

1. $(x + 3y)^2 - 4y^2$ 을 인수분해하면?

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

2. $(x + 2)^2 - (2x - 3)^2$ 을 간단히 하면 $-(ax + b)(x + c)$ 이다. 이 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하면? (단, a 는 양수)

① -5 ② -1 ③ -3 ④ -10 ⑤ -12

3. $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$ 일 때, $a+3b$ 의 값을 구하면?

- ① 4 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

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: $A + B = \underline{\hspace{1cm}}$

6. $x^2 - (y^2 - 6y + 9)$ 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 $(x + y - 3)(x - y + 3)$ | |

7. 인수분해와 $x + y = 3.1$, $x - y = 11$ 임을 이용하여 $(x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. $(x - 2)(x - 3)(x - 4)(x - 5) + 1 = (x^2 + ax + b)^2$ 일 때, a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

9. 다음 중 $(m - 1)^2 - (n - 1)^2$ 의 인수를 모두 고르면?

- ① $m + n - 2$
- ② $m + n - 1$
- ③ $m - n + 2$
- ④ $m - n + 1$
- ⑤ $m - n$

10. 다음 식에서 $A + B$ 의 값을 구하면?

$$\begin{aligned}(3x - 1)^2 - 9(2x + 3)^2 \\ = (Ax + 8)(-3x - B)\end{aligned}$$

- ① 14 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

11. $(3x+1)^2 - 4(2x-3)^2 = -(7x+a)(x-b)$ 일 때, $2a+b$ 의 값을 구하면?

- ① -1 ② -3 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

12. $(x+2)^2 - (x+2)(y-1) - 6(y-1)^2$ 을 인수분해하면?

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

- ⑤ $(x-3y-4)(x-2y+1)$

13. $(2a - 3b)^2 - (4a - 5b)^2 = 4(ma + nb)(b - pa)$ 일 때, $mn - p$ 의 값을 구하면?

- ① -11 ② 13 ③ -13 ④ 11 ⑤ -2

14. $(2a - 3b + 1)^2 - (2a + 3b - 1)^2 = 8a(Aa + Bb + C)$ 일 때, $A + B - C$ 을 구하여라.

▶ 답: $A + B - C = \underline{\hspace{1cm}}$

15. $(x+y+2)^2 - (x-y-2)^2$ 을 인수분해하면?

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

16. $(x - 3)(x + 1) - (x - 3)^2 + 6(x + 1)^2$ 을 인수분해하면?

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

17. $x^2 - 4xy + 4y^2 + 2x - 4y - 15$ 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 $(x - 2y - 3)(x - 2y + 5)$

18. $(2x - 1)^2 - 9$ 를 인수분해 하여 $a(x + b)(x + c)$ 로 나타낼 때, $bc - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $bc - a = \underline{\hspace{2cm}}$

19. $(a + 2b)^2 - 25c^2 = (a + \square b + \square c)(a + \square b - \square c)$ 에서 \square 에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. $(x - 3)^2 - (y + 3)^2$ 을 인수분해할 때, 인수들의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

21. $(3x+1)^2 - (2x-3)^2 = (5x+a)(x+b)$ 일 때, $a-b$ 의 값은?

- ① 5 ② -1 ③ -6 ④ -10 ⑤ -12

22. $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$ 일 때, $a+3b$ 의 값을 구하면?

- ① 4.5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

23. $(a+b+2)^2 - (-a+b-2)^2$ 을 인수분해하면?

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

24. x, y 는 자연수이다. x, y 의 값과 상관없이 $(x+y-3)^2 - (x-y+3)^2$ 을 나눌 수 있는 가장 큰 짹수를 구하여라.

▶ 답: _____

25. 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 $(x + 3y + 1)(x - 3y - 1)$ | |

26. $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$ 일 때,
 $ab+cd$ 의 값을 구하면? (단, a, c 는 양수)

- ① -1 ② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2