

1.  $-8a^3b + 12a^2b$  의 인수가 아닌 것은?

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

해설

$$-8a^3b + 12a^2b = -4a^2b(2a - 3)$$

2.  $a(y - 3) + 4(3 - y)$  를 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} a(y - 3) + 4(3 - y) &= a(y - 3) - 4(-3 + y) \\ &= (y - 3)(a - 4) \end{aligned}$$

3. 다음 식과 공통인 인수를 가지는 것은?

$$a(3x - 2y) + b(2y - 3x)$$

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

해설

원식 :  $(a - b)(3x - 2y)$

①  $(a - 3b)(x - 2y)$

②  $(x + y)(a + b)$

③  $(a + b)(2x - 3y)$

④  $(a - b)(x - y)$

⑤  $(2x + 3y)(a - 2b)$

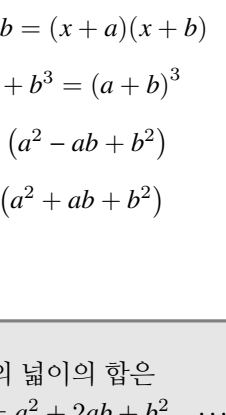
4. 다음 중 완전제곱식으로 인수분해할 수 없는 것은?

- ①  $x^2 - 16x + 64$       ②  $4x^2 - 4x + 1$   
③  $x^2 + 8xy + 16y^2$       ④  $x^2 + \frac{1}{2}x + 1$   
⑤  $2x^2 - 4xy + 2y^2$

해설

- ①  $x^2 - 16x + 64 = (x - 8)^2$   
②  $4x^2 - 4x + 1 = (2x - 1)^2$   
③  $x^2 + 8xy + 16y^2 = (x + 4y)^2$   
⑤  $2x^2 - 4xy + 2y^2 = 2(x - y)^2$

5. 다음 그림을 통해 유추할 수 있는 인수분해 공식은 ?



- Ⓐ  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$   
Ⓑ  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$   
Ⓒ  $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = (a + b)^3$   
Ⓓ  $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$   
Ⓔ  $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$

해설

주어진 4장의 종이의 넓이의 합은  
 $a^2 + ab + ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2 \dots Ⓛ$

4장의 종이를 이용하면 오른쪽 그림과 같이 한 변의 길이가  
 $a + b$ 인 정사각형을 만들 수 있고, 이 때 정사각형의 넓이는  
 $(a + b)^2 \dots Ⓛ$

ⓐ, Ⓛ에서  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

6.  $4a^2 - 12ab + 9b^2$  을 인수분해 하면?

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

해설

$$4a^2 - 12ab + 9b^2 = (2a - 3b)^2$$

7.  $12ax^2 - 12axy + 3ay^2$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} 12ax^2 - 12axy + 3ay^2 &= 3a(4x^2 - 4xy + y^2) \\ &= 3a(2x - y)^2 \end{aligned}$$

8. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

- ①  $ma + mb - m = m(a + b)$
- ②  $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- ③  $-4a^2 + 9b^2 = -(2a + 3b)(2a - 3b)$
- ④  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ⑤  $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

해설

- ①  $ma + mb - m = m(a + b - 1)$
- ③  $-4a^2 + 9b^2 = -(2a - 3b)(2a + 3b)$
- ④  $x^2 - 5x - 6 = (x - 6)(x + 1)$
- ⑤  $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (2x - 3y)(x - y)$

9. 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  $x^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{36}y^2$

해설

①  $x^2 - 6x + 9 = (x - 3)^2$   
②  $4x^2 + 16x + 16 = (2x + 4)^2$   
④  $x^2 + 2xy + y^2 = (x + y)^2$

⑤  $x^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{36}y^2 = \left(x + \frac{1}{6}y\right)^2$

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

- ① 1      ② **-7**      ③  $-\frac{1}{7}$       ④ 7      ⑤ -1

해설

$$(x + B)^2 = x^2 + 2Bx + B^2 \text{ } \circ\mid\text{고}$$

$$x^2 + 2Bx + B^2 = x^2 - 14x + A \text{ } \circ\mid\text{므로}$$

$$2B = -14 \quad \therefore B = -7$$

$$\therefore A = B^2 = (-7)^2 = 49$$

$$\therefore \frac{A}{B} = \frac{49}{-7} = -7$$

— 해설 —

- $$\therefore a = 4$$

12. 다음 식이 완전제곱식이 되도록  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 넣을 때,  
 $\boxed{\quad}$  안의 수가 가장 큰 것은?

