

1. $3ab^2 - 15a^2b$ 를 인수분해한 것은?

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

2. $4a^2 - 6ab$ 를 인수분해한 것은?

- ① $4a(a - b)$ ② $2ab(a - 3)$ ③ $a(a - b)$
④ $2a(2a - 3b)$ ⑤ $4a^2(1 - 6b)$

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

① 2 ② $2a^2b$ ③ b^2

④ $a - 3b$ ⑤ $2(a - 3b)$

4. 다음 중 $8x^2y - 4xy$ 의 인수가 아닌 것은?

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

5. $x^2y - 2xy + 3xy^2$ 을 인수분해한 것은?

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

6. $ma - mb + mc$ 를 인수분해한 것은?

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

7. $(x - 2)(x + 3) - 4(x + 3)$ 은 x 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로
인수분해된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

- ① 9 ② $2x + 3$ ③ $x + 3$
④ $2x - 3$ ⑤ $2(x - 3)$

8. 다음 식을 바르게 인수분해 한 것은?

$$x^2(y - 1) + (1 - y)$$

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

⑤ $x^2(y - 1)$

9. $a(2a - b) - (b - 2a)$ 를 인수분해하면?

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

10. 다음 중 $a^2x - x$ 의 인수인 것은?

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

11. $x(y - a) - y + a$ 를 바르게 인수분해한 것은?

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

12. $3x(x - 2y) - x + 2y$ 를 인수분해한 것은?

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

13. 다음 식이 완전제곱식으로 인수분해될 때, 빈 칸에 들어갈 숫자로 바른 것을 고르면?

$$4x^2 + 20x + \square$$

- ① 20 ② 25 ③ 30 ④ 35 ⑤ 40

14. $(x+5)^2 - 2(x+5)$ 를 인수분해하면?

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

15. 다음 중 $27ax^2 - 12ay^2$ 를 바르게 인수분해 한 것은?

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| ① $(3ax - 3y)^2$ | ② $3^2(3ax - 4ay)^2$ |
| ③ $3a(3^2ax - 4ay)^2$ | ④ $3a(3x + 2y)(3x - 2y)$ |
| ⑤ $3(9ax^2 - 4ay^2)$ | |

16. $(x+4)^2 - 3(x+4)$ 를 인수분해하면?

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

17. 다음 중 $x^3 - 9x$ 의 인수가 아닌 것은?

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

18. 다음 중 $x^3y - xy^3$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| <p>① x</p> | <p>② x^3y</p> | <p>③ $xy(x - y)$</p> |
| <p>④ $x^2 - y^2$</p> | <p>⑤ $x(x + y)$</p> | |

19. $x^3 + x^2 - 9x - 9$ 를 인수분해 하였더니
 $(x+a)(x+b)(x+c)$ 가 되었다. 이때 $a+b+c$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

20. $2x^3 - 8xy^2$ 을 인수분해하면?

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

21. 다음 중 $3x^2y^3 - 2x^3y^2$ 의 인수를 모두 찾아라.

[보기]

Ⓐ x

Ⓑ xy

Ⓒ $2x + 3y$

Ⓓ $-2x + 3y$

Ⓔ $xy(-2x + 3y)$

Ⓕ $xy^2(3x - 2y)$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 다음 보기 중 $xy(2x + 3y) - xy(x + y)$ 의 인수를 모두 고른 것은?

			보기			
Ⓐ	xy	Ⓑ	$x + y$	Ⓒ	$x + 2y$	
Ⓓ	$2x + 3y$	Ⓔ	$x(x + 2y)$	Ⓕ	$y(x + y)$	

- Ⓐ Ⓛ, Ⓝ
Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ
Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓟ
Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ
Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓟ, Ⓠ

23. 다음 보기 중에서 $2a^3 - a^2b - 3ab^2$ 의 인수를 모두 고른 것은?

보기		
Ⓐ a	Ⓑ $a - b$	Ⓒ $a + b$
Ⓓ $2a - b$	Ⓔ $2a + 2b$	Ⓕ $2a - 3b$

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

24. $x^2y - y - 2 + 2x^2$ 의 인수가 아닌 것은?

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

25. $2x^2 - \frac{1}{2}$ 을 인수분해하면?

- | | |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| ① $2\left(x + \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right)$ | ② $2(x+1)\left(x - \frac{1}{2}\right)$ |
| ③ $2\left(x + \frac{1}{2}\right)(x-1)$ | ④ $2(x+1)(x-1)$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}(2x+1)(x-1)$ | |

26. $2x^2 - \frac{9}{2}y^2$ 을 인수분해하면?

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| ① $(2x + 3y)(4x - 6y)$ | ② $(4x + 6y)(2x - 3y)$ |
| ③ $2(2x + 3y)(2x - 3y)$ | ④ $\frac{1}{2}(2x + 3y)(2x - 3y)$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}(2x + 3y)^2$ | |

27. $(a - b)m^2 + (b - a)n^2$ 을 인수분해하면?

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

28. $75x^2 - 12y^2 = a(bx + cy)(bx - cy)$ 일 때, 자연수 a, b, c 의 합 $a+b+c$ 의 값을 구하면?

- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 26 ⑤ 28

29. $-3a^2 + 12b^2 = k(ma + nb)(ma - nb)$ 일 때, 세 정수 k, m, n 의 곱 kmn 의 값은?(단, $n > 0$)

- ① 5 ② 6 ③ -6 ④ -4 ⑤ -5

30. 다음에 주어진 두 식에 대한 설명으로 틀린 것은?

$$\begin{aligned} A &= a^2b - ab^2 \\ B &= a^3 - ab^2 \end{aligned}$$

- ① 식 A 의 인수는 7 개이다.
- ② $(a + b)$ 는 식 B 의 인수이다.
- ③ 식 B 의 인수는 7 개이다.
- ④ 식 A 와 식 B 의 공통인 인수는 $(a - b)$ 이다.
- ⑤ ab 는 식 A 의 인수이다.

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

Ⓐ 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 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