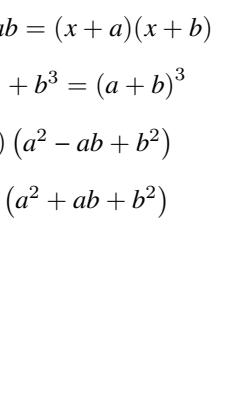


1.  $a(y - 3) + 4(3 - y)$  를 인수분해하면?

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

2. 다음 그림을 통해 유추할 수 있는 인수분해 공식은 ?



- ①  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- ②  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- ③  $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = (a + b)^3$
- ④  $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$
- ⑤  $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$

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.  $x^2 - 6x + a = (x - b)^2$  을 만족할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

5. 다음  $\square$  안에 공통으로 들어갈 수 있는 수를 구하면?

$$x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 다음  $x^2 - 6x + a = (x - b)^2$  을 만족할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

7.  $a^2 - 4b^2$  을 인수분해하면?

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

8.  $x^2 - 7x - 8$  를 인수분해하면?

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

9.  $x^2 - 5x + 6$  을 인수분해 하면?

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

10.  $x^2 + 7x + 10$  은 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 인수의 합은?

①  $3x + 2$       ②  $3x + 5$       ③  $3x + 7$

④  $2x + 5$       ⑤  $2x + 7$

11.  $(2x - 3y)(x + ay)$  를 전개하였을 때,  $xy$  의 계수가 9 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림은 사각형 모양의 색종이를 가지고 여러 조각으로 나눈 것으로, 이 조각들을 서로 맞추어 하나의 직사각형을 만들어 보는 과정이다. 이 때, 직사각형의 넓이를 바르게 나타낸 것은?



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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 가로가  $3a - 11$ , 높이가  $27a^2 - 102a + 11$  인 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중  $8x^2y - 4xy$  의 인수가 아닌 것은?

- |                                  |                                 |                          |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| <p>① <math>xy(2x - 1)</math></p> | <p>② <math>4x</math></p>        | <p>③ <math>4y</math></p> |
| <p>④ <math>x(2x - 1)</math></p>  | <p>⑤ <math>y(2x + 1)</math></p> |                          |

16. 인수분해공식을 이용하여  $13^2 - 12^2 = 13 + 12$  로 계산하였다. 이 때, 이용된 공식은?

- 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  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

17.  $a - b = 1$ ,  $a^2 - b^2 = 4$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18. 다음을 만족할 때,  $x^2 - y^2 + 3(x + y)$  의 값을 구하면?

$$x + y = \sqrt{3}, \quad x - y = \sqrt{5}$$

- ①  $\sqrt{5} + \sqrt{3}$       ②  $\sqrt{5} + \sqrt{10}$       ③  $\sqrt{10} + \sqrt{3}$   
④  $\sqrt{15} + 3\sqrt{3}$       ⑤  $\sqrt{15} + 4\sqrt{3}$

19. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a(b+1) + (b+1) = (a+1)(b+1)$
- ②  $(x+y)^2 - 2(x+y) + 1 = (x+y-1)^2$
- ③  $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x+y+2)(x-y+2)$
- ④  $(x+2y)^2 - (3x-2y)^2 = -8x(x-2y)$
- ⑤  $(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$

20. 다음 두 식에 함께 들어있는 공통인 인수를 구하여라.

$$2x^2 - 4x, \quad x^2 - 4$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.**  $3x^2 + (3a + 16)x - 6$  을 인수분해하면  $(x + b)(3x - 2)$  가 된다. 이때,  
상수  $a + b$  의 값은?

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

22.  $2x^2 + Ax - 3$  의 한 인수가  $x - 3$  일 때,  $A$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

23. 인수분해와  $x + y = 3.1$ ,  $x - y = 11$  임을 이용하여  $(x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $x^2 - 49 + 14y - y^2$  이  $x$  의 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

- ①  $2(x - y)$       ②  $y + 14$       ③  $2x$   
④  $2x - 2y - 7$       ⑤  $x - y + 2$

25.  $x = -3 + \sqrt{5}$  일 때,  $x^2 + 6x + 9$  의 값을 구하면?

- ① 5      ② 6      ③ -6      ④ -4      ⑤ -5