

1.  $x(x+2)(x+4)(x+6)+16$  을 인수분해하는 과정이다. ( )안에 들어갈  
식이 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & x(x+2)(x+4)(x+6)+16 \\ &= x(\textcircled{1}) \times (x+2)(\textcircled{2}) + 16 \\ &= (x^2 + 6x)(\textcircled{3}) + 16 \\ & (\textcircled{4}) = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 8A + 16 = (A+4)^2 = (\textcircled{5})^2 \end{aligned}$$

- ①  $x+5$       ②  $x+3$       ③  $x^2 + 4x + 8$

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

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.  $x^2 - 3x = 7$  일 때,  $x(x-1)(x-2)(x-3) + 4$  의 값은?

- ① 28      ② 35      ③ 63      ④ 67      ⑤ 140

4.  $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - 8$  을 인수분해하면?

①  $(x^2 - 5x + 8)(x^2 + 5x - 2)$

②  $(x^2 + 5x - 8)(x^2 - 5x + 2)$

③  $(x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 2)$

④  $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x + 2)$

⑤  $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x - 1)$

5.  $(x - 1)(x - 3)(x - 5)(x - 7) + k$  가 완전제곱식이 되도록 상수  $k$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

6.  $(x^2 + 5x + 6)(x^2 - 3x + 2) - 252$  을 바르게 인수분해 한 것은?

①  $(x^2 + x + 12)(x - 4)(x + 5)$

②  $(x^2 - x + 12)(x + 4)(x - 5)$

③  $(x^2 - x - 12)(x + 4)(x - 5)$

④  $(x^2 + 2x - 12)(x + 4)(x - 5)$

⑤  $(x^2 + 2x - 12)(x - 4)(x + 5)$

7. 곱셈 공식을 이용하여  $(x + 2)(x + 3)(x - 4)(x - 6)$  을 전개하면?

①  $x^4 - 5x^3 - 20x^2 + 60x + 144$

②  $x^4 + 5x^3 - 20x^2 - 60x + 144$

③  $x^4 + 5x^3 + 20x^2 - 60x - 144$

④  $x^4 - 5x^3 + 20x^2 - 60x + 144$

⑤  $x^4 + 5x^3 - 20x^2 + 60x - 144$

8. 다음 식이 완전제곱식일 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

$$(x + 2)(x + 4)(x + 5)(x + 7) + a$$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

9. 다음 식이 완전제곱식일 때, 상수  $a$ 의 값으로 알맞은 것을 구하여라.

$$(x + 1)(x + 3)(x + 5)(x + 7) + a$$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

10.  $x^2 - 9y^2 + 4x + 12y$  를 인수분해하면  $(Ax + By)(Cx + Dy + 4)$  가  
된다고 한다.  $A + B + C + D$  의 값을 구하여라

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $a^3 - 3a^2 - a + 3$  이  $a$  의 계수가 1인 세 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 세 일차식의 합을 구하면?

- ①  $3(1 - a)$       ②  $3(a - 2)$       ③  $3a - 3$   
④  $3a - 1$       ⑤  $a^3 - 3$

12.  $x + a = 2$ ,  $x - a = 7$  օլ դի,  $x^3 - a^3 + ax^2 - a^2x \equiv ?$

- ① 14      ② 20      ③ 24      ④ 28      ⑤ 32

13. 다음 중  $x^3 + y - x - x^2y$  의 인수가 아닌 것은?

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

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

15. 다음 식  $ax - ay - bx + by$ 를 인수분해하면?

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

16.  $x^2 - 4xy + 4y^2 - z^2$  을 인수분해하는데 사용된 인수분해 공식을 모두 고르면? (단,  $a > 0, b > 0$ )

- 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.  $x^2 - 4x - 9y^2 + 4$  을 인수분해하는데 사용된 인수분해 공식을 모두  
골라라. (단,  $a > 0, b > 0$ )

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

Ⓑ  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

Ⓒ  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

Ⓓ  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

Ⓔ  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $a^2 - 6ab + 9b^2 - 36c^2$  의 인수가 될 수 있는 것은?

- ①  $a - 3b - 6c$
- ②  $a + 3b - 6c$
- ③  $a - 6b - 3c$
- ④  $a + 6b - 3c$
- ⑤  $a + 6b + 3c$

19. 다음 중  $4x^2 - 9y^2 - 30y - 25$  의 인수가 될 수 없는 것을 모두 골라라.

- Ⓛ  $(2x + 3y + 5)$
- Ⓜ  $(2x - 3y + 5)$
- Ⓝ  $(2x - 3y - 5)$
- Ⓞ  $(2x + 3y + 5)(2x - 3y - 5)$
- Ⓟ  $(2x + 3y - 5)(2x - 3y + 5)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 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  $(4 + 2x + y)(4 - 2x - y)$

21.  $x^2 - y^2 + 10yz - 25z^2$  을 인수분해하였더니  $(ax + y + bz)(x - y + cz)$  가 되었다. 이 때  $a - b + c$  의 값은?

① 7      ② 11      ③ 16      ④ 32      ⑤ 64

22.  $x^2 + 4y^2 + 4xy - 9$  를 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $x^4 + 4x^2 + 4$ 를 인수분해하면  $(ax^2 + b)^2$ 이 된다고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

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

24.  $x^4 - 10x^2 + 9$  의 인수가 아닌 것은?

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

④  $x + 9$       ⑤  $x^4 - 10x^2 + 9$

25.  $x^4 - 5x^2 + 4$  의 인수가 아닌 것은?

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

26.  $x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3$  을 인수분해하면?

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

27.  $x^2 - y^2 + 6x - 2y + 8$  을 인수분해하면  $(ax + by + c)(x + y + 4)$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.

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

28.  $x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8$  을 인수분해하면?

