 식으로 옳은 것은?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $6x^2 - 11x + 10$ | ② $6x^2 - 11x - 7$ |
| ③ $6x^2 + 11x - 10$ | ④ $6x^2 - 16x - 10$ |
| ⑤ $6x^2 - 11x - 10$ | |

5. $8x^2 - 10xy - 12y^2$ 을 인수분해했을 때, 인수인 것을 고르면?

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

6. 다항식 $6x^2 + x - 12$ 를 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합은?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $5x - 1$</p> | <p>② $5x + 1$</p> | <p>③ $7x + 1$</p> |
| <p>④ $7x - 1$</p> | <p>⑤ $7x + 7$</p> | |

7. $3ab^2 - 15a^2b$ 를 인수분해한 것은?

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

8. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

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

▶ 답: _____

9. $25x^2 - 16y^2 = 9$, $5x + 4y = 9$ 일 때, $4y - 5x$ 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

10. 다음 식 $4a^2 + \square + 9b^2$ 이 완전제곱식이 되도록 □안에 알맞은 것을 고르면?

- ① $\pm 6ab$ ② $6ab$ ③ $-6ab$
④ $\pm 12ab$ ⑤ $12ab$

11. $x = 3 + 2\sqrt{2}$, $y = 3 - 2\sqrt{2}$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하면?

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------|
| <p>① 24</p> | <p>② -24</p> | <p>③ 0</p> |
| <p>④ $-24\sqrt{2}$</p> | <p>⑤ $24\sqrt{2}$</p> | |

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a(b+1) + (b+1) = (a+1)(b+1)$
- ② $(x+y)^2 - 2(x+y) + 1 = (x+y-1)^2$
- ③ $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x+y+2)(x-y+2)$
- ④ $(x+2y)^2 - (3x-2y)^2 = -8x(x-2y)$
- ⑤ $(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$

13. 다음 중 $a - 2$ 를 인수로 갖는 다항식을 모두 고르면?

| | | |
|--|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> ① $a^2 + a - 6$ | <input type="checkbox"/> ② $a^2 - 2$ | <input type="checkbox"/> ③ $\textcircled{7}, \textcircled{L}$ |
|--|--------------------------------------|---|

④ ⑦, ⑩

⑤ ⑦, ⑨, ⑩

14. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|
| ① $x^2 + 2x - 15$ | ② $x^2 + 3x$ | ③ $2x^2 - 5x - 3$ |
| ④ $x^2 - 9$ | ⑤ $x^2 - 4x + 3$ | |

15. x 에 대한 이차식 $Ax^2 + 7x + B$ 의 인수가 $x + 3$, $3x - 2$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하면?

① 3 ② 6 ③ 0 ④ -3 ⑤ -6