

1.  $x^2 - 7x - 8$  를 인수분해하면?

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

2. 가로가  $2a - 7$ , 높이가  $8a^2 - 30a + 7$  인 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $150^2 - 149^2 = 150 + 149$  를 설명하는 데 필요한 인수분해 공식을 고르면?

- ①  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- ②  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- ③  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- ④  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- ⑤  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

4.  $6x^2 + 17xy + Ay^2 = (2x + 3y)(Bx + Cy)$  일 때,  $A - BC$  의 값을 구하라.

▶ 답:  $A - BC = \underline{\hspace{2cm}}$

5. 다음 세 식의 공통인 인수는?

$$2x^2 + x - 6, \quad x^2 - 4, \quad 3x^2 - 4x - 20$$

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

6. 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 $(x - y - 1)(x - y + 6)$ |                            |

7.  $6xy - 8x - 9y + 12 = (ax + b)(cy + d)$ 에서  $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 0      ④ -1      ⑤ -2

8. 이차식  $9x^2 + 10x - k$  가 완전제곱식이 될 때, 상수  $k$  의 값은?

- ①  $\frac{25}{9}$       ②  $\frac{5}{3}$       ③  $\frac{10}{3}$       ④  $-\frac{25}{9}$       ⑤  $-\frac{5}{3}$

9. 다음  $\square$  안에 알맞은 수가 다른 하나는?

- ①  $9x^2 + 6x + 1 = (\square x + 1)^2$
- ②  $2x^2 + 7x + \square = (2x + 1)(x + 3)$
- ③  $16x^2 - 9y^2 = (4x + \square y)(4x - 3y)$
- ④  $4x^2 - 12x + 9 = (2x - \square)^2$
- ⑤  $x^2 - \square x + 3 = (x - 1)(x - 3)$

10.  $6x^2 + ax + 5 = (2x + b)(cx - 1)$  일 때,  $a - b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a - b - c = \underline{\hspace{2cm}}$

11. 어떤 이차식  $ax^2 + bx + c$  를 인수 분해하는데 수미는  $x$  의 계수를 잘못 보고 풀어서  $3(x - 1)(x - 4)$  가 되었고, 현정이는 상수항을 잘못 보고 풀어서  $3(x - 1)(x + 5)$  가 되었다. 이 때, 주어진 이차식을 바르게 인수 분해한 것은?

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

12.  $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$  일 때,  $a+3b$  의 값을 구하면?

- ① 4.5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

13.  $x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3$  을 인수분해하면?

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

14.  $a + b = 4$ ,  $a^2 + b^2 = 10$  일 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

15.  $a + b = 2$  일 때,  $a^2 + 2ab + b^2 - 2a - 2b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_