- ①  $x^2 - 12x + \boxed{\quad}$       ②  $4x^2 - \boxed{\quad}x + 25$   
③  $9x^2 + \boxed{\quad}x + 1$       ④  $x^2 + 18x + \boxed{\quad}$

- ⑤  $x^2 - \boxed{\quad}x + 100$

해설

①  $\boxed{\quad} = \left(\frac{12}{2}\right)^2 = 36$

②  $\boxed{\quad} = 2 \times 2 \times 5 = 20$

③  $\boxed{\quad} = 2 \times 3 \times 1 = 6$

④  $\boxed{\quad} = \left(\frac{18}{2}\right)^2 = 81$

⑤  $\boxed{\quad} = 2 \times 10 = 20$

13.  $-2 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$  를 간단히 하면?

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

해설

$$(\text{주어진 식}) = \sqrt{(a+2)^2} - \sqrt{(a-2)^2}$$

$-2 < a < 2$  일 때,  $a+2 > 0$ ,  $a-2 < 0$  이므로

$$\begin{aligned}\sqrt{(a+2)^2} - \sqrt{(a-2)^2} &= a+2 - \{-(a-2)\} \\ &= a+2+(a-2)=2a\end{aligned}$$

14.  $1 < x < 4$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16}$  을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16} \\= \sqrt{(x-1)^2} - \sqrt{(x-4)^2} \\= |x-1| - |x-4| \\= x-1 + x-4 = 2x-5\end{aligned}$$

15.  $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$  를 간단히 하여  $2a$  라는 결과를 얻었다.  
○ 때,  $a$  의 범위로 가장 적합한 것은?

- ①  $a < -2$       ②  $a > 2$       ③  $0 < a < 2$   
④  $-2 < a < 0$       ⑤  $-2 < a < 2$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4} \\= \sqrt{(a+2)^2} - \sqrt{(a-2)^2} \\= |a+2| - |a-2| = 2a\end{aligned}$$

이 식이 성립하려면  $a+2 > 0$ ,  $a-2 < 0$  이어야 한다.

$$\therefore -2 < a < 2$$

16. 다항식  $-81 + x^2$  을 인수분해하면?

- ①  $(x - 9)^2$       ②  $(x + 9)^2$   
③  $(x - 9)(x + 9)$       ④  $-(x + 9)(x - 9)$   
⑤  $(9 - x)(9 + x)$

해설

$$-81 + x^2 = x^2 - 81 = x^2 - 9^2 = (x + 9)(x - 9)$$

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

- ① 24      ② -24      ③ 0  
④  $-24\sqrt{2}$       ⑤  $24\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - y^2 &= (x+y)(x-y) \\&= (3+2\sqrt{2}+3-2\sqrt{2})(3+2\sqrt{2}-3+2\sqrt{2}) \\&= 6 \times 4\sqrt{2} = 24\sqrt{2}\end{aligned}$$

18. 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  $(2a + 9b)(2a - b)$

해설

$$4a^2 - 9b^2 = (2a)^2 - (3b)^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$$

19. 다음 중 다항식  $x^2y - 8xy + 15y$  의 인수가 아닌 것은?

- |                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| ① $x - 3$                   | ② $x - 5$          |
| ③ $y$                       | ④ $(x - 3)(x - 5)$ |
| <b>⑤</b> $(x - 3y)(x - 5y)$ |                    |

해설

$$\begin{aligned}x^2y - 8xy + 15y &= y(x^2 - 8x + 15) \\&= y(x - 3)(x - 5)\end{aligned}$$

20. 다음 중 인수 분해가 올바른 것을 모두 고르면?

