

1. $a(y - 3) + 4(3 - y)$ 를 인수분해하면?

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

2. 다음 중 $64a^2 - 16a + 1$ 의 인수인 것은?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $4a - 1$</p> | <p>② $8 - a$</p> | <p>③ $1 - 8a$</p> |
| <p>④ $8a - 1$</p> | <p>⑤ $4a + 1$</p> | |

3. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$3^2 - 5^2 + 7^2 - 9^2 + 11^2 - 13^2$$

▶ 답: _____

4. $(x+a)(x-3) = x^2 - b^2$ 일 때, $a+b$ 의 값은? (단, $b > 0$)

- ① -9 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 6

5. $(3x - 2)(3x + 2y - 2)$ 의 전개식에서 x 의 계수는?

- ① -16 ② -12 ③ -8 ④ 4 ⑤ 10

6. $ax^2 + 24x + 9$ 이 완전제곱식이 되기 위한 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다항식 $x^2 + \boxed{\hspace{1cm}}x + 40$ 은 $(x+a)(x+b)$ 로 인수분해 된다고 한다.
 a, b 가 정수일 때, 다음 중 $\boxed{\hspace{1cm}}$ 안의 수로 적당하지 않은 것은?

① -22 ② -13 ③ 20 ④ 22 ⑤ 41

8. 다음 중 $2x^2 - x - 15$ 의 인수를 모두 고르면?(정답 2개)

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

9. 다음 중 인수분해가 바르게 된 것은?

- ① $4a^2 - 2ab = 2a(a - b)$
- ② $x^2 + 20x - 100 = (x + 10)^2$
- ③ $-x^2 + 1 = (x + 1)(-x - 1)$
- ④ $x^2 - 7x + 12 = (x - 2)(x - 6)$
- ⑤ $10x^2 + 23x - 21 = (x + 3)(10x - 7)$

10. 다음 중 $x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$ 과 $x^2 - x + \frac{1}{4}$ 의 공통인 인수가 되는 것은?

- ① $x + \frac{1}{2}$ ② $x - \frac{1}{2}$ ③ $x + 1$ ④ $x - 1$ ⑤ $x + \frac{1}{3}$

11. $[a, b] = (a + b)^2$ 일 때, $[2x, -3y] - 2 \times [-x, 2y]$ 를 간단히 하면?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $2x^2 - 4xy - 2y^2$ | ② $2x^2 - 4xy + 2y^2$ |
| ③ $2x^2 - 4xy + y^2$ | ④ $2x^2 + 4xy + y^2$ |
| ⑤ $2x^2 + 4xy + 4y^2$ | |

12. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left(3x - \frac{5}{2}y\right)^2 \\ \textcircled{3} & -\left(-\frac{5}{2}y + 3x\right)^2 \\ \textcircled{5} & \left(3x + \frac{5}{2}y\right)^2 - 30xy \\ \textcircled{2} & \left(\frac{5}{2}y - 3x\right)^2 \\ \textcircled{4} & \left\{-\left(3x - \frac{5}{2}y\right)\right\}^2 \end{array}$$

13. $(x - 2)(x^2 + 4)(x + 2)$ 을 전개하면?

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $x^2 - 16$</p> | <p>② $x^2 + 4$</p> | <p>③ $x^4 - 4$</p> |
| <p>④ $x^4 - 16$</p> | <p>⑤ $x^4 + 4$</p> | |

14. $(x + a)(x - 3) = x^2 + bx + 11$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① $-\frac{31}{3}$ ② -10 ③ $-\frac{29}{3}$ ④ $-\frac{28}{3}$ ⑤ -9

15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 식으로 나타냈을 때, ab 의 계수를 구하여라.



▶ 답: _____

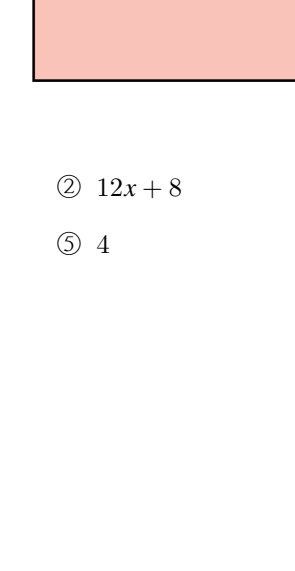
16. 곱셈 공식을 이용하여 다음 수의 값을 계산할 때, 나머지 넷과 다른 공식이 적용되는 것은?

- ① 5.8×6.2 ② 16×24 ③ 51×49
④ 98×102 ⑤ 27×30

17. $6x^2 + ax + 15 = (2x + b)(cx + 5)$ 이고 a, b, c 는 양수일 때, $a + b + c$ 의 값은?

- ① 21 ② 22 ③ 23 ④ 24 ⑤ 25

18. 다음 그림과 같이 넓이가 $9x^2 + 12x + 4$ 인 정사각형의 둘레의 길이는?



- ① $6x$
- ② $12x + 8$
- ③ $6x + 2$
- ④ $2x$
- ⑤ 4

19. 이차식을 인수분해하면 $x^2(y + 4)^2 + 2x(y + 4) - 8 = (xy + Ax + B)(xy + Cx + D)$ 일 때, $A + B + C + D$ 의 값을 구하 여라.

▶ 답: _____

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

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

21. $(a+b+2)^2 - (-a+b-2)^2$ 을 인수분해하면?

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

22. 다음 식을 인수분해하면?

$$x^2 - y^2 + 8x + 4y + 12$$

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $(x + y + 3)(x - y + 4)$ | ② $(x + y + 4)(x - y + 3)$ |
| ③ $(x + y + 2)(x + y + 6)$ | ④ $(x + y - 2)(x - y - 6)$ |
| ⑤ $(x + y + 2)(x - y + 6)$ | |

23. $\sqrt{7}$ 의 소수 부분을 a 라고 할 때, $(a + 3)^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. $x + \frac{1}{x} = 3\sqrt{5}$ 일 때, $5x^2 + \frac{5}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. $x^2 - 49 + 14y - y^2$ 이 x 의 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

- ① $2(x - y)$ ② $y + 14$ ③ $2x$
④ $2x - 2y - 7$ ⑤ $x - y + 2$