

1. 다음 식을 인수분해하면?

$$4a^2 - 9b^2$$

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

2. $x^2 - 4x + 3$ $\nmid x^2y - 3xy$ 의 공통인 인수는?

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

3. 다음 다항식이 $x+3y$ 를 인수로 가질 때, 이 다항식의 다른 한 인수는?

$$2x^2 + 10xy + my^2$$

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

4. 정사각형 모양의 땅의 넓이가 $16a^2 - 24a + 9$ 일 때, 한 변의 길이는?

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

5. 다음 중 $a^2x - x$ 의 인수인 것은?

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

6. $a^2b + 2ab - 2a - 4$, $2a^2 + 4a - 2ab - 4b$ 를 인수분해했을 때 공통인
인수는?

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

7. $5x^2 + (2a - 5)x - 14$ 를 인수분해하면 $(x - 2)(5x + b)$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값을 구하여라.

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

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

9. $(x - 3)^2 + 6(x - 3) + 8$ 의 x 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

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

10. $xy - x + y - 1 = (x - a)(y + b)$ 가 성립할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.(단, $b < 0$)

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

11. $(x + 3y)^2 - 4y^2$ 을 인수분해하면?

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

12. $4x^2 - 24xy + 36y^2 - 16$ 을 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

13. $a = 1.75$, $b = 0.25$ 일 때, $a^2 - 6ab + 9b^2$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

14. 다음 중 $x^2y^2 - x^2y - xy^2 + xy$ 의 인수는?

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

15. $2^2 - 6^2 + 10^2 - 14^2 + 18^2 - 22^2 + 26^2 - 30^2$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____

16. $9a^2 - 16b^2 = -12$ 이고 $3a - 4b = 4$ 일 때, $3a + 4b$ 의 값을 구하면?

- ① 2 ② 3 ③ -2 ④ -3 ⑤ -5

17. 반지름의 길이가 5 cm 인 원에서 반지름의 길이를 x cm 만큼 늘릴 때,
늘어난 넓이를 x 에 대한 식으로 나타내면?

- ① $5\pi x^2 \text{ cm}^2$
- ② $\pi x(x + 5) \text{ cm}^2$
- ③ $\pi x(x + 10) \text{ cm}^2$
- ④ $\pi x(2x + 5) \text{ cm}^2$
- ⑤ $\pi x(2x + 10) \text{ cm}^2$

18. $x^2 - 10x + A = (x + B)^2$ 에서 A, B 에 맞는 수를 써라.

▶ 답: $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{1cm}}$

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. $x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3$ 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 $(x+1)(x-5y-3)$ | |