

1. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$11^2 - 13^2 + 15^2 - 17^2 + 19^2 - 21^2$$

▶ 답: _____

2. 다음 중 $27ax^2 - 12ay^2$ 를 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 $3(9ax^2 - 4ay^2)$ | |

3. $(x + 2)^2 - (x - 1)(x + 2)$ 를 전개하여 간단히 나타내면?

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

4. $(x - 2y)(x - 2y - 3) - 10$ 을 인수분해하면
 $(x - 2y + m)(x - 2y + n)$ 일 때, mn 의 값은?

- ① -10 ② 3 ③ 10 ④ 2 ⑤ -2

5. $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$ 일 때, $a+3b$ 의 값을 구하면?

- ① 4 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

6. $n = 10$ 일 때, $\sqrt{n^2 + 6n + 9}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. $(a - 2b - 3)(a + 2b + 3)$ 을 전개한 식으로 옳은 것은?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $a^2 + 4b^2 - 12b - 9$ | ② $a^2 - 4b^2 - 12b + 9$ |
| ③ $a^2 - 4b^2 + 12b + 9$ | ④ $a^2 - 4b^2 - 12b - 9$ |
| ⑤ $a^2 + 4b^2 + 12b - 9$ | |

8. $(2x - 3y)(2x - 3y - 5) + 6$ 을 인수분해하면?

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

9. 다음 식이 완전제곱식일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

$$(x + 2)(x + 4)(x + 5)(x + 7) + a$$

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 다음 식 $ax - ay - bx + by$ 를 인수분해하면?

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

11. 다음 중 $4x^2 - 9y^2 - 30y - 25$ 의 인수가 될 수 없는 것을 모두 골라라.

- Ⓛ $(2x + 3y + 5)$
- Ⓜ $(2x - 3y + 5)$
- Ⓝ $(2x - 3y - 5)$
- Ⓞ $(2x + 3y + 5)(2x - 3y - 5)$
- Ⓟ $(2x + 3y - 5)(2x - 3y + 5)$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

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

13. $x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8$ 을 인수분해하면?

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

14. $x = \frac{\sqrt{2} + 1}{3}$ 일 때, $9x^2 - 6x + 1$ 의 값은 구하면?

- ① 2 ② -3 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. $x - y = 4$, $xy = -1$ 일 때, $(x + y)^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. $x + \frac{2}{x} = 3\sqrt{2}$ 일 때, $3x^2 + \frac{12}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. $a + b = 5$ 이고, $ax + bx - 2ay - 2by = 20$ 일 때, $x^2 - 4xy + 4y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. $(x+y+4)(x-y+4) - 16x$ 를 바르개 인수분해한 것은?

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

19. $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$ 일 때,
 $ab+cd$ 의 값을 구하면? (단, a, c 는 양수)

① -1 ② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

20. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

21. $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$ 을 인수분해하였더니 $(ay - 3x + z)(y + bx + cz)$ 가 되었다. 이때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ -1 ⑤ -2

22. 두 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수를 각각 a , b 라 할 때, $ab - 3a - 4b + 12 > 0$ 일 확률을 구하여라.

▶ 답:

23. 다항식 $(x^2 - 4)(x^2 - 2x - 3) - 21$ 를 인수분해했을 때, 다음 중 인수인 것은?

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

24. 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

25. $ab + bc + ca = a^2 + b^2 + c$ 일 때, $\frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c}$ 의 값을 구하여라. (단, $abc \neq 0$)

▶ 답: _____

26. 인수분해 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

$$2^2 - 4^2 + 6^2 - 8^2 + 10^2 - 12^2 + 14^2 - 16^2$$

- ① -128 ② -132 ③ -144 ④ -156 ⑤ -162

27. $x^2 + x + 1 = 0$ 일 때, $2x^4 + 3x^2 + x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

28. 무리수 p 에 대하여 $p^7 = 1$ 일 때, $(1-p) + (1-p^2) + (1-p^3) + \cdots + (1-p^6)$ 의 값을 구하여라. (단, $p \neq \pm 1$)

▶ 답: _____

29. 부피가 $x^3 + x^2y - x - y$ 인 직육면체의 밑면의 가로와 세로의 길이가 각각 $x - 1, x + 1$ 일 때, 이 직육면체의 높이를 구하면?

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

30. 밑면의 가로와 세로가 각각 $3x - 1$, $x - 2y$ 인 직육면체의 부피가 $3x^3 - 7x^2y + 2x + 14xy - 4y$ 이다. 이때, 이 직육면체의 높이를 구하면?

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