

1.  $\frac{4}{25}ax^2 - 2ax + \frac{25}{4}a$  를 인수분해했을 때 인수가 아닌 것을 모두 고르면?

①  $\frac{2}{5}ax - \frac{5}{2}$       ②  $a$       ③  $\left(\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}\right)^2$

④  $\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}$       ⑤  $\frac{2}{5}a - \frac{5}{2}$

2.  $\frac{1}{49}a^2 - \frac{2}{35}ab + \frac{1}{25}b^2$  을 인수분해 하면?

①  $\left(\frac{1}{7}a + \frac{1}{5}\right)^2$       ②  $\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}\right)^2$       ③  $\left(\frac{1}{7}b - \frac{1}{5}a\right)^2$

④  $\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}b\right)^2$       ⑤  $\left(\frac{1}{7}a + \frac{1}{5}b\right)^2$

3.  $\frac{x^2}{9} + Ax + \frac{9}{4}$  가 완전제곱식으로 인수분해될 때, A의 값은?

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

4.  $4x^2 + (m - 3)x + 16$  이 완전제곱식이 되도록 하는  $m$  의 값을 모두 구하여 그 합을 구하면?

- ① -13      ② -16      ③ -8      ④ 6      ⑤ 19

5. 이차식  $x^2 - \frac{2}{3}x + p$  가 완전제곱식  $(x + q)^2$  으로 될 때,  $3p - q$  의  
값은?

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{9}$       ④  $-\frac{1}{9}$       ⑤ 1

6. 다항식  $9x^2 - 49y^2$  의 인수인 것은?

- ①  $9x - 7y$       ②  $3x + 9y$       ③  $3x + 7y$   
④  $9x + 49y$       ⑤  $3x + 49y$

7.  $x^2 - 7x - 8$  를 인수분해하면?

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

8.    다항식  $x^2 - 2x - 3$  을 인수분해하였을 때, 두 일차식 인수의 합은?

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

9.  $x^2 + \frac{1}{6}x - \frac{1}{6} = (x+a)(x+b)$  이고,  $a > 0$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④ 2      ⑤ 3

10.  $x^2 - 4x - A = (x+5)(x-B)$  로 인수분해 된다.  $A-B$  의 값을 구하면?

- ① -36      ② -54      ③ 36      ④ 54      ⑤ 64

11. 자연수  $n$ 에 대하여  $n^2 + 6n - 27$ 이 소수가 될 때, 이 소수를 구하면?

- ① 13      ② 15      ③ 18      ④ 20      ⑤ 24

12.  $x^2 + ax - 12 = (x + b)(x + 4)$ ,  $x^2 - 5x - c = (x + 3)(x + d)$  일 때,  
 $a + b + c + d$ 는? ( $a, b, c, d$ 는 상수)

① -12      ② 14      ③ 20      ④ -28      ⑤ -34

13. 다항식  $6x^2 + x - 12$  를 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합은?

- |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>5x - 1</math></p> | <p>② <math>5x + 1</math></p> | <p>③ <math>7x + 1</math></p> |
| <p>④ <math>7x - 1</math></p> | <p>⑤ <math>7x + 7</math></p> |                              |

14. 다음 식  $15x^2 + 11x - 12$  을 인수분해하면?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $(5x - 3)(3x + 4)$  | ② $(5x - 3)(3x - 4)$  |
| ③ $3(5x - 4)(x + 1)$  | ④ $(5x - 12)(3x + 1)$ |
| ⑤ $(5x + 12)(3x - 1)$ |                       |

15.  $8x^2 - 10x + 3$  을 인수분해 하면?

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

16. 다음 중  $2x^2 - x - 15$  의 인수를 모두 고르면?(정답 2개)

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

17.  $8x^2 - 10xy - 12y^2$  을 인수분해 했을 때, 인수인 것을 고르면?

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

18.  $20x^2 - ax - 9 = (4x - 3)(5x - b)$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

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

19. 인수분해를 바르게 한 것을 모두 고르면?

- ①  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ②  $12x - 4x^2 = 4x(x - 3)$
- ③  $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$
- ④  $3x^2 + 5x - 2 = (x - 2)(3x + 1)$
- ⑤  $4a^2 - 9b^2 = (2a - 3b)(2a + 3b)$

20. 다음 중 인수분해가 잘못됨 것은?

- ①  $3x^3 + x^2 - x = x(3x^2 + x - 1)$
- ②  $-x^2 + 25 = (5 + x)(5 - x)$
- ③  $x^2 + 8x + 12 = (x + 2)(x + 6)$
- ④  $36x^2 + 24xy + 4y^2 = (6x - 2y)^2$
- ⑤  $6x^2 + 5x + 1 = (2x + 1)(3x + 1)$

21. 다음 식 중 옳게 인수분해한 것은?

- ①  $x^2 + 2xy + y^2 = (-x + y)^2$
- ②  $ax - bx - a + b = (a - b)(x + 1)$
- ③  $x^2 + x - 6 = (x - 2)(x + 3)$
- ④  $6x^2 - x - 1 = (2x + 1)(3x - 1)$
- ⑤  $x^2 + 2 = (x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})$

22. 다항식  $(x+4)(x-2)-7$  은 두 일차식의 곱으로 나타낼 수 있다. 이때,  
두 일차식의 합을 구하면?

- ①  $2x + 8$       ②  $2x + 2$       ③  $2x + 1$   
④  $2x - 6$       ⑤  $2x - 8$

23.  $6x^2 + ax + 15 = (2x + b)(cx + 5)$  이고  $a, b, c$  는 양수일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 21      ② 22      ③ 23      ④ 24      ⑤ 25

24.  $x^2 - 4x - A = (x + 5)(x - B)$ 에서  $A + B$ 의 값은?

- ① 6      ② 9      ③ 20      ④ 49      ⑤ 54

25.  $x^2 + Ax + 12 = (x + a)(x + b)$  일 때, 다음 중 상수  $A$  의 값이 될 수  
없는 것은?(단,  $a, b$  는 정수)

- ① 8      ② -13      ③ -8      ④ -7      ⑤ 1