

1. 다음 중 $a^2b - ab^2$ 의 인수인 것을 모두 골라라.

- | | | |
|-----------|--------------|-----------|
| Ⓐ ab^2 | Ⓑ a^2b | Ⓒ $a - b$ |
| Ⓓ $a + b$ | Ⓔ $a(a + b)$ | |

▶ 답: _____

2. 다음 중 완전제곱식이 아닌 것은?

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| ① $4a^2 + 24ab + 9b^2$ | ② $x^2 - 14x + 49$ |
| ③ $a^2 - \frac{2}{3}a + \frac{1}{9}$ | ④ $64a^2 + 32ab + 4b^2$ |
| ⑤ $4x^2 + 4xy + y^2$ | |

3. $(2x - 3y)(x + ay)$ 를 전개하였을 때, xy 의 계수가 9 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

- | | | |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| <p>① 2</p> | <p>② $2a^2b$</p> | <p>③ b^2</p> |
| <p>④ $a - 3b$</p> | <p>⑤ $2(a - 3b)$</p> | |

5. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

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

▶ 답: _____

6. $x^2 - 14x + A = (x + B)^2$ 일 때, $\frac{A}{B}$ 의 값은?

- ① 1 ② -7 ③ $-\frac{1}{7}$ ④ 7 ⑤ -1

7. $x^2 - 10x + A = (x + 5)(x - B)$ 일 때, A , B 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{1cm}}$

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

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

9. 다음 x 에 대한 이차식에서 인수가 $(x + 1), (2x - 5)$ 일 때, $A - B$ 의 값을 구하여라.

$$Ax^2 - 3x + B$$

▶ 답: $A - B = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 x 인 정사각형 한 개와, 두 변의 길이가 각각 x , 1인 직사각형 5 개, 한 변의 길이가 1인 정사각형 6 개를 재배열하여 직사각형 한 개를 만들려 한다. 이 직사각형의 가로의 길이를 a , 세로의 길이를 b 라 할 때, $(a+b)^2$ 의 값은 얼마가 되는가?

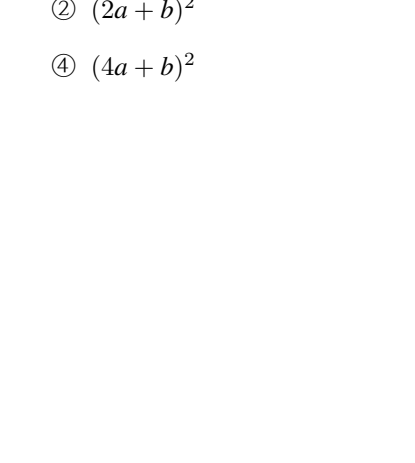
① $x^2 + 5x + 6$

② $(2a+b)^2$

③ $4x^2 + 20x + 25$

④ $(4a+b)^2$

⑤ 25



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

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

④ $3x + 6$ ⑤ $3x - 6$

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

13. $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$ 을 인수분해 하는 과정이다. ()안에 들어갈
식이 옳지 않은 것은?

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

① $x+3$ ② $x+2$ ③ $x^2 + 3x + 2$

④ $x^2 + 3$ ⑤ $x^2 + 3x + 1$

14. 다음 중 $a^2 - ab - bc + ac$ 의 인수는?

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

15. $1 < x < 4$ 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> | |

16. 다음 두 식의 공통인 인수를 구하여라.

Ⓐ $6x^2 - x - 15$

Ⓑ $(2x + 5)^2 - 3(2x + 5) + 2$

▶ 답: _____

17. 다항식 $(x+4)(x-2)-7$ 은 두 일차식의 곱으로 나타낼 수 있다. 이때,
두 일차식의 합을 구하면?

- ① $2x + 8$ ② $2x + 2$ ③ $2x + 1$
④ $2x - 6$ ⑤ $2x - 8$

18. 어떤 이차식을 지연이는 x 의 계수를 잘못 보고 $2(x+2)(x-9)$ 로 인수 분해하였고, 동현이는 상수항을 잘못 보고 $2(x-1)(x-2)$ 로 인수 분해하였다. 처음 이차식을 바르게 인수 분해한 것이 $a(x-b)(x-c)$ 일 때, abc 의 값은?

① 5 ② 12 ③ -36 ④ 36 ⑤ -18

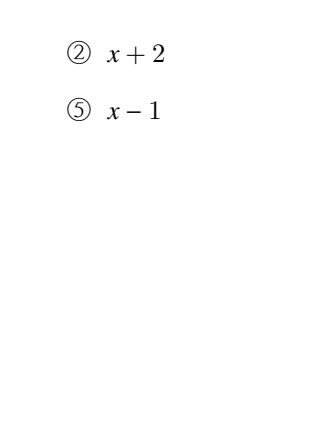
19. $x^2 + y^2 - 4 - 2xy$ 의 인수가 될 수 있는 것은?

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

20. 다음 식 $x^2 + (-2y+3)x - (3y-1)(y+2)$ 를 인수분해하여 나온 일차식을 서로 더하면?

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

21. 넓이가 $2x^2 - 3x - 2$ 인 직사각형의 가로의 길이가 $2x + 1$ 일 때, 세로의 길이를 x 에 대한 일차식으로 나타내면?



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

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

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

▶ 답: _____

24. $x + y = \sqrt{3}$, $x - y = \sqrt{2}$ 일 때, $x^2 - y^2 + 4x - 4y$ 의 값을 구하면?

- ① $\sqrt{6} + 4\sqrt{2}$ ② $\sqrt{6} - 4\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{6} + \sqrt{2}$
④ $3\sqrt{6} - 2\sqrt{2}$ ⑤ $4\sqrt{6} - 5\sqrt{2}$

25. 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 $\pi x(2x + 10) \text{ cm}^2$