

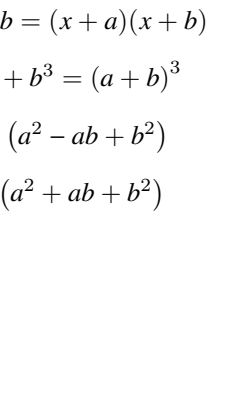
1. 다음 중  $64a^2 - 16a + 1$  의 인수인 것은?

- |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>4a - 1</math></p> | <p>② <math>8 - a</math></p>  | <p>③ <math>1 - 8a</math></p> |
| <p>④ <math>8a - 1</math></p> | <p>⑤ <math>4a + 1</math></p> |                              |

2. 다음 중  $(a \pm b)^2$  의 형태로 인수분해되는 것은?

- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| ① $x^2 + x + \frac{1}{4}$ | ② $x^2 + 8xy - 16y^2$ |
| ③ $4x^2 + 6x + 9$         | ④ $x^2 + 16$          |
| ⑤ $2x^2 - 10xy + 2y^2$    |                       |

3. 다음 그림을 통해 유추할 수 있는 인수분해 공식은 ?



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

4.  $a^2 - 4b^2$  을 인수분해하면?

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

5.  $x^2 - 7x - 8$  를 인수분해하면?

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

6. 다음 중 인수 분해가 올바른 것을 모두 고르면?

- ①  $x^2 - 3x - 4 = (x - 1)(x + 4)$
- ②  $x^2 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3)$
- ③  $x^2 - 8xy - 20y^2 = (x - 2)(x + 10y)$
- ④  $x^2 + 13xy + 22y^2 = (x + 2y)(x + 11y)$
- ⑤  $x^2 + 5xy - 6y^2 = (x + y)(x - 6y)$

7. 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 $(5x + 12)(3x - 1)$ |                       |

8. 이차방정식  $0.3x^2 - x = 0.1$  을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \pm \frac{2}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{3}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{5 \pm 3\sqrt{7}}{3} & \textcircled{5} \quad x = \frac{7 \pm 2\sqrt{7}}{3} & \end{array}$$

9. 다음 중  $27ax^2 - 12ay^2$  을 바르게 인수분해 한 것은?

- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| ① $(3ax - 3y)^2$      | ② $3^2(3ax - 4ay)^2$     |
| ③ $3a(3^2ax - 4ay)^2$ | ④ $3a(3x + 2y)(3x - 2y)$ |
| ⑤ $3(9ax^2 - 4ay^2)$  |                          |

10.  $x = 3 + 2\sqrt{2}$ ,  $y = 3 - 2\sqrt{2}$  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> |            |

11. 다항식  $-81 + x^2$  을 인수분해하면?

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

12. 다음 식을 인수분해하면?

$$4a^2 - 9b^2$$

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

13.  $x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6}$  을 인수분해하면?

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

14.  $2x^2 - 6xy - 8y^2$  를 인수분해하면?

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

15.  $6x^2 + 7x - 3 = (2x + a)(3x + b)$  일 때, 정수  $a, b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값을 구하면?

① 4      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

16. 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  $-2x^2 + 9x - 9$

17. 다음 중  $(x + 2)$  를 인수로 갖지 않는 것은?

- ①  $3x^2 + 5x - 2$       ②  $6x^2 + 9x - 6$       ③  $6x^2 + x - 12$   
④  $2x^2 - x - 10$       ⑤  $2x^2 + 3x - 2$

18. 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> |                             |

19.  $8x^2 - 10xy - 12y^2$  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> |                              |

20. 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

21.  $(2x - ay)(bx + cy)$  에서  $xy$  의 계수가 9 일 때,  $a, b, c$  의 값이 될 수 없는 것은?

