

1. $x^2 - 5x + 6$ 을 인수분해 하면?

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

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

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

3. 다음 중 $2a^3b - 6a^2b^2$ 의 인수가 아닌 것은?

① 2 ② $2a^2b$ ③ b^2

④ $a - 3b$ ⑤ $2(a - 3b)$

4. 다음은 인수분해 공식을 이용하여 $111^2 - 110^2$ 의 값을 구하는 과정
이다. 양수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

$$111^2 - 110^2 = (111 + a)(111 - b) = c$$

- ① 110 ② 221 ③ 321 ④ 421 ⑤ 441

5. $3ax^2 - 6ax - 9a$ 의 인수가 아닌 것은?

① $3a$ ② $x - 3$ ③ $x + 1$

④ $3x - 1$ ⑤ a

6. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

- ① $ma + mb - m = m(a + b)$
- ② $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- ③ $-4a^2 + 9b^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$
- ④ $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ⑤ $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

7. 두 다항식 $4x^2 - 9$, $2x^2 - 5x + 3$ 의 인수 중에서 공통인 인수를 제외한 나머지 두 인수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

8. $2x^2 + Ax - 3$ 의 한 인수가 $x - 3$ 일 때, A 의 값을 구하여라.

▶ 답: $A = \underline{\hspace{1cm}}$

9. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 차를 구하여라.(단, 큰 길이에서 작은 길이를 뺀다.)



▶ 답: _____

10. 가로가 $2a - 7$, 높이가 $8a^2 - 30a + 7$ 인 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

11. $(x+y)(x+y+2) - 3$ 을 인수분해 하면?

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

12. 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 $(x - y - 1)(x - y + 6)$ | |

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

- ① -10 ② 3 ③ 10 ④ 2 ⑤ -2

14. 평행사변형의 넓이가 $x^2 + 4x - y^2 - 4y$ 이고, 밑변의 길이가 $x - y$ 일 때, 이 평행사변형의 높이를 구하면?

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

15. $ab - b - a + 1$ 을 바르게 인수분해한 것은?

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

16. $x^2 - 9 + xy - 3y$ 를 인수분해하면?

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

17. 다음 중 $x^2 - y^2 - 2x + 2y$ 의 인수인 것은?

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

18. $x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3$ 을 인수분해하면?

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

19. $x^2 - y^2 - x + 5y - 6 = A(x + y - 3)$ 일 때, A 를 구하면?

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

20. $a - b = 12$ 일 때, $a^2 - 8a + b^2 + 8b - 2ab + 16$ 의 값을 구하면?

- ① 36 ② 64 ③ 49 ④ 16 ⑤ 25

21. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(2a - b)^2 - (2a + b)^2$$

▶ 답: _____

22. 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