

1. 다음 두 식이 완전제곱식이 되게 하는 A , B 의 값을 각각 구하면?

$$x^2 + 16x + A, 9x^2 + Bxy + 25y^2$$

① $A = 64$, $B = 30$ ② $A = \pm 64$, $B = \pm 30$

③ $A = 64$, $B = \pm 30$ ④ $A = \pm 64$, $B = 30$

⑤ $A = 64$, $B = \pm 15$

2. 다음 중 $27ax^2 - 12ay^2$ 을 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 $3(9ax^2 - 4ay^2)$ | |

3. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

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

4. 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> | |

5. $x^2 - 4xy + 4y^2 = 0$ 일 때, $\frac{x^2 + y^2}{xy}$ 의 값은? (단, $xy \neq 0$)

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

6. $3a^2b - ab$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① 1 ② a ③ b ④ ab ⑤ a^2b

7. 삼각형의 넓이가 $3a^2 + a - 10$ 이고 높이가 $3a - 5$ 일 때, 이 삼각형의 밑변의 길이는?

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

8. $(x - 2)x^2 + 3(x - 2)x - 10(x - 2)$ 를 인수분해했을 때, 다음 중 인수가 될 수 있는 것을 모두 고르면?

[보기]

- | | | |
|-----------|---------------|---------------|
| Ⓐ $x - 2$ | Ⓑ $x + 5$ | Ⓒ $x + 2$ |
| Ⓓ $x - 5$ | Ⓔ $(x - 2)^2$ | Ⓕ $(x + 5)^2$ |

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

9. $(x+y)(x+y-1) - 20$ 을 바르게 인수분해 한 것은?

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

10. $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$ 을 인수분해하였더니 $(ay - 3x + z)(y + bx + cz)$ 가 되었다. 이때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ -1 ⑤ -2