

1.  $x^2 - 9 + xy - 3y$  를 인수분해하면?

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

2.  $6xy - 8x - 9y + 12 = (ax + b)(cy + d)$ 에서  $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?

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

3. 다음 인수분해 과정에서 이용된 공식을 모두 고르면? (단,  $a > 0, b > 0$ )

$$\boxed{x^2 - 4y^2 + 4y - 1 = x^2 - (4y^2 - 4y + 1) = x^2 - (2y - 1)^2 = (x + 2y - 1)(x - 2y + 1)}$$

- 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.  $x^2 - 2xy - 1 + y^2$  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 $(x + y + 1)(x - y - 1)$ |                            |

5.  $x^2 + y^2 - 4 - 2xy$  의 인수가 될 수 있는 것은?

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

6.  $x^2 - 2xy + y^2 - 9$ 를 인수분해하여  $x, y$ 의 계수와 상수항의 총합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $x^2 - y^2 + 4yz - 4z^2$  을 인수분해하였더니  
 $(x + ay + bz)(x - y + cz)$  가 되었다. 이때  $a + b + c$  의 값은?

① -1      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

8. 인수분해 공식을 이용하여  $24 \times 27 - 24 \times 22$ 를 간단하게 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 곱셈 공식을 이용하여  $39 \times 41$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $a = 1.75$ ,  $b = 0.25$  일 때,  $a^2 - 6ab + 9b^2$  의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

11.  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ ,  $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$  일 때, 인수분해 공식을 이용하여  $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $x + y = 1$ ,  $xy = -1$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x^2 + y^2 = 3$       ②  $(x - y)^2 = 5$       ③  $x^2y + xy^2 = 1$   
④  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = -1$       ⑤  $\frac{y}{x} + \frac{x}{y} = -3$

13.  $x^2 - 6xy + 9y^2 = 0$  일 때,  $\frac{x^2 + y^2}{2xy}$  의 값은? ( $x, y \neq 0$ )

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

14.  $x^2y - y - 2 + 2x^2$  의 인수가 아닌 것은?

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

15. 평행사변형의 넓이가  $x^2 + 4x - y^2 - 4y$ 이고, 밑변의 길이가  $x - y$  일 때, 이 평행사변형의 높이를 구하면?

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

16. 다항식  $16 - 4x^2 + 4xy - y^2$  을 인수분해하면?

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

17.  $x^2 - 4y^2 + 6x + 9$  를 인수분해 하였을 때, 곱하여진 두 다항식의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $a^2 + 36b^2 - 12ab - 25$  를 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하면?

- ①  $a - 12b$       ②  $2a - 12b$       ③  $3a - 12b$   
④  $4a - 12b$       ⑤  $5a - 12b$

19.  $\frac{28^2 - 11^2}{25 \times 17 - 17 \times 12}$  의 값을 계산하면?

- ① 12      ② 9      ③ 6      ④ 3      ⑤ 1

20.  $\frac{99 \times 145 + 99 \times 55}{199^2 - 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$11^2 - 13^2 + 15^2 - 17^2 + 19^2 - 21^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$3^2 - 5^2 + 7^2 - 9^2 + 11^2 - 13^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $(3 - 2\sqrt{2})^{101} (3 + 2\sqrt{2})^{101}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $(\sqrt{5} - 2)^{101} (\sqrt{5} + 2)^{101}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $\sqrt{33 \times 34 \times 35 \times 36 + 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26.  $\sqrt{59^2 - 118 - 59 + 60}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $x = \sqrt{5} - 2$ ,  $y = \sqrt{5} + 2$  일 때,  $x^2 - xy - 2y^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 중  $x = \sqrt{2} - 3$  일 때,  $x^2 - 2x - 15$  의 값은?

①  $2 + 8\sqrt{2}$       ②  $2 - 8\sqrt{2}$       ③  $-10 - 4\sqrt{2}$

④  $10 + 4\sqrt{2}$       ⑤  $2 - 2\sqrt{2}$

29.  $a = 2\sqrt{2} - 4, b = 3 + \sqrt{2}$  일 때,  $a^2 - 4ab + 4b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30.  $x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2}$ ,  $y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값은?

