

1. $a^2x + a^2y$ 에서 각 항에 공통으로 들어 있는 인수를 찾으면?

- ① x ② y ③ ax ④ ay ⑤ a^2

2. 다음 중 $3x^2y + 6xy$ 의 인수는?

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

3. 다음 중 $(a \pm b)^2$ 의 형태로 인수분해되는 것은?

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| ① $x^2 + x + \frac{1}{4}$ | ② $x^2 + 8xy - 16y^2$ |
| ③ $4x^2 + 6x + 9$ | ④ $x^2 + 16$ |
| ⑤ $2x^2 - 10xy + 2y^2$ | |

4. 다항식 $x^2 - 2x - 3$ 을 인수분해하였을 때, 두 일차식 인수의 합은?

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

5. 다음 중 인수 분해가 올바른 것을 모두 고르면?

- ① $x^2 - 3x - 4 = (x - 1)(x + 4)$
- ② $x^2 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3)$
- ③ $x^2 - 8xy - 20y^2 = (x - 2)(x + 10y)$
- ④ $x^2 + 13xy + 22y^2 = (x + 2y)(x + 11y)$
- ⑤ $x^2 + 5xy - 6y^2 = (x + y)(x - 6y)$

6. $(3x - \frac{1}{4}y)(5x + \frac{3}{4}y)$ 에서 xy 의 계수는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

7. $x^2 + Ax + 8$ 가 완전제곱식으로 인수분해될 때, A 의 값을 구하여라.
(단, A 는 실수이다.)

▶ 답: $A = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $A = \underline{\hspace{2cm}}$

8. 다음 중 $x - 3$ 를 인수로 갖는 다항식은?

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

9. 두 다항식 $2x^2 - 5x + 2$ 와 $x^2 + x - 6$ 의 공통인 인수는?

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

10. 두 다항식 $4x^2 - 9$, $2x^2 - 5x + 3$ 의 인수 중에서 공통인 인수를 제외한 나머지 두 인수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 두 이차식 $xy + x + y + 1$, $x^2 + x - xy - y$ 에 공통으로 들어 있는 인수는?

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

12. $4a^2(x - 5) - 2a(5 - x)$ 를 인수분해하면?

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

13. 다음 보기 중 $a^2(x - y) + 2ab(y - x)$ 의 인수를 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $a(y + x)$

Ⓑ $a(a - 2b)$

Ⓒ $x - y$

Ⓓ $a(x - y)(a - b)$

Ⓔ $x(a - 2b)$

Ⓕ $(x - y)(a - 2b)$

① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ

② Ⓣ,Ⓔ,Ⓕ

③ Ⓛ,Ⓔ,Ⓗ

④ Ⓛ,Ⓓ,Ⓗ

⑤ Ⓣ,Ⓓ,Ⓕ,Ⓗ

14. 다음은 $A = 2a^2 - 4ab$, $B = a^2b - 2a$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ A 에서 $2a$ 는 각 항의 공통인 인수이다.

Ⓑ B 의 인수는 a 와 $ab - 2$ 로 모두 2 개이다.

Ⓒ A 와 B 의 공통인 인수는 a^2 이다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

15. $(2x - 5)(x - 3) - (3x + 2)(x - 3)$ 를 인수분해하면?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $(x + 3)(x + 7)$ | ② $-(x + 3)(x + 7)$ |
| ③ $-(x - 3)(x + 7)$ | ④ $-(x - 3)(x - 7)$ |
| ⑤ $(x - 3)(x + 7)$ | |

16. $a^2b + 2ab - 2a - 4$, $2a^2 + 4a - 2ab - 4b$ 를 인수분해했을 때 공통인
인수는?

- ① a ② $a + b$ ③ $a + 2$
④ $a - b$ ⑤ $ab - 2$

17. $a(y - 3) + 4(3 - y)$ 를 인수분해하면?

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

18. 다음 중 $a^3 - 4a^2$ 의 인수가 아닌 것은?

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

19. 다음 식과 공통인 인수를 가지는 것은?

$$a(3x - 2y) + b(2y - 3x)$$

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

20. $-9a^3b + 6a^2b$ 의 인수가 아닌 것은?

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

21. 두 이차식 $xy + x + y + 1$, $x^2 - xy + x - y$ 에 공통으로 들어 있는 인수를 구하여라.

▶ 답: _____

22. 다음 두 식 $3x^2 - 8x + 5$, $6x^2 - 7x - 5$ 의 공통인 인수로 알맞은 것을 고르면?

