

1. $x^2 - \frac{1}{4}x + a$ 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

2. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|
| ① $x^2 + 2x - 15$ | ② $x^2 + 3x$ | ③ $2x^2 - 5x - 3$ |
| ④ $x^2 - 9$ | ⑤ $x^2 - 4x + 3$ | |

3. 넓이가 $10x^2 + 17x + 3$ 인 직사각형의 세로의 길이가 $5x + 1$ 일 때, 이
직사각형의 가로의 길이를 구하면?

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

4. 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> | |

5. 다항식 $a^2x - a^2 - x + 1$ 을 인수분해했을 때, 아래 보기에서 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $x^2 + 1$ Ⓑ $x - 1$ Ⓒ $a + 1$

Ⓑ $x - 2$ Ⓓ $a - 1$

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓑ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

- ④ Ⓑ, Ⓓ ⑤ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ

6. 다항식 $x^2 + \square x - 6$ 이 $(x+a)(x+b)$ 로 인수분해될 때, a 에 알맞은 정수의 개수는? (단, a, b 는 정수이고 $a > b$)

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

7. 다음 수식의 $a + b + c + d + e$ 의 값은?

[보기]

Ⓐ $x^2 + 5x - 14 = (x - 2)(x + a)$

Ⓑ $2x^2 - 4x - 16 = 2(x + b)(x + 2)$

Ⓒ $(x - c)(x + c) = x^2 - 16 \ (c > 0)$

Ⓓ $-3x^2 + 30x - 75 = -3(x + d)^2$

Ⓔ $3x^2 + 8x - 3 = (3x - 1)(x + e)$

- ① -18 ② -4 ③ 5 ④ 13 ⑤ 36

8. $(x - 3y)^2 - 2x + 6y + 1$ 를 인수분해하면?

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

9. $(3x+1)^2 - 4(2x-3)^2 = -(7x+a)(x-b)$ 일 때, $2a+b$ 의 값을 구하면?

- ① -1 ② -3 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

10. 다음 식을 인수분해하면?

$$x^2 - y^2 + 8x + 4y + 12$$

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

11. 다항식 $4x^4 - 5x^2 + 1$ 은 네 개의 일차식의 곱으로 인수 분해된다. 네 개의 일차식의 합은?

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

12. $\sqrt{18}$ 의 소수 부분을 a , $2\sqrt{5}$ 의 정수 부분을 b 라 할 때,
 $\frac{a^3 - b^3 + a^2b - ab^2}{a - b}$ 의 값을 구하면?

- ① 13 ② 15 ③ 18 ④ 20 ⑤ 24

13. $a + b = \sqrt{6}$, $ab = 1$ 일 때, $(a - b)a^2 + (b - a)b^2 = k$ 라 할 때, k^2 의 값을 구하면?

- ① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24

14. $x^2 - ax - 3x + 3a - 3$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, a 가 될 수 있는 값의 합은? (단, 주어진 다항식은 정수 범위에서 인수분해 된다.)

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

15. $a + b = -1$, $(a + 1)(b + 1) = -12$ 일 때, 다음 식의 값은?

$$a^3 + b^3 + a^2b + ab^2$$

- ① -25 ② -24 ③ -23 ④ -22 ⑤ -21