

1. $3ax^2 - 6ax - 9a$ 의 인수가 아닌 것은?

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

2. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

- | | |
|---|---------------------|
| ① $x^2 - 6x + 9$ | ② $4x^2 + 16x + 16$ |
| ③ $x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{1}{25}$ | ④ $x^2 + 2xy + y^2$ |
| ⑤ $x^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{36}y^2$ | |

3. $9x^2 + Axy + 16y^2 = (Bx + Cy)^2$ 일 때, 이를 만족하는 세 자연수 A, B, C 의 합을 구하면?

- ① 28 ② 29 ③ 30 ④ 31 ⑤ 32

4. $1 < x < 4$ 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> | |

5. $x = 3 + 2\sqrt{2}$, $y = 3 - 2\sqrt{2}$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하면?

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------|
| <p>① 24</p> | <p>② -24</p> | <p>③ 0</p> |
| <p>④ $-24\sqrt{2}$</p> | <p>⑤ $24\sqrt{2}$</p> | |

6. $x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6}$ 을 인수분해하면?

- | | |
|---|--|
| ① $\left(x + \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$ | ② $\left(x + \frac{1}{6}\right) (x + 1)$ |
| ③ $\left(x - \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$ | ④ $(x - 1) \left(x - \frac{1}{6}\right)$ |
| ⑤ $\left(x - \frac{1}{2}\right) \left(x + \frac{1}{3}\right)$ | |

7. 다음 중 $(x - 3)$ 을 인수로 갖지 않는 식은?

- ① $2x^2 - 7x + 3$ ② $2x^2 - 5x - 3$ ③ $5x^2 - 16x + 3$
④ $2x^2 - 5x + 2$ ⑤ $-2x^2 + 9x - 9$

8. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $(b - 2a)^2 = (2a - b)^2$

Ⓑ $a^2 - b^2 = (a + b)(-a + b)$

Ⓒ $(a + b)^2 - 4ab = (a - b)^2$

Ⓓ $4ab - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

9. $x^2 + 4x - 21$, $3x^2 - 5x - 12$ 의 공통인 인수는?

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| <p>① $x + 4$</p> | <p>② $x + 7$</p> | <p>③ $3x + 4$</p> |
| <p>④ $3x - 9$</p> | <p>⑤ $x - 3$</p> | |

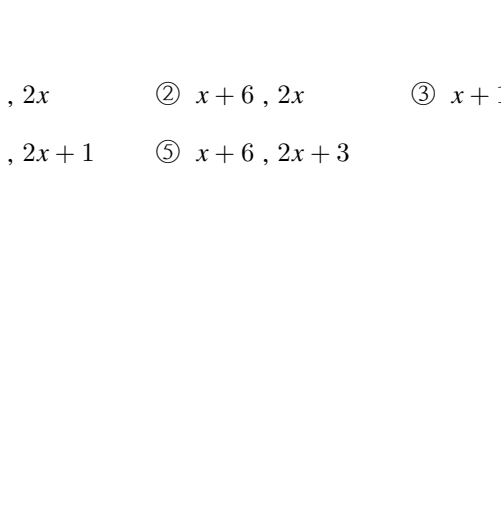
10. $2x^2 + ax + b$ 을 인수분해하면 $(2x+1)(x+1)$ 이 된다. 이 때, $a+b$ 을 구하면?

① -5 ② 5 ③ 7 ④ -4 ⑤ 4

11. 두 다항식 $x^2 - 5x + a$, $2x^2 - bx - 12$ 의 공통인 인수가 $x - 3$ 이라 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

12. 다음 그림의 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 가로, 세로의 길이가 될 수 있는 것은?



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

13. 정사각형 모양의 땅의 넓이가 $4x^2 + 12x + 9$ 일 때, 한 변의 길이는?

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

14. $a(2a - b) - (b - 2a)$ 를 인수분해하면?

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

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

- | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| <p>① $2x^2 + 4x + 6$</p> | <p>② $2x^2 - 4x$</p> | <p>③ $x^2 - 7x + 2$</p> |
| <p>④ $3x + 6$</p> | <p>⑤ $3x - 6$</p> | |

16. $(x+y)(x+y+2) - 3$ 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 $(x+y-1)(x+y-2)$ | |

17. $x^2 - (y^2 - 6y + 9)$ 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 $(x + y - 3)(x - y + 3)$ | |

18. $x(x+2)(x+4)(x+6)+16$ 을 인수분해하는 과정이다. ()안에 들어갈
식이 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & x(x+2)(x+4)(x+6)+16 \\ &= x(\textcircled{1}) \times (x+2)(\textcircled{2}) + 16 \\ &= (x^2 + 6x)(\textcircled{3}) + 16 \\ & (\textcircled{4}) = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 8A + 16 = (A+4)^2 = (\textcircled{5})^2 \end{aligned}$$

- ① $x+5$ ② $x+3$ ③ $x^2 + 4x + 8$

- ④ $x^2 + 6x$ ⑤ $x^2 + 6x + 1$

19. 다음 중 $a^2 - ab - bc + ac$ 의 인수는?

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

20. 다음 인수분해 과정에서 이용된 공식을 모두 고르면? (단, $a > 0, b > 0$)

$$\boxed{x^2 - 4y^2 + 4y - 1 = x^2 - (4y^2 - 4y + 1) = x^2 - (2y - 1)^2 = (x + 2y - 1)(x - 2y + 1)}$$

- ① $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- ② $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- ③ $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- ④ $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- ⑤ $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

21. 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> | |

22. $n = 93$ 일 때, $\sqrt{n^2 + 14n + 49}$ 의 값은?

- ① 100 ② 107 ③ 142 ④ 158 ⑤ 170

23. $x = -3 + \sqrt{5}$ 일 때, $x^2 + 6x + 9$ 의 값을 구하면?

- ① 5 ② 6 ③ -6 ④ -4 ⑤ -5

24. $a - b = 3$ 일 때, $a^2 - 2ab + a + b^2 - b - 5$ 의 값을 구하면?

- ① 4.5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

25. 직사각형의 넓이가 $(a+b)(a+b+1)-30$ 이고, 가로의 길이가 $(a+b-5)$ 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 구하면?

- ① $a + b + 2$ ② $a - b + 6$ ③ $a + b - 6$
④ $a + b + 6$ ⑤ $a - b + 5$