

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

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

2. $(x+y)(x+y-1) - 20$ 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 $(x-y-5)(x-y+4)$ | |

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

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

4. $(x + 1)^2 - 5(x + 1) + 6$ 을 인수분해하면?

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

5. $(x - 3)^2 + 6(x - 3) + 8$ 의 x 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

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

6. $(x + 4)^2 - 2(x + 4) - 15$ 의 x 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합은?

- ① $2x + 6$ ② $2x - 6$ ③ $2x + 8$
④ $x^2 + 6$ ⑤ 6

7. 다음 중 $(x^2 + 4x)^2 + 3(x^2 + 4x) - 4$ 를 인수분해 했을 때, 인수를 찾으면?

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

8. 다음 중 $(x+5)^2 - 2(x+5) - 15$ 의 인수인 것은?

- ① $x+8$ ② $x-5$ ③ $x-1$ ④ $x-7$ ⑤ $x+4$

9. 다항식 $(a+b)^2 - (a+b)a - 2a^2$ 을 다항식 두 개의 곱으로 나타낼 때
두 식을 다음 중에서 고르면?

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

10. 다음 중 $x^2(x - 1)^2 - 8x(x - 1) + 12$ 의 인수가 아닌 것은?

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

11. 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: _____

12. $(x^2 - x)^2 - 18(x^2 - x) + 72$ 를 일차식의 곱으로 나타내었을 때, 일차식들의 합은?

- ① 9 ② $2x + 3$ ③ $x + 3$

- ④ $4x - 2$ ⑤ $2(x - 3)$

13. $(x - y)^2 - 8x + 8y + 16$ 을 인수분해하면 $(ax + by + c)^2$ 이다. 이 때,
 $a + b + c$ 의 값은? (단, a 는 양수)

① -16 ② -4 ③ 2 ④ 8 ⑤ 12

14. $(x-y)^2 - 12x + 12y + 36 = (x+ay+b)^2$ 일 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

15. 다항식 $(m+n)^2 - 2(m+n)m - 8m^2$ 을 다항식 두 개의 곱으로 나타낼 때 일차식들의 합은?

- ① 0 ② $-2n$ ③ $m+n$ ④ $2n$ ⑤ $2m$

16. 다항식 $4(p+q)^2 - 4(p+q)p + p^2$ 을 인수분해하여 간단히 나타낸 것은?

- ① $(p+q)^2$ ② $(p+2q)^2$ ③ $(2p+q)^2$
④ $(p-q)^2$ ⑤ $(p-2q)^2$

17. 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

18. $-8 - 7a(a - 2) + a^2(a - 2)^2 = (a + A)(a + B)(a + C)(a + D)$ 라고
할 때, $A + B + C + D$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

19. $(a+b)(a+b+3)+2$ 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 $(a+b-1)(a+b-2)$ | |

20. $(a - 3)^2 - 5(a - 3) + 6$ 을 인수분해한 식은?

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

21. $(x - 2)x^2 + 3(x - 2)x - 10(x - 2)$ 를 인수분해했을 때, 다음 중 인수가 될 수 있는 것을 모두 고르면?

[보기]

- | | | |
|-----------|---------------|---------------|
| Ⓐ $x - 2$ | Ⓑ $x + 5$ | Ⓒ $x + 2$ |
| Ⓓ $x - 5$ | Ⓔ $(x - 2)^2$ | Ⓕ $(x + 5)^2$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ ⑤ Ⓓ, Ⓔ

22. $(a - b + 3)(a + b - 3)$ 을 간단히 하면?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $a^2 - b^2 - 9$ | ② $a^2 + b^2 - 9$ |
| ③ $a^2 - b^2 + 6b - 9$ | ④ $a^2 - b^2 - 9b - 9$ |
| ⑤ $a^2 - b^2 + 6b + 9$ | |

23. $(a - 2b - 3)(a + 2b + 3)$ 을 전개한 식으로 옳은 것은?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $a^2 + 4b^2 - 12b - 9$ | ② $a^2 - 4b^2 - 12b + 9$ |
| ③ $a^2 - 4b^2 + 12b + 9$ | ④ $a^2 - 4b^2 - 12b - 9$ |
| ⑤ $a^2 + 4b^2 + 12b - 9$ | |

24. $(x+y)(x+y+6)+9$ 를 치환을 이용하여 인수분해하면?

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

25. $(x - 3y)^2 - 2x + 6y + 1$ 를 인수분해하면?

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

26. 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 $x, x + y$