

1. 다음  안에 알맞게 써넣어라.

다항식의 곱을 괄호를 풀어 단항식의 합 또는 차로 나타내는 것을 라고 하고, 이 때 전개한 식을 이라고 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중  $2a^3b - 6a^2b^2 + 2b^3$  에서 각 항의 공통인 인수는?

- ①  $2ab$       ②  $2a^2b$       ③  $2b$       ④  $2a$       ⑤  $2a^2b^2$

3. 다음 중 완전제곱식으로 인수분해할 수 없는 것은?

- |                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| ① $x^2 - 16x + 64$    | ② $4x^2 - 4x + 1$          |
| ③ $x^2 + 8xy + 16y^2$ | ④ $x^2 + \frac{1}{2}x + 1$ |
| ⑤ $2x^2 - 4xy + 2y^2$ |                            |

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.  $x^2 + 7x + 10$  은 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 인수의 합은?

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

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

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

7.  $8x^2 - 10xy - 12y^2$  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> |                               |

8.  $2ax - 4ay$  를 인수분해하면?

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

9.  $a^2x + a^2y$  에서 각 항에 공통으로 들어 있는 인수를 찾으면?

- ①  $x$       ②  $y$       ③  $ax$       ④  $ay$       ⑤  $a^2$

10. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- ①  $3x^2 + 7x + 2$       ②  $x^2 + 3x + 2$       ③  $2x^2 + 7x + 6$   
④  $x^2 - 5x + 6$       ⑤  $2x^2 + 3x - 2$

11. 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 $x^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{36}y^2$ |                     |

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

13. 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 $(9 - x)(9 + x)$ |                     |

14. 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 $(a + 16)(a - 4)$  |                     |

15.  $x^2 - 5x + 6$  을 인수분해 하면?

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

16. 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> |                          |

17. 다음 중  $x^2 + 7xy + 10y^2$  의 인수를 모두 고르면?(정답 2개)

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

18. 다음 [보기]에서 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

$$x^2 - \square x + 36 = (x + \square)(x - 12)$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

19. 다항식  $x^2 + Ax - 10$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때,  $A$ 의 값이 될 수 없는 수는?

- ① -3      ② -9      ③ 3      ④ 5      ⑤ 9

20.  $8x^2 - 10x + 3$  을 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $(3x + 2)(2x - 5)$  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 $6x^2 - 11x - 10$ |                     |

22.  $(a + 3b)(2a - 1)$ 을 전개하였을 때,  $ab$ 의 계수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $3x^2 + 7x - 6 = (x + 3)(3x + \square)$ 에서  $\square$ 안에 알맞은 것은?

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

24. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

- ①  $25x^2 - 20xy + 4y^2 = (5x - 2y)^2$
- ②  $ax^2 + 2ax + a = (ax + 1)^2$
- ③  $\frac{1}{9}a^2 + \frac{1}{2}ab + \frac{9}{16}b^2 = \left(\frac{1}{3}a + \frac{3}{4}b\right)^2$
- ④  $x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{4}{9} = \left(x - \frac{2}{3}\right)^2$
- ⑤  $(xy)^2 + 22xy + 11^2 = (xy + 11)^2$

25.  $a = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$ ,  $b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}$  일 때,  $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{l} \boxed{\ominus}x^2 + 36x + \boxed{\odot} = (2x + \boxed{\ominus})^2 \\ 6x^2 + x + \boxed{\ominus} = (3x + 5)(2x + \boxed{\ominus}) \end{array}$$

①  $\ominus, \odot$       ②  $\ominus, \odot, \ominus$       ③  $\ominus, \ominus$

④  $\odot, \ominus$       ⑤  $\ominus, \ominus$