

1. 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 $2x(a - 2b) - 3y(2b - a)$

2. 다음 중 완전제곱식이 아닌 것은?

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| ① $4a^2 + 24ab + 9b^2$ | ② $x^2 - 14x + 49$ |
| ③ $a^2 - \frac{2}{3}a + \frac{1}{9}$ | ④ $64a^2 + 32ab + 4b^2$ |
| ⑤ $4x^2 + 4xy + y^2$ | |

3. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 공통으로 들어갈 수 있는 수는?

$$x^2 - 2x + \boxed{\quad} = (x - \boxed{\quad})^2$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. $x^2 - 5x + 6$ 을 인수분해 하면?

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

5. 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 Ⓔ,Ⓔ,Ⓕ,Ⓗ

6. $12ax^2 - 12axy + 3ay^2$ 을 인수분해하면?

- ① $12(ax - ay)^2$ ② $6a(x - y)^2$ ③ $(6ax - ay)^2$
④ $3a(x - y)^2$ ⑤ $3a(2x - y)^2$

7. $x^2 - \frac{1}{4}x + a$ 이 완전제곱식이 되도록 a 값을 정할 때, $\frac{1}{a}$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{128}$ ② $\frac{1}{64}$ ③ 0 ④ 64 ⑤ 128

8. $1 < x < 4$ 일 때, $\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16}$ 을 간단히 하면?

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

9. $-2 < a < 2$ 일 때, $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$ 를 간단히 하면?

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

10. $x = 3 + 2\sqrt{2}$, $y = 3 - 2\sqrt{2}$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하면?

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------|
| <p>① 24</p> | <p>② -24</p> | <p>③ 0</p> |
| <p>④ $-24\sqrt{2}$</p> | <p>⑤ $24\sqrt{2}$</p> | |

11. 다항식 $9x^2 - 49y^2$ 의 인수인 것은?

- ① $9x - 7y$
- ② $3x + 9y$
- ③ $3x + 7y$
- ④ $9x + 49y$
- ⑤ $3x + 49y$

12. $x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6}$ 을 인수분해하면?

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

13. 다음 중 $(x + 2)$ 를 인수로 갖지 않는 것은?

- ① $3x^2 + 5x - 2$ ② $6x^2 + 9x - 6$ ③ $6x^2 + x - 12$
④ $2x^2 - x - 10$ ⑤ $2x^2 + 3x - 2$

14. $(2x - 3y)(3x + ay)$ 의 전개식에서 xy 의 계수가 -7 일 때, y^2 의 계수는?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

15. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

- ① $x^2 - 25 = (x + 5)(x - 5)$
- ② $x^2 + 2x - 8 = (x + 4)(x - 2)$
- ③ $2x^2 + 7x + 3 = (2x + 1)(x + 3)$
- ④ $4x^2 + 4x - 15 = (x - 3)(4x + 5)$
- ⑤ $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$

16. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $(b - 2a)^2 = (2a - b)^2$

Ⓑ $a^2 - b^2 = (a + b)(-a + b)$

Ⓒ $(a + b)^2 - 4ab = (a - b)^2$

Ⓓ $4ab - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

17. $\frac{4}{25}ax^2 - 2ax + \frac{25}{4}a$ 를 인수분해했을 때 인수가 아닌 것을 모두 고르면?

① $\frac{2}{5}ax - \frac{5}{2}$ ② a ③ $\left(\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}\right)^2$

④ $\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}$ ⑤ $\frac{2}{5}a - \frac{5}{2}$

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

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

19. $\frac{3}{2}x^2 + 3x - 12$ 를 인수분해한 식은?

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

20. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

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