

1.  $(x + 3y)^2 - 4y^2$  을 인수분해하면?

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

2.  $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$  일 때,  $a+3b$ 의 값을 구하면?

- ① 4      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

3.  $(2x - 1)^2 - (x + 2)^2$  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

4.  $(3x - 2)^2 - (2x + 3)^2 = (Ax + 1)(x + B)$  일 때,  $A + B$ 의 값을 구하라.

▶ 답:  $A + B = \underline{\hspace{2cm}}$

5. 인수분해와  $x + y = 3.1$ ,  $x - y = 11$  임을 이용하여  $(x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중  $x^4 - 1$  의 인수가 아닌 것은?

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

7. 다음 식에서  $A + B$  의 값을 구하면?

$$\begin{aligned}(3x - 1)^2 - 9(2x + 3)^2 \\ = (Ax + 8)(-3x - B)\end{aligned}$$

- ① 14      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

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

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

9.  $(x+y+2)^2 - (x-y-2)^2$  을 인수분해하면?

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

10.  $(2x - 1)^2 - 9$  를 인수분해 하여  $a(x + b)(x + c)$  로 나타낼 때,  $bc - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $bc - a = \underline{\hspace{1cm}}$

11.  $(a + 2b)^2 - 25c^2 = (a + \boxed{\phantom{0}} b + \boxed{\phantom{0}} c)(a + \boxed{\phantom{0}} b - \boxed{\phantom{0}} c)$  에서  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $(a+b+2)^2 - (-a+b-2)^2$  을 인수분해하면?

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

13. 다음 중  $x^8 - 1$  의 인수가 아닌 것은?

- |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x - 1</math></p>   | <p>② <math>x^2 - 1</math></p> | <p>③ <math>x^4 - 1</math></p> |
| <p>④ <math>x^6 - 1</math></p> | <p>⑤ <math>x^8 - 1</math></p> |                               |

14.  $x^4 + 4x^2 + 4$ 를 인수분해하면  $(ax^2 + b)^2$ 이 된다고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

15.  $x^4 - 10x^2 + 9$  의 인수가 아닌 것은?

①  $x - 1$       ②  $x + 3$       ③  $x^2 - 1$

④  $x + 9$       ⑤  $x^4 - 10x^2 + 9$

16.  $x^4 - 5x^2 + 4$  의 인수가 아닌 것은?

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

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

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

18.  $x^{16} - 1$  의 인수  $x^m + 1$ 에 대해  $m$  이 될 수 없는 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

19. 다음은  $x^4 - 81y^4$  을 인수분해 한 것이다. 이 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하면?

$$x^4 - 81y^4 = (x^2 + \boxed{\quad}y^2)(x + \boxed{\quad}y)(x - \boxed{\quad}y)$$

- ① 13      ② 15      ③ 18      ④ 20      ⑤ 24

20. 다항식  $4x^4 - 5x^2 + 1$ 은 네 개의 일차식의 곱으로 인수 분해된다. 네 개의 일차식의 합은?

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

21. 다항식  $x^4 - 3x^2 + 1 \circ| (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 로 인수분해 될 때,  
 $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?

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

22.  $x^4 - 3x^2 + 1$  을 인수분해하면  $(x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$  가 된다. 이 때,  $a + b + c + d$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b + c + d = \underline{\hspace{2cm}}$