

1.  $x(y - a) - y + a$  를 바르게 인수분해한 것은?

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

2.  $3x(x - 2y) - x + 2y$  를 인수분해한 것은?

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

3. 다음 식이 완전제곱식으로 인수분해될 때, 빈 칸에 들어갈 숫자로 바른 것을 고르면?

$$4x^2 + 20x + \square$$

- ① 20      ② 25      ③ 30      ④ 35      ⑤ 40

4. 다음 중  $x^3 - 9x$  의 인수가 아닌 것은?

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

5.  $(x - 2y)(x - 2y - 4z) - 12z^2$  이] 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

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

6. 다항식  $(x+y)(x+y-3z) - 4z^2$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

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

7.  $(x + 2)^2 - (2x - 3)^2$  을 간단히 하면  $-(ax + b)(x + c)$  이다. 이 때,  
 $a + b + c$ 의 값을 구하면? (단,  $a$ 는 양수)

- ① -5      ② -1      ③ -3      ④ -10      ⑤ -12

8.  $(2x - 1)^2 - (x + 2)^2$  을 인수분해하면  $(3x + a)(x + b)$  가 된다고 한다.  
○ 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

① -1      ② 3      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

9.  $(3x - 2)^2 - (2x + 3)^2 = (Ax + 1)(x + B)$  일 때,  $A + B$ 의 값을 구하라.

▶ 답:  $A + B = \underline{\hspace{1cm}}$

10.  $x(x+2)(x+4)(x+6)+16$  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  $x^2 + 6x + 1$

**11.**  $2x^2 - \frac{9}{2}y^2$  을 인수분해하면?

- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| ① $(2x + 3y)(4x - 6y)$     | ② $(4x + 6y)(2x - 3y)$            |
| ③ $2(2x + 3y)(2x - 3y)$    | ④ $\frac{1}{2}(2x + 3y)(2x - 3y)$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}(2x + 3y)^2$ |                                   |

12. 다음은  $A = 2a^2 - 4ab$ ,  $B = a^2b - 2a$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $A$ 에서  $2a$ 는 각 항의 공통인 인수이다.  
Ⓑ  $B$ 의 인수는  $a$ 와  $ab - 2$ 로 모두 2 개이다.  
Ⓒ  $A$ 와  $B$ 의 공통인 인수는  $a^2$ 이다.

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓐ, Ⓑ  
④ Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

13. 이차식을 인수분해하면  $x^2(y + 4)^2 + 2x(y + 4) - 8 = (xy + Ax + B)(xy + Cx + D)$  일 때,  $A + B + C + D$ 의 값을 구하 여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $(a - 2b - 3)(a + 2b + 3)$  을 전개한 식으로 옳은 것은?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $a^2 + 4b^2 - 12b - 9$ | ② $a^2 - 4b^2 - 12b + 9$ |
| ③ $a^2 - 4b^2 + 12b + 9$ | ④ $a^2 - 4b^2 - 12b - 9$ |
| ⑤ $a^2 + 4b^2 + 12b - 9$ |                          |

15.  $(x+y)(x+y+6) + 9$  를 치환을 이용하여 인수분해하면?

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

16.  $(x^2 + 3x + 3)(x^2 + 3x - 5) + 7$  의 일차식의 인수를 모두 찾으시오.

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| Ⓐ $x - 1$ | Ⓑ $x + 1$ | Ⓒ $x - 2$ |
| Ⓓ $x + 2$ | Ⓔ $x - 4$ | Ⓕ $x + 4$ |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $ab + 5a - 3b - 23 = 0$  을 만족하는 정수  $a, b$  의 값을 구하여라.  
(단,  $a > 0, b > 0$ )

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

18.  $(2a - 3b + 1)^2 - (2a + 3b - 1)^2 = 8a(Aa + Bb + C)$  일 때,  $A + B - C$  을 구하여라.

▶ 답:  $A + B - C = \underline{\hspace{1cm}}$

19.  $x, y$  는 자연수이다.  $x, y$  의 값과 상관없이  $(x+y-3)^2 - (x-y+3)^2$  을 나눌 수 있는 가장 큰 짹수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

**21.** 다항식  $(x+1)(x+3)(x+5)(x+7) - p$  가 완전제곱식이 되도록 하는  
상수  $p$  를 구하면?

- ① -16      ② -4      ③ 2      ④ 8      ⑤ 12

22.  $(x - 1)(x - 2)(x - 3)(x - 4) + m$  이 완전제곱식이 되도록 하는 상수  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

24. 다음은 인수분해 과정을 나타낸 것이다.  안에 들어갈 말을 차례대로 나열한 것은?

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5) \\ & = 2x(x - 5)(\square) \end{aligned}$$

$\textcircled{2}$   $(x + y)^2 + 3(x + y) + 2$  에서 를 A로 치환한다.

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

25.  $(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$  를 인수분해하면?

①  $\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$       ②  $\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$       ③  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$   
④  $\frac{(x-2)^2}{(x-1)^2}$       ⑤  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$

26.  $2 + \sqrt{3}$  의 정수 부분을  $x$ , 소수 부분을  $y$  라고 할 때,  $(1 - \sqrt{x})^2 + \frac{4}{y}$

의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

27.  $(x - 2)x^2 - 3(x - 2)x - 10(x - 2)$  를 인수분해하면?

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

28.  $(x+y+4)(x-y+4) - 16x$  를 바르개 인수분해한 것은?

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

29. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(2a - b)^2 - (2a + b)^2$$

 답: \_\_\_\_\_

30.  $(a - b + 3)^2 - (a + b + 3)^2$  을 간단히 한 것은?

- ①  $-4b(a - 3)$       ②  $-4a(b + 3)$       ③  $-8b(a + 3)$   
④  $-4a(b - 3)$       ⑤  $-4b(a + 3)$

31. 0 부터 9 까지의 숫자가 적힌 카드 10 장이 있다. 이 중 2장을 택해 카드에 적힌 숫자를  $x, y$  라고 할 때,  $\sqrt{xy + x - 3y - 3}$  가 자연수가 되는 경우의 수는 모두 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

32. 다음 중  $(x^2 + 2x)^2 - 11(x^2 + 2x) + 24$  의 인수가 아닌 것은?

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

33. 다항식  $(x^2 - 4)(x^2 - 2x - 3) - 21$  를 인수분해했을 때, 다음 중 인수인 것은?

- ①  $x^2 - x + 1$       ②  $x^2 + x - 1$       ③  $x^2 - 2x - 1$   
④  $x^2 - x + 3$       ⑤  $x^2 - x + 9$