

1. $4mx - 6my$ 의 인수를 모두 찾으면?

- | | | |
|-------------|--------------|--------|
| ① $2x - y$ | ② $2x - 6my$ | ③ $2m$ |
| ④ $2x - 3y$ | ⑤ $4my - 3y$ | |

3. 다음 중 $64a^2 - 16a + 1$ 의 인수인 것은?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $4a - 1$</p> | <p>② $8 - a$</p> | <p>③ $1 - 8a$</p> |
| <p>④ $8a - 1$</p> | <p>⑤ $4a + 1$</p> | |

4. 다음 두 식이 완전제곱식일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$)

$$4x^2 + ax + 1, 9x^2 + 24x + b$$

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

5. 다음 두 식이 완전제곱식일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$)

$$9x^2 + ax + 1, \quad 4x^2 + 8x + b$$

▶ 답: $a + b =$ _____

6. $-9a^3b + 6a^2b$ 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> | |

7. 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 $3x + 5$

8. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

- | | |
|---|---------------------|
| ① $x^2 - 6x + 9$ | ② $4x^2 + 16x + 16$ |
| ③ $x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{1}{25}$ | ④ $x^2 + 2xy + y^2$ |
| ⑤ $x^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{36}y^2$ | |

9. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

- ① $ma + mb - m = m(a + b)$
- ② $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- ③ $-4a^2 + 9b^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$
- ④ $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ⑤ $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

10. $x^2 - 6x + A = (x + B)^2$ 일 때, AB 의 값은?

- ① -36 ② -27 ③ 27 ④ 36 ⑤ 216

11. $(3x + A)^2 = 9x^2 + Bx + \frac{1}{36}$ 일 때, $3AB$ 의 값을 구하여라. (단, $A > 0$)

▶ 답: $3AB =$ _____

12. $\left(2a + \frac{1}{2}b\right)^2 = \boxed{}a^2 + \boxed{}ab + \frac{1}{4}b^2$ 일 때, $\boxed{}$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

13. $a^2 - \boxed{}a + \frac{1}{16}$ 이 완전제곱식이 되도록 $\boxed{}$ 에 알맞은 수를 써넣어라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음 식이 완전제곱식이 되도록 \square 안에 알맞은 수를 넣을 때,
 \square 안의 수가 가장 큰 것은?

- ① $x^2 - 12x + \square$ ② $4x^2 - \square x + 25$
③ $9x^2 + \square x + 1$ ④ $x^2 + 18x + \square$

- ⑤ $x^2 - \square x + 100$

15. $(2x+1)(2x-1) - 2(2x-1)^2$ 를 전개하면 $Ax^2 + Bx + C$ 일 때, $2A + B + C$ 의 값은?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

16. $4x - 3 \mid 4x^2 - ax + 6$ 의 인수일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

17. $3x - 2 \mid 3x^2 - ax + 8$ 의 인수일 때, a 의 값을 구하면?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

18. 두 다항식 $x^2(x - y)$ 와 $x(x - y)(x + y)$ 의 공통인 인수를 구하면?

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

19. $2ax - 4ay$ 를 인수분해하면?

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

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

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

▶ 답: _____

21. 다음 중 $4x^2 + 2xy$ 의 인수가 아닌 것은?

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

22. 다음 각 식의 공통인 인수를 () 안에 바르게 나타낸 것은?

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| ① $4xy + 8xz$ (xy) | ② $3ab + 3ac + 12ad$ ($3a$) |
| ③ $5a^2b - 7ab^2$ (a^2b^2) | ④ $3x + 6x^2 + 9x^3$ ($3x^2$) |
| ⑤ $3a^2 + 6b^2$ ($3ab$) | |

23. 다음 중 $a^3 - 4a^2$ 의 인수가 아닌 것은?

① $a - 4$ ② a ③ a^2

④ a^3 ⑤ $a^2(a - 4)$

24. $-8a^3b + 12a^2b$ 의 인수가 아닌 것은?

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

25. $4a^2(x - 5) - 2a(5 - x)$ 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 $2a(x - 5)(1 - a)$ | |

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

[보기]

Ⓐ $a(y + x)$

Ⓑ $a(x - y)(a - b)$

Ⓒ $a(a - 2b)$

Ⓓ $x(a - 2b)$

Ⓔ $x - y$

Ⓕ $(x - y)(a - 2b)$

① Ⓐ,Ⓒ,Ⓔ

② Ⓑ,Ⓓ,Ⓕ

③ Ⓒ,Ⓓ,Ⓕ

④ Ⓑ,Ⓒ,Ⓕ

⑤ Ⓒ,Ⓓ,Ⓕ

27. $3ax^2 - 6ax - 9a$ 의 인수가 아닌 것은?

① $3a$ ② $x - 3$ ③ $x + 1$

④ $3x - 1$ ⑤ a

28. $3a^2b - ab$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① 1 ② a ③ b ④ ab ⑤ a^2b

29. 이차식 $ax^2 + 30x + b$ 를 완전제곱식으로 고치면 $(cx + 3)^2$ 일 때, $\frac{b}{a+c}$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

30. 다음은 이차식을 완전제곱식으로 나타내는 과정이다. A, B, C, D 중
가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.(단, $D > 0$)

보기

$$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{3}x + A = \left(\frac{1}{2}x + B\right)^2$$
$$\textcircled{\text{C}} \quad 9y^2 + Cy + 25 = (Dy - 5)^2$$

▶ 답: _____