

1.  $4a^2(x - 5) - 2a(5 - x)$  를 인수분해하면?

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

2.  $4a^2 - 12ab + 9b^2$  을 인수분해 하면?

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

3. 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> |                          |

4.  $(3x + 2)(2x - 5)$  를 전개한 식으로 옳은 것은?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $6x^2 - 11x + 10$ | ② $6x^2 - 11x - 7$  |
| ③ $6x^2 + 11x - 10$ | ④ $6x^2 - 16x - 10$ |
| ⑤ $6x^2 - 11x - 10$ |                     |

5. 다음 보기 중  $a^2(x - y) + 2ab(y - x)$  의 인수를 모두 고른 것은?

[보기]

- |               |                     |
|---------------|---------------------|
| Ⓐ $a(y + x)$  | Ⓑ $a(x - y)(a - b)$ |
| Ⓒ $a(a - 2b)$ | Ⓓ $x(a - 2b)$       |
| Ⓔ $x - y$     | Ⓕ $(x - y)(a - 2b)$ |

- ① Ⓐ,Ⓒ,Ⓔ      ② Ⓑ,Ⓓ,Ⓕ      ③ Ⓒ,Ⓔ,Ⓕ,Ⓗ
- ④ Ⓓ,Ⓓ,Ⓗ      ⑤ Ⓔ,Ⓔ,Ⓕ,Ⓗ

6. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

- |   |                     |
|---|---------------------|
| ① $x^2 - 6x + 9$                          | ② $4x^2 + 16x + 16$ |
| ③ $x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{1}{25}$     | ④ $x^2 + 2xy + y^2$ |
| ⑤ $x^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{36}y^2$ |                     |

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

- |                                   |                                  |            |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------|
| <p>① 24</p>                       | <p>② -24</p>                     | <p>③ 0</p> |
| <p>④ <math>-24\sqrt{2}</math></p> | <p>⑤ <math>24\sqrt{2}</math></p> |            |

8. 다음 식  $a^2 - 64$ 를 인수분해하면?

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| ① $(a + 8)(a - 8)$   | ② $(a + 32)(a - 2)$ |
| ③ $(a + 32)(a - 32)$ | ④ $(a + 8)(a + 8)$  |
| ⑤ $(a + 16)(a - 4)$  |                     |

9. 다항식  $9x^2 - 49y^2$  의 인수인 것은?

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

10. 다음 중  $(x - 3)$  을 인수로 갖지 않는 식은?

- ①  $2x^2 - 7x + 3$       ②  $2x^2 - 5x - 3$       ③  $5x^2 - 16x + 3$   
④  $2x^2 - 5x + 2$       ⑤  $-2x^2 + 9x - 9$

11. 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  $4a^2 - 9b^2 = (2a - 3b)(2a + 3b)$

12. 두 다항식  $x^2 - 4x + 3$  과  $2x^2 - 3x - 9$  의 공통인 인수를 구하면?

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

13. 다음 이차식의 한 인수가  $2x - 2$  일 때, 다른 한 인수는?

$$6x^2 - 8x + m$$

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

14. 다음 식을 바르게 인수분해 한 것은?

$$x^2(y - 1) + (1 - y)$$

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

⑤  $x^2(y - 1)$

15.  $(2x+1)(2x-1) - 2(2x-1)^2$  를 전개하면  $Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $2A + B + C$  의 값은?

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

16.  $(2x - 5)(x - 3) - (3x + 2)(x - 3)$  를 인수분해하면?

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

17. 이차식  $9x^2 + 10x - k$  가 완전제곱식이 될 때, 상수  $k$  의 값은?

- ①  $\frac{25}{9}$       ②  $\frac{5}{3}$       ③  $\frac{10}{3}$       ④  $-\frac{25}{9}$       ⑤  $-\frac{5}{3}$

18.  $x$ 에 대한 이차식  $(3x+3+a)(3x+2a-5)$  가 완전제곱식이 되는 상수  $a$ 의 값은?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

19. 다음 식에서  $A + B + C$  의 값은?  
 $(x + A)(Bx + 3) = 2x^2 + Cx - 12$

① -14      ② 0      ③ 7      ④ 14      ⑤ -7

20. 두 다항식  $x^2 + ax - 3$ ,  $3x^2 + 2x + b$  의 공통인 인수가  $x + 3$  일 때,  
 $7a + b$  의 값은?

① -7      ② -5      ③ -3      ④ -1      ⑤ 0

**21.**  $4x^2 - 5xy - 6y^2$  을  $(ax + by)(cx + dy)$  꼴로 인수분해하였을 때,  $ac - bd$ 의 값은?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 26      ⑤ 28

22. 이차식  $ax^2 - 7x + b$  가  $(2x - 1)$  와  $(3x - 2)$  를 인수로 가질 때,  $ab$  의  
값을 구하면?

- ① 4      ② 7      ③ 12      ④ 15      ⑤ 18

23. 다항식  $x^2 + Ax + 8 = (x + 1)(x + B)$  로 인수분해 될 때,  $2A - B$  의 값은?

- ① 1      ② 6      ③ 7      ④ 9      ⑤ 10

24.  $x^2 + ax - 20$  의 인수 중 하나가  $x + 4$  일 때,  $a$ 의 값은?

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

25.  $75x^2 - 12y^2 = a(bx + cy)(bx - cy)$  일 때, 자연수  $a, b, c$  의 합  $a+b+c$ 의 값을 구하면?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 26      ⑤ 28