- ①  $a = -1, b = 3, c = 3$       ②  $a = 3, b = 1, c = 6$   
③  $a = 2, b = 3, c = 6$       ④  $a = 1, b = 1, c = 5$   
⑤  $a = -1, b = 1, c = 4$

22.  $(2x + A)(Bx - 7) = 4x^2 + Cx - 35$  일 때,  $A + B + C$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

23. 이차식  $8x^2 + (4k - 6)x - 15$  를 인수분해하면  $(2x + 3)(4x - 5)$  이라고 한다. 이때,  $k$  의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

**24.** 이차식  $ax^2 + 30x + b$  를 완전제곱식으로 고치면  $(cx + 3)^2$  일 때,  $\frac{b}{a+c}$ 의 값을 구하면?

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

25.  $(2x - 1)^2 + (3x - 2)(3x + 2) = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

26.  $8x^2 - 10x + 3$  을 인수분해 하면?

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

27.  $(2x - 3y)(3x + ay)$ 의 전개식에서  $xy$ 의 계수가  $-7$  일 때,  $y^2$ 의 계수는?

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

28.  $2x^2 - x + A = (2x - 3)(x + B)$  꼴로 인수분해 될 때,  $A + B$  의 값은?

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

29.  $3x^2 + 7x - 6 = (x + 3)(3x + \square)$ 에서  $\square$ 안에 알맞은 것은?

- ① -2      ② 2      ③ 3      ④ 6      ⑤ -6

30.  $20x^2 - ax - 9 = (4x - 3)(5x - b)$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

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

31.  $20x^2 + 22x + A = (4x + B)(Cx + 3)$  일 때,  $ABC$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 40      ② 60      ③ 70      ④ 90      ⑤ 100

32.  $(3x - \frac{1}{4}y)(5x + \frac{3}{4}y)$ 에서  $xy$ 의 계수는?

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

33. 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> |                              |

34.  $8x^2 - 10xy - 12y^2$  을 인수분해했을 때, 인수인 것을 고르면?

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

35.  $(3x + 2)(2x - 5)$  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 $6x^2 - 11x - 10$ |                     |

36. 다음은 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) 을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은?

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= 0 \\ x^2 + \frac{b}{a}x &= -\frac{c}{a} \\ x^2 + \frac{b}{a}x + \textcircled{1} &= -\frac{c}{a} + \textcircled{1} \\ (x + \textcircled{2})^2 &= \textcircled{3} \\ x &= \textcircled{4} \pm \textcircled{5} \end{aligned}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{b^2}{4a^2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{b}{2a}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{b^2 - 4ac}{2a}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{b}{2a}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

37. 이차방정식  $\frac{(x+1)(x-1)}{2} = \frac{(x+2)(x+1)}{3}$  의 두 근 중 큰 근을  $\alpha$   
라고 할 때,  $\frac{\alpha}{7}$ 의 값은?

- ① 5      ② 1      ③  $-\frac{1}{7}$       ④ -5      ⑤ -1

38. Ⓛ 차방정식  $(x-2)(x-1) - \frac{1}{3}(x^2+1) = 3(x-3)$ 의 근은?

Ⓐ  $x = \frac{9 \pm \sqrt{17}}{3}$  Ⓑ  $x = \frac{9 \pm \sqrt{17}}{2}$  Ⓒ  $x = \frac{-9 \pm \sqrt{17}}{3}$   
Ⓓ  $x = \frac{-9 \pm \sqrt{17}}{2}$  Ⓗ  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{2}$

39. 두 방정식  $0.1x^2 - 0.4x - 0.5 = 0$ ,  $\frac{1}{15}x^2 + \frac{1}{6}x + \frac{1}{10} = 0$ 의 공통근은?

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

40. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

①  $4x^2 + 12x + 9 = (2x + 3)^2$

②  $\frac{1}{4}x^2 + x + 1 = \left(\frac{1}{2}x + 1\right)^2$

③  $x^2 - x + \frac{1}{4} = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2$

④  $3x^2 + 6x + 3 = 3(x + 1)^2$

⑤  $x^2 + 10x + 25 = (x + 5)^2$