

1. $4a^2 - 6ab$ 를 인수분해한 것은?

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

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

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

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

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

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

4. $(x - 3)^2 + 6(x - 3) + 8$ 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 $2x + 3$

5. 다항식 $(x - y)(x - y + 5) - 6$ 을 인수분해하면?

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

6. 다음 식을 인수분해하면?

$$(x + 2y - 2z)(x + 2y + 4z) - 7z^2$$

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

7. $x(x+2)(x+4)(x+6)+16$ 을 인수분해하는 과정이다. ()안에 들어갈
식이 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & x(x+2)(x+4)(x+6)+16 \\ &= x(\textcircled{1}) \times (x+2)(\textcircled{2}) + 16 \\ &= (x^2 + 6x)(\textcircled{3}) + 16 \\ & (\textcircled{4}) = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 8A + 16 = (A+4)^2 = (\textcircled{5})^2 \end{aligned}$$

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

8. $(x - 1)(x - 3)(x - 5)(x - 7) + k$ 가 완전제곱식이 되도록 상수 k 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

9. $ab - 2a - 2b + 4$ 를 인수분해한 것으로 옳은 것은?

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

10. 다음 중 $x^2y^2 - x^2y - xy^2 + xy$ 의 인수는?

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

11. 다음 중 $x^4 - 1$ 의 인수가 아닌 것은?

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

12. $x^4 - 10x^2 + 9$ 의 인수가 아닌 것은?

① $x - 1$ ② $x + 3$ ③ $x^2 - 1$

④ $x + 9$ ⑤ $x^4 - 10x^2 + 9$

13. 다음 식 $x^2 + (-2y+3)x - (3y-1)(y+2)$ 를 인수분해하여 나온 일차식을 서로 더하면?

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

14. 다항식 $x^2 - 4xy + 3y^2 - 7x + 5y - 8$ 을 인수분해하면?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $(x + 3y - 8)(x + y + 1)$ | ② $(x - 3y + 8)(x + y + 1)$ |
| ③ $(x + 3y - 8)(x - y - 1)$ | ④ $(x - 3y + 2)(x - y + 4)$ |
| ⑤ $(x - 3y - 8)(x - y + 1)$ | |

15. $\sqrt{89 \times 91 + 1} = 10 \times x^2$ 일 때, x 의 값은?

- ① $\pm\sqrt{3}$ ② ± 3 ③ ± 9 ④ ± 18 ⑤ ± 81

16. x, y 가 다음과 같을 때, $\frac{x^2 - y^2}{xy}$ 의 값은?

$$x = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}, y = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$$

- ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ $2\sqrt{2}$ ④ $3\sqrt{2}$ ⑤ $4\sqrt{2}$

17. $x = \frac{1}{\sqrt{8} - \sqrt{6}}$, $y = \frac{1}{\sqrt{8} + \sqrt{6}}$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하면?

- ① $4\sqrt{3}$ ② $-8\sqrt{3}$ ③ $3\sqrt{3}$
④ $-5\sqrt{3}$ ⑤ $5\sqrt{3}$

18. $25x^2 - 16y^2 = 9$, $5x + 4y = 9$ 일 때, $4y - 5x$ 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

19. $x + y = -2$, $xy = 1$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{\text{A}} \quad (x - y)^2 = -1 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad x^2 + y^2 = 2$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 2 \qquad \textcircled{\text{D}} \quad x^2y + xy^2 = -2$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{y}{x} + \frac{x}{y} = 3$$

- ① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$ ② $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}$ ③ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{E}}$ ④ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$ ⑤ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{E}}$

20. 다음 중 이차방정식은?

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| ① $(x+2)^2 - 2 = x^2$ | ② $x^3 + 1 = 0$ |
| ③ $2x^2 - (x-2)^2 = x^2$ | ④ $2x^2 - 3x + 1$ |
| ⑤ $(x+2)(x-4) = 0$ | |

21. 식 $2(x+2)^2 = x^2 - x$ 을 이차방정식 $x^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, b 의 값은?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

22. 이차방정식 $3(x - 4)^2 = (x + 2)(x - 7)$ 을 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, $a + b + c$ 의 값은? (단, $a > 0, a, b, c$ 는 정수)

① 45 ② 46 ③ 47 ④ 48 ⑤ 49

23. 다음 중 x 에 대한 이차방정식이 아닌 것은?

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

24. 다음 방정식 $(x+4)^2 = 5x + 7$ 을 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, $a - b + c$ 의 값은? (단, $a > 0$)

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

25. 방정식 $3x(Ax - 5) = 6x^2 + 2$ 이] 이차방정식이 되기 위한 A 값이 될 수 없는 것은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4