

1. $a^2 - 4b^2$ 을 인수분해하면?

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

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

- ① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 0

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

4. 두 식 $x^2 - 4x + 3$ 과 $2x^2 - 3x - 9$ 의 공통인 인수는?

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

5. $x^2 - (y^2 - 6y + 9)$ 를 인수분해하면?

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

6. $2ax - 4ay$ 를 인수분해하면?

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

7. 다음 중 $a^2 - ab - bc + ac$ 의 인수는?

- ① $b + c$ ② $a - c$ ③ $a + b$ ④ $a - b$ ⑤ $b - c$

8. $1 < x < 4$ 일 때, $\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16}$ 을 간단히 하면?

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

9. 다음 그림에서 사각형의 넓이가 $x^2 - 16x - 80$ 일 때, 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

10. $(x - 2)^2 - 2(x - 2) - 8$ 을 인수분해 하면?

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

11. 다항식 $(x - y)(x - y + 5) - 6$ 을 인수분해하면?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $(x - y - 1)(x + y + 6)$ | ② $(x - y + 1)(x - y - 6)$ |
| ③ $(x + y + 2)(x - y - 3)$ | ④ $(x - y - 2)(x + y + 3)$ |
| ⑤ $(x - y - 1)(x - y + 6)$ | |

12. 다음 다항식의 인수분해 과정에서 ⑦, ⑧에 이용된 공식을 보기에서 찾아 차례로 짹지은 것은?

$$\begin{aligned} & x^2 + 2xy + y^2 - 1 \\ &= (x+y)^2 - 1 \quad \boxed{\textcircled{7}} \\ &= (x+y+1)(x+y-1) \quad \boxed{\textcircled{8}} \end{aligned}$$

보기

- (가) $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$
(나) $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$
(다) $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$
(라) $acx^2 + (ad+bc)x + bd = (ax+b)(cx+d)$

① (가), (나)

② (나), (가)

③ (가), (다)

④ (나), (가)

⑤ (가), (라)

13. $x = -1 + \sqrt{2}$ 일 때, $x^2 + 2x + 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. $a - b = 1$, $a^2 - b^2 = 4$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 다음 식이 성립하도록 양수 A , B , C 에 알맞은 수를 순서대로 바르기 나열한 것은?

(1) $a^2 + 8a + A = (a + 4)^2$

(2) $x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2$

① 16, 6, 3 ② 8, 6, 3 ③ 16, 3, 6

④ 8, 3, 6 ⑤ 6, 8, 3

16. $2x^2 + ax + b$ 을 인수분해하면 $(2x + 1)(x + 1)$ 이 된다. 이때 $a + b$ 를 구하면?

① -5 ② 5 ③ 7 ④ -4 ⑤ 4

17. $3ab^2 - 15a^2b$ 를 인수분해한 것은?

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

18. 다음 중 $x^4 - 1$ 의 인수가 아닌 것은?

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

19. $4a^2 - 12ab + 9b^2$ 을 인수분해 하면?

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

20. $1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + \cdots + 15^2 - 16^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____