- ① $3x - 5$ ② $x - 1$ ③ $2x + 1$

- ④ $x + 4$ ⑤ $3x + 5$

23. $2x^4 - 2$, $x^3 - x^2 - 4x + 4$ 의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: _____

24. 두 다항식 $x^2 - ax - 15$, $2x^2 - 9x + b$ 의 공통인 인수가 $x - 3$ 일 때,
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

25. 두 다항식 $x^2 - ax - 18$, $2x^2 - x + b$ 의 공통인 인수가 $x + 2$ 일 때,
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

26. $4x - 3 \mid 4x^2 - ax + 6$ 의 인수일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

27. $(2x-y)(x+y) - 3(2x-y)$ 는 x 와 y 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로
인수분해 된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

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

28. $x^2 + px + q$ 가 완전제곱식이 되기 위한 p, q 의 관계식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad q = \frac{p}{2} & \textcircled{2} \quad q = \frac{p^2}{2} & \textcircled{3} \quad q = -\frac{p}{2} \\ \textcircled{4} \quad q = -\left(\frac{p}{2}\right)^2 & \textcircled{5} \quad q = \left(\frac{p}{2}\right)^2 \end{array}$$

29. $4x^2 + \boxed{}x + 9$ 가 $(ax + b)^2$ 의 형태의 완전제곱식일 때, $\boxed{}$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$, $b < 0$)

 답: _____

30. 이차식 $9x^2 - 12x + a$ 를 완전제곱식으로 고치면 $(3x - b)^2$ 이다. 이때,
 $a - 2b$ 의 값을 구하면?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

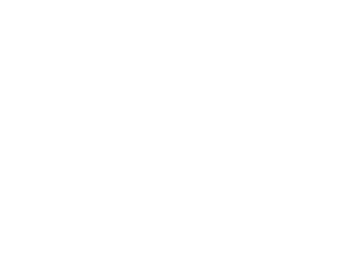
31. 다음 식이 완전제곱식이 될 때, \square 안에 들어갈 수를 차례대로 구하
여라. (단, $\square > 0$)
 $4x^2 + \square x + \frac{1}{4} = (\square x + \square)^2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

32. 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 2인 정사각형을 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

33. $x^2 - 18x + A = (x + 4)(x - B)$ 일 때, A, B 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{1cm}}$

34. 다항식 $x^2 + \square x - 6$ 이 $(x+a)(x+b)$ 로 인수분해될 때, a 에 알맞은 정수의 개수는? (단, a, b 는 정수이고 $a > b$)

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

35. 다음 식에서 $A + B + C$ 의 값은?
 $(x + A)(Bx + 3) = 2x^2 + Cx - 12$

① -14 ② 0 ③ 7 ④ 14 ⑤ -7

36. 두 이차식 $16x^2 - 4y^2$, $2x^2 + 5xy - 3y^2$ 은 공통인 인수는?

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

37. 다음 두 식에서 공통인 인수를 구하여라.

$$2x - xy + 2 - y, (x - 1)^2 - 4(x - 1) - 12$$

▶ 답: _____

38. $12x^2 - ax - 6 = (bx + 3)(3x - 2)$ 로 인수 분해될 때, ab 의 값을 구하
여라.

▶ 답: $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

39. $2x^2 + ax + b$ 을 인수분해하면 $(2x + 1)(x + 1)$ 이 된다. 이때 $a + b$ 를 구하면?

- ① -5 ② 5 ③ 7 ④ -4 ⑤ 4

40. 다항식 $(x+4)(x-2)-7$ 은 두 일차식의 곱으로 나타낼 수 있다. 이때,
두 일차식의 합을 구하면?

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

41. $4x^2 - 5xy - 6y^2$ 을 $(ax + by)(cx + dy)$ 꼴로 인수분해하였을 때, $ac - bd$ 의 값은?

- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 26 ⑤ 28

42. 다항식 $8x^2 - 14x + 3$ 을 인수분해 하였더니 $(ax+b)(cx+d)$ 가 되었다.
 $a + b + c + d$ 의 값은?

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 2 ⑤ 6

43. $x^2 + Ax + 24$ 가 $(x + a)(x + b)$ 로 인수분해 된다고 할 때, 정수 A 의
최댓값은 얼마인가?

① -25 ② -14 ③ 10 ④ 14 ⑤ 25

44. 다음 빈 칸에 들어갈 수가 가장 큰 것부터 차례대로 써라.

[보기]

Ⓐ $3x - 2x - 8 = (x + A)(Bx + 4)$

Ⓑ $4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x - D)$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

45. $\frac{1}{49}a^2 - \frac{2}{35}ab + \frac{1}{25}b^2$ 을 인수분해 하면?

① $\left(\frac{1}{7}a + \frac{1}{5}\right)^2$ ② $\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}\right)^2$ ③ $\left(\frac{1}{7}b - \frac{1}{5}a\right)^2$

④ $\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}b\right)^2$

⑤ $\left(\frac{1}{7}a + \frac{1}{5}b\right)^2$

46. 식 $\frac{1}{4}a^2 - ab + b^2$ 을 완전제곱식의 형태로 바꾼다면 $(pa + qb)^2$ 이라고 할 때, p 의 값을 구하여라.

▶ 답: $p = \underline{\hspace{1cm}}$