- ①  $x^2 - 3x - 4 = (x - 1)(x + 4)$
- ②  $x^2 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3)$
- ③  $x^2 - 8xy - 20y^2 = (x - 2)(x + 10y)$
- ④  $x^2 + 13xy + 22y^2 = (x + 2y)(x + 11y)$
- ⑤  $x^2 + 5xy - 6y^2 = (x + y)(x - 6y)$

해설

- ①  $(x + 1)(x - 4)$
- ③  $(x + 2y)(x - 10y)$
- ⑤  $(x - y)(x + 6y)$

21.  $x^2 + 7xy + 12y^2$  을 두 일차식의 곱으로 인수분해 하였을 때, 이 두 일차식의 합을 구하면?

- ①  $x + 7y$       ②  $2x + 7$       ③  $\cancel{2x + 7y}$   
④  $2x + 3y$       ⑤  $2x + y$

해설

$$x^2 + 7xy + 12y^2 = (x + 4y)(x + 3y)$$
$$\therefore x + 4y + x + 3y = 2x + 7y$$

22. 다음 식  $x^2 + x - 20$  을 인수분해하면?

- ①  $(x + 5)(x + 4)$       ②  $(x + 5)(x - 4)$   
③  $(x + 4)(x - 5)$       ④  $(x - 2)(x + 10)$   
⑤  $(x + 2)(x - 10)$

해설

$$x^2 + x - 20 = (x + 5)(x - 4)$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \end{array} \cancel{\begin{array}{r} \nearrow \\ \searrow \end{array}} \begin{array}{r} 5 \\ -4 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \underline{-4(+)} \\ 1 \end{array}$$

23.  $(x - 3)(2x + 2)$  은 어떤 식을 인수분해한 것이다. 이때 어떤 식은?

- ①  $2x^2 - 4x - 2$       ②  $\textcircled{2} 2x^2 - 4x - 6$       ③  $2x^2 - 5x - 6$   
④  $2x^2 - 4x + 3$       ⑤  $2x^2 - 4x + 1$

해설

$$\begin{aligned}(x - 3)(2x + 2) &= 2x^2 + (-6 + 2)x - 6 \\&= 2x^2 - 4x - 6\end{aligned}$$

24.  $x^2 - x - 12$  는 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 이 때, 두 인수의 합을 구하면?

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

해설

$$x^2 - x - 12 = (x - 4)(x + 3)$$

$$\therefore (x - 4) + (x + 3) = 2x - 1$$

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

- ① -22      ② -13      ③ 20      ④ 22      ⑤ 41

해설

$$\begin{aligned} 40 &= 5 \times 8 = 2 \times 20 = 1 \times 40 = 4 \times 10 \\ &= (-5) \times (-8) = (-2) \times (-20) \\ &= (-1) \times (-40) = (-4) \times (-10) \end{aligned}$$

$\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수 있는 수 :  
-41, -22, -14, -13, 13, 14, 22, 41

26. 다항식  $x^2 + Ax - 10$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때,  $A$ 의 값이 될 수 없는 수는?

① -3      ② -9      ③ 3      ④ 5      ⑤ 9

해설

두 수의 곱이  $-10$ 이 되는 경우는  
 $-1 \times 10, 1 \times (-10), 2 \times (-5), -2 \times 5$ 으로  
 $A = \pm 9, \pm 3$

27.  $x^2 - 7x - 8$  를 인수분해하면?

- ①  $(x + 1)(x + 8)$       ②  $(x - 1)(x - 8)$       ③  $(x + 1)(x - 8)$   
④  $(x - 1)(x + 8)$       ⑤  $(x - 2)(x - 4)$

해설

$$x^2 - 7x - 8 = (x + 1)(x - 8)$$

28. 다음 중  $(x+2)$  를 인수로 갖지 않는 것은?