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

29. 다음 다항식  $a^2 - b^2 - c^2 + 2a + 2bc + 1$  을 인수분해하면?

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

30.  $x^2 + 4(a+b)x + 3a^2 + 6ab + 3b^2$  을 인수분해하면?

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

31.  $x^2 - 4xy + 3y^2 - 6x + 2y - 16$  을 인수분해 하였더니  $(x+ay+b)(x+cy+d)$  가 되었다. 이 때,  $a + b + c + d$  의 값은?

① -10      ② -9      ③ -8      ④ -3      ⑤ 2

32.  $x^2 - 2y^2 + xy - 2x - y + 1$  을 인수분해하면?

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

33. 다항식  $x^2 - 4xy + 3y^2 - 7x + 5y - 8$  을 인수분해하면?

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

34.  $a^2 + 2ab + b^2 - a - b$ 를 인수분해하면?

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

35. 반지름의 길이가 5 cm 인 원에서 반지름의 길이를  $x$  cm 만큼 늘릴 때,  
늘어난 넓이를  $x$ 에 대한 식으로 나타내면?

①  $5\pi x^2 \text{ cm}^2$       ②  $\pi x(x+5) \text{ cm}^2$   
③  $\pi x(x+10) \text{ cm}^2$       ④  $\pi x(2x+5) \text{ cm}^2$   
⑤  $\pi x(2x+10) \text{ cm}^2$

36. 다음 그림과 같이 반지름이  $r$ m인 원형의  
연못 둘레에 폭이  $a$ m인 도로를 만들려고  
한다. 이 도로의 넓이를  $S$ 라 할 때,  $S$ 를  $a$   
와  $r$ 을 사용한 식으로 나타낸 것은?



- ①  $S = (r - a)\pi$       ②  $S = (a^2 + r)\pi$   
③  $S = a(r + 3a)\pi$       ④  $S = a(a + 2r)\pi$   
⑤  $S = (a + r)(a - r)\pi$

37. 다음 그림의 직사각형 ABCD 는 세로의 길이가  $x$ , 가로의 길이가  $y$ 이고, □ABFE 와 □GFCH 가 모두 정사각형이다. 이 때, □EGHD 의 넓이는? (단,  $x < y < 2x$ )



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

38.  $a^3 - a^2b + ab^2 + ac^2 - b^3 - bc^2 = 0$  은 어떤 삼각형인지 구하면? (단,  $a, b, c$  는 세 변의 길이이다.)

- ① 정삼각형
- ② 이등변삼각형
- ③  $\angle A$  가 직각인 직각삼각형
- ④  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형
- ⑤  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형

39. 밑면의 가로와 세로가 각각  $x + y$ ,  $2x + 1$ 인 정육면체의 부피가  $2x^3 + 2x^2y + 7x^2 + 7xy + 3x + 3y$ 이다. 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

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

41.  $49x^2 - 9 + 14xy + y^2$  을 인수분해하였더니  $(ax + y + b)(ax + cy + 3)$  가 되었다. 이때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a - b + c$  의 값을 구하면?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

42.  $16x^4 - 81y^4 = (Ax^2 + By^2)(Cx + Dy)(Ex + Fy)$  라고 할 때,  $A + B + C + D + E + F$  의 값을 구하여라. (단,  $A, B, C, D, E, F$  는 상수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

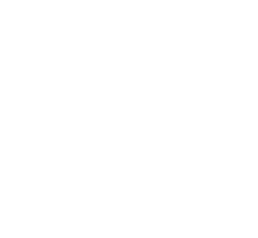
43.  $x^4 - 13x^2 + 36$  을 인수분해했을 때, 일차식으로 이루어진 인수들의 합을 구하면?

- ①  $4x + 13$       ②  $4x$       ③  $4x - 13$   
④  $2x^2 - 13$       ⑤  $2x^2 + 5$

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

- |                              |                              |                          |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <p>① <math>2x + 1</math></p> | <p>② <math>2x - 1</math></p> | <p>③ <math>6x</math></p> |
| <p>④ <math>6x + 1</math></p> | <p>⑤ <math>4x - 2</math></p> |                          |

45. 다음 그림에서  $\square$ ABEF 와  $\square$ FHGD 가 정사각형일 때, 사각형 HECG 의 넓이를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타낸 후 인수분해하면  $(a - b)(ta + sb)$  이다.  $t + s$ 의 값을 구하시오.



▶ 답:  $t + s =$  \_\_\_\_\_

46.  $a, b, c$  가 삼각형의 세 변의 길이일 때,  $b^3 + b^2c + bc^2 - a^2b + c^3 - a^2c = 0$  이다. 이때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하면? (단,  $a, b, c$  가 삼각형의 세 변의 길이이다.)

- ① 삼각형이 될 수 없다.      ② 이등변삼각형  
③  $\angle A$  가 직각인 직각삼각형      ④  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형  
⑤  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형

47.  $(x-1)(x+1)(x-2)(x+2)-40$  을  $(x+a)(x+b)(x^2+c)$  로 인수분해할 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

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

48.  $x^4 - 3x^2 + 1$  을 인수분해하면  $(x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$  가 된다. 이 때,  $a + b + c + d$  의 값을 구하여라.

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

49. 서로 다른 세 실수  $x, y, z$ 에 대하여  
 $k \frac{z^2(y-x) + x^2(z-y) + y^2(x-z)}{(x-y)(y-z)(z-x)} = 3$  일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$

50. 밑면의 높이가  $x^2 - 3y + 1$ 인 직육면체의 부피가  $x^3 + 2x^2 - 3xy + x - 6y + 2$  일 때, 이 직육면체의 높이가  $ax + b$ 이다.  $a + b$ 의 값을 구하시오.

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