

1.  $2ax - 4ay$  를 인수분해하면?

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

2. 다음 식  $x^2 + x - 20$  을 인수분해하면?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $(x + 5)(x + 4)$  | ② $(x + 5)(x - 4)$  |
| ③ $(x + 4)(x - 5)$  | ④ $(x - 2)(x + 10)$ |
| ⑤ $(x + 2)(x - 10)$ |                     |

3.  $(3x - \frac{1}{4}y)(5x + \frac{3}{4}y)$ 에서  $xy$ 의 계수는?

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

4.  $4a^2 - 6ab$  를 인수분해한 것은?

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

5. 다음은 인수분해 공식을 이용하여  $111^2 - 110^2$  의 값을 구하는 과정  
이다. 양수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$  의 값을 구하면?

$$111^2 - 110^2 = (111 + a)(111 - b) = c$$

- ① 110      ② 221      ③ 321      ④ 421      ⑤ 441

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

7. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

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

②  $ma + mb - m = m(a + b)$

③  $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$

④  $-4a^2 + 9b^2 = -(2a + 3b)(2a - 3b)$

⑤  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$

8. 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 $x^2 - 4x + 3$ |                   |

9.  $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$  을 인수분해 하는 과정이다. ( )안에 들어갈  
식이 옳지 않은 것은?

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

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

10.  $x^2 - 2xy - 1 + y^2$  을 인수분해하면?

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

11. 세로의 길이가  $2a+4$ 이고 넓이가  $6a^2+18a+12$ 인 직사각형의 둘레의 길이는?

- ①  $10a + 12$       ②  $10a + 14$       ③  $12a + 12$   
④  $12a + 14$       ⑤  $14a + 16$

12. 다음은  $5x + y$  를  $A$  로 치환하여 인수분해하는 과정이다. 만족하는  
상수  $a, b$  에 대하여  $a - b$  의 값은? (단,  $a > b$ )

$$\begin{aligned}(5x + y)(5x + y - 3) - 18 \\= A(A - 3) - 18 \\= A^2 - 3A - 18 = (5x + y + a)(5x + y + b)\end{aligned}$$

- ① 4      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

13.  $ab - 2a - 2b + 4$  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  $(a + 1)(b - 2)$

14.  $x = \frac{1}{5 - 3\sqrt{3}}$  일 때,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  의 값으로 알맞은 것을 고르면?

①  $\frac{130 + 75\sqrt{5}}{2}$       ②  $\frac{130 + 75\sqrt{3}}{2}$       ③  $\frac{130 - 45\sqrt{3}}{2}$   
④  $\frac{130 + 75\sqrt{5}}{3}$       ⑤  $\frac{120 + 75\sqrt{3}}{2}$

15.  $a + b = \sqrt{6}$ ,  $ab = 1$  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