- ①  $\sqrt{6}$       ②  $2\sqrt{3}$       ③  $2\sqrt{2}$       ④  $-\sqrt{6}$       ⑤ 0

31.  $x + \frac{1}{x} = 3\sqrt{5}$  일 때,  $5x^2 + \frac{5}{x^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

33.  $x = 2 + \sqrt{2}$ ,  $y = 2\sqrt{2} - 3$  일 때,  $3x^2 - 10xy + 3y^2$  의 값을 구하면?

①  $89 - 31\sqrt{2}$       ②  $89 - 32\sqrt{2}$       ③  $89 - 33\sqrt{2}$

④  $89 - 34\sqrt{2}$       ⑤  $89 - 35\sqrt{2}$

34. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

35.  $8^{32} - 1$ 이 자연수  $n$ 에 의해 나누어 떨어질 때,  $n$ 의 값의 합을 구하여라.  
(단,  $60 < n < 70$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

36.  $2^2 - 6^2 + 10^2 - 14^2 + 18^2 - 22^2 + 26^2 - 30^2$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 다음 자연수 중  $3^{16} - 1$  을 나누어 떨어지게 하는 수가 아닌 것은?

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 9      ⑤ 10

38.  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ ,  $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$  일 때,  $(x^n - y^n)^2 - (x^n + y^n)^2$  의 값을 구하여라. (단,  $n$  은 양의 정수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

39.  $x^3 + y^3 = 3(x^2 - xy + y^2)$ ,  $x^2 + y^2 = 6$  일 때,  $x^4 - y^4$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $x > y$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

40.  $9a^2 - 16b^2 = -12$  이고  $3a - 4b = 4$  일 때,  $3a + 4b$ 의 값을 구하면?

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

41.  $a + b = 2$ ,  $a^2 - b^2 = 10$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a - b = \underline{\hspace{1cm}}$

42.  $x + y = \sqrt{3}$ ,  $x - y = \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - y^2 + 4x - 4y$ 의 값을 구하면?

- ①  $\sqrt{6} + 4\sqrt{2}$       ②  $\sqrt{6} - 4\sqrt{2}$       ③  $2\sqrt{6} + \sqrt{2}$   
④  $3\sqrt{6} - 2\sqrt{2}$       ⑤  $4\sqrt{6} - 5\sqrt{2}$

43.  $x - y = \sqrt{5}$  일 때,  $x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3$  의 값은?

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

44.  $x - y = \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - 2xy + y^2 + 4x - 4y + 4$ 의 값은?

①  $2 + 4\sqrt{2}$       ②  $3 + 4\sqrt{2}$       ③  $4 + 4\sqrt{2}$

④  $5 + 4\sqrt{2}$       ⑤  $6 + 4\sqrt{2}$

45.  $x^2 - 4xy + 4y^2 = 0$  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  $\frac{5}{2}$

46.  $a = 8 + 2\sqrt{2}$  일 때,  $a^2 - 16a + 55$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

47.  $x = 4 + \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - 8x + 15$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

48.  $ab = 2$ ,  $(a + 3)(b + 3) = 20$  일 때,  $a^3 + 2a^2b + 2ab^2 + b^3$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

49.  $x + y = 15$ ,  $x^2 - y^2 + 5x - 5y = 120$  일 때,  $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

50.  $(x + 2)(y + 2) = 20$ ,  $xy = 6$  일 때,  $x^3 + x^2y + xy^2 + y^3$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

51.  $x + y = -2 + \sqrt{3}$ ,  $x - y = 1 - \sqrt{3}$  일 때,  $x^2 - y^2 + 3x - 3y$  의 값을 구하면?

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

52.  $a = \sqrt{3} + 2$  일 때,  $3(a+2)^2 - 2(a+2) - 8$  의 값은?

- ①  $41 - 22\sqrt{3}$       ②  $22 + 41\sqrt{3}$       ③  $22 - 41\sqrt{3}$   
④  $22\sqrt{3} - 41$       ⑤  $41 + 22\sqrt{3}$

53. 다항식  $a^2x + 1 - x - a^2$  을 인수분해하였을 때, 다음 <보기> 중 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- |                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $x + 1$   | <input type="checkbox"/> Ⓜ $a + 1$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓝ $x^2 + 1$ | <input type="checkbox"/> Ⓞ $a - 1$ |

- ① Ⓛ, Ⓜ      ② Ⓛ, Ⓝ      ③ Ⓜ, Ⓞ  
④ Ⓝ, Ⓞ      ⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

54.  $16 - x^2 + 4xy - 4y^2$  을 인수분해하면?

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