

1. 다음 중 $4x^2 + 2xy$ 의 인수가 아닌 것은?

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

2. $x^2 - 5x + 6$ 을 인수분해 하면?

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

3. 다항식 $6x^2 + x - 12$ 를 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합은?

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

4. 다음과 같은 대수막대를 모두 이용하여 하나의 큰 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 둘레의 길이를 구하면?

① $2x + 1$ ② $3x + 5$

③ $5x + 10$ ④ $6x + 6$

⑤ $6x + 20$



⑤ $6x + 20$

5. $3ab^2 - 15a^2b$ 를 인수분해한 것은?

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

6. $12ax^2 - 12axy + 3ay^2$ 을 인수분해하면?

- ① $12(ax - ay)^2$ ② $6a(x - y)^2$ ③ $(6ax - ay)^2$
④ $3a(x - y)^2$ ⑤ $3a(2x - y)^2$

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

8. 다항식 $2x^2 + 5x + 2$ 와 $x^2 - 1$ 을 인수분해 했을 때 나오는 인수가
아닌 것은?

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

9. $3x^2 + (3a + 16)x - 6$ 을 인수분해 하면 $(x + b)(3x - 2)$ 가 된다. 이 때,
상수 $a + b$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

10. x 에 관한 이차식 $x^2 + ax + 4$ 의 한 인수가 $x + 1$ 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

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 $x^2 - y^2 - 2x + 2y$ 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> | |

15. 주어진 식을 인수분해했을 때, 빈 칸에 들어갈 값이 다른 것은?

- ① $3x^2 + 18x + 27 = 3(x + \square)^2$
- ② $9x^2 - 24x + 16 = (\square x - 4)^2$
- ③ $2x^2 - 72 = 2(x + 6)(x - 2 \times \square)$
- ④ $6x^2 - 17x + 12 = (2x - \square)(3x - 4)$
- ⑤ $x^2 - 20x + 91 = (x - 7)(x - \square)$

16. 다항식 $16 - 4x^2 + 4xy - y^2$ 을 인수분해하면?

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

17. $x^4 - 5x^2 + 4$ 의 인수가 아닌 것은?

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

18. $x^2 - 2xy + y^2 - 5x + 5y + 4$ 를 인수분해하면?

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

19. 인수분해 공식을 이용하여 $2 \times 20^2 - 2 \times 40 + 2$ 를 계산할 때, 이용된 공식을 다음 보기 중에서 모두 고르면?

$\textcircled{\text{A}} \ ma + mb = m(a + b)$	$\textcircled{\text{B}} \ a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$	$\textcircled{\text{C}} \ a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
$\textcircled{\text{D}} \ x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$		

- ① ⑦ ② ⑦, ⑧ ③ ⑦, ⑨
④ ⑧, ⑩ ⑤ ⑦, ⑧, ⑩

20. $x = \sqrt{3} - 6$, $y = \sqrt{3} + 2$ 일 때, $x^2 + 2xy - 3y^2$ 의 값은?

- ① -12 ② -24 ③ -32
④ $-24\sqrt{3}$ ⑤ $-32\sqrt{3}$

21. 다음 식이 성립하도록 양수 A , B , C 에 알맞은 수를 순서대로 바르기 나열한 것은?

(1) $a^2 + 8a + A = (a + 4)^2$

(2) $x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2$

① 16, 6, 3 ② 8, 6, 3 ③ 16, 3, 6

④ 8, 3, 6 ⑤ 6, 8, 3

22. $\sqrt{x} = a - 2$ 일 때, $\sqrt{x - 4a + 12} - \sqrt{x + 2a - 3}$ 을 간단히 하면? (단,
 $2 < a < 4$)

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

23. 다음 그림에서 \overline{AB} 를 지름으로 하는 큰 원과 두 원 O_1 , O_2 가 세 점 A, B, C 에서 서로 접하고 있다. 원 O_1 의 반지름이 a , 원 O_2 의 반지름이 b 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 a 와 b 를 사용하여 나타내면?

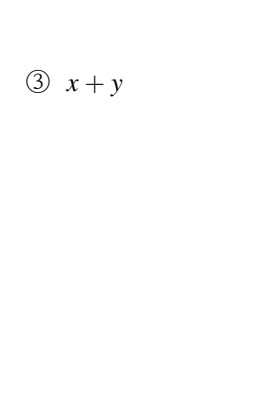


- ① $\pi(3a^2 + 3b^2 + 8ab)$ ② $8\pi ab$
③ $2\pi ab$ ④ πab
⑤ $\pi(2a^2 + 2b^2 + 8ab)$

24. $a + b = \sqrt{6}$, $ab = 1$ 일 때, $(a - b)a^2 + (b - a)b^2 = k$ 라 할 때, k^2 의 값을 구하면?

- ① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24

25. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 x , 세로의 길이가 y 인 직사각형 $ABCD$ 모양의 종이를 접어 정사각형 $ABFE$ 와 $EGHD$ 를 잘라내었다. 남은 사각형 모양의 넓이를 x 와 y 가 포함된 식으로 나타낸 후 인수분해했을 때, 인수인 것은?



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