- ①  $3x^2 + 5x - 2$       ②  $6x^2 + 9x - 6$       ③  $6x^2 + x - 12$   
④  $2x^2 - x - 10$       ⑤  $2x^2 + 3x - 2$

해설

- ①  $3x^2 + 5x - 2 = (3x - 1)(x + 2)$   
②  $6x^2 + 9x - 6 = 3(2x - 1)(x + 2)$   
③  $6x^2 + x - 12 = (2x + 3)(3x - 4)$   
④  $2x^2 - x - 10 = (2x - 5)(x + 2)$   
⑤  $2x^2 + 3x - 2 = (2x - 1)(x + 2)$

29. 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  $-2x^2 + 9x - 9$

해설

①  $2x^2 - 7x + 3 = (2x - 1)(x - 3)$

②  $2x^2 - 5x - 3 = (x - 3)(2x + 1)$

③  $5x^2 - 16x + 3 = (5x - 1)(x - 3)$

④  $2x^2 - 5x + 2 = (2x - 1)(x - 2)$

⑤  $-2x^2 + 9x - 9 = (x - 3)(-2x + 3)$

따라서  $(x - 3)$  을 인수로 갖지 않는 것은 ④ 이다.

30.  $2x^2 - 6xy - 8y^2$  를 인수분해하면?

- ①  $(2x - 4y)(x + 2y)$       ②  $(2x - 4y)^2$   
③  $2(x - 4)(x + 1)$       ④  $\textcircled{④} 2(x - 4y)(x + y)$   
⑤  $2(x - 2y)^2$

해설

$$\begin{aligned} 2x^2 - 6xy - 8y^2 &= 2(x^2 - 3xy - 4y^2) \\ &= 2(x + y)(x - 4y) \end{aligned}$$

31. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $(b - 2a)^2 = (2a - b)^2$

Ⓑ  $a^2 - b^2 = (a + b)(-a + b)$

Ⓒ  $(a + b)^2 - 4ab = (a - b)^2$

Ⓓ  $4ab - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

해설

Ⓑ  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

Ⓓ  $4ab - 2a - 2b + 1 = (2a - 1)(2b - 1)$

32. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것을 모두 고르면?

- ①  $x^2 + 14x + 49 = (x - 7)^2$
- ②  $16x^2 - 48x + 36 = (4x - 6)^2$
- ③  $9x^2 - 16 = (9x - 4)(x + 4)$
- ④  $x^2 - 2x - 15 = (x + 5)(x - 3)$
- ⑤  $5x^2 - 14x - 3 = (5x + 1)(x - 3)$

해설

- ①  $x^2 + 14x + 49 = (x + 7)^2$
- ③  $9x^2 - 16 = (3x - 4)(3x + 4)$
- ④  $x^2 - 2x - 15 = (x - 5)(x + 3)$

33. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $(b - 2a)^2 = (2a - b)^2$

Ⓑ  $a^2 - b^2 = (a + b)(-a + b)$

Ⓒ  $(a + b)^2 - 4ab = (a - b)^2$

Ⓓ  $4ab - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

Ⓑ:  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

Ⓓ:  $4ab - 2a + 2b - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

34. 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  $10x^2 + 23x - 21 = (x + 3)(10x - 7)$

해설

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

35. 다음 식 중 옳게 인수분해한 것은?

- ①  $x^2 + 2xy + y^2 = (-x + y)^2$
- ②  $ax - bx - a + b = (a - b)(x + 1)$
- ③  $x^2 + x - 6 = (x - 2)(x + 3)$
- ④  $6x^2 - x - 1 = (2x + 1)(3x - 1)$
- ⑤  $x^2 + 2 = (x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})$

해설

- ①  $(x + y)^2$
- ②  $(a - b)(x - 1)$
- ③  $(2x - 1)(3x + 1)$

36. 다음 중 그 계산이 옳지 않은 것은?

①  $97^2 = (100 - 3)^2 = 100^2 - 2 \times 100 \times 3 + 3^2 = 9409$

②  $5.1 \times 4.9 = (5 + 0.1)(5 - 0.1) = 5^2 - 0.1^2 = 24.99$

③  $301^2 = (300 + 1)^2 = 300^2 + 2 \times 300 \times 1 + 1^2 = 90601$

④  $(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3}) = (\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3})^2 = -1$

⑤  $(-\sqrt{10} - \sqrt{2})(\sqrt{10} - \sqrt{2}) = (\sqrt{10})^2 - (\sqrt{2})^2 = 8$

해설

$$\begin{aligned} ⑤ \quad & (-\sqrt{10} - \sqrt{2})(\sqrt{10} - \sqrt{2}) \\ &= (-\sqrt{2} - \sqrt{10})(-\sqrt{2} + \sqrt{10}) \\ &= (-\sqrt{2})^2 - (\sqrt{10})^2 = 2 - 10 \\ &= -8 \end{aligned}$$

37. 다음 중 옳은 것은?

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

해설

$$\text{Ⓐ } (a - b)^2 = \{-(a - b)\}^2 = (b - a)^2$$

38. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a(b+1) + (b+1) = (a+1)(b+1)$
- ②  $(x+y)^2 - 2(x+y) + 1 = (x+y-1)^2$
- ③  $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x+y+2)(x-y+2)$
- ④  $(x+2y)^2 - (3x-2y)^2 = -8x(x-2y)$
- ⑤  $(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad x-3 &= X \text{ 라고 하면} \\ (x-3)^2 + 2(x-3) - 8 &= X^2 + 2X - 8 \\ &= (X+4)(X-2) \\ &= (x-3+4)(x-3-2) \\ &= (x+1)(x-5) \end{aligned}$$

39. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a(b+1) + (b+1) = (a+1)(b+1)$
- ②  $(x+y)^2 - 2(x+y) + 1 = (x+y-1)^2$
- ③  $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x+y+2)(x-y+2)$
- ④  $(x+2y)^2 - (3x-2y)^2 = -8x(x-2y)$
- ⑤  $(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$

해설

⑤  $x-3 = X$  라고 하면  
$$\begin{aligned}(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 &= X^2 + 2X - 8 \\&= (X+4)(X-2) \\&= (x-3+4)(x-3-2) \\&= (x+1)(x-5)\end{aligned}$$

40. 다음은 좌변을 인수분해하여 우변을 얻은 것이다. 옳은 것은?

- ①  $-6ax - 2bx = -6x(a + 2b)$
- ②  $ax^2 + ay = a(x + y)$
- ③  $a(x + y) - b(x + y) = (x + y) - ab$
- ④  $\textcircled{4} -4x^2 + 16y^2 = -4(x + 2y)(x - 2y)$
- ⑤  $x(2a - b) + 2y(2a - b) - z(2a - b) = (2a - b)(x - 2y) - z$

해설

- ①  $-2x(3a + b)$
- ②  $a(x^2 + y)$
- ③  $(x + y)(a - b)$
- ④  $\textcircled{4} (2a - b)(x + 2y - z)$
- ⑤  $(2a - b)(x - 2y) - z$

41. 다음 중 그 계산이 옳지 않은 것을 고르면?

①  $97^2 = (100 - 3)^2 = 100^2 - 2 \times 100 \times 3 + 3^2 = 9409$

②  $5.1 \times 4.9 = (5 + 0.1)(5 - 0.1) = 5^2 - 0.1^2 = 24.99$

③  $301^2 = (300 + 1)^2 = 300^2 + 2 \times 300 \times 1 + 1^2 = 90601$

④  $(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3}) = (\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3})^2 = -1$

⑤  $(-\sqrt{10} - \sqrt{2})(\sqrt{10} - \sqrt{2}) = (\sqrt{10})^2 - (\sqrt{2})^2 = 8$

해설

$$\begin{aligned} & (-\sqrt{10} - \sqrt{2})(\sqrt{10} - \sqrt{2}) \\ &= (-\sqrt{2} - \sqrt{10})(-\sqrt{2} + \sqrt{10}) \\ &= (-\sqrt{2})^2 - (\sqrt{10})^2 = 2 - 10 = -8 \end{aligned}$$

42. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

- ①  $x^2 - 6x + 9$       ②  $4x^2 + 16x + 16$   
③  $x^2 + 12x + 36$       ④  $\textcircled{4} 2x^2 + 4xy + 4y^2$   
⑤  $x^2 + 4xy + 4y^2$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{4} 2x^2 + 4xy + 4y^2 &= x^2 + 4xy + 4y^2 + x^2 \\ &= (x + 2y)^2 + x^2 \end{aligned}$$

43. 다음 중  $64a^2 - 16a + 1$  의 인수인 것은?

- ①  $4a - 1$       ②  $8 - a$       ③  $1 - 8a$   
④  $8a - 1$       ⑤  $4a + 1$

해설

$$64a^2 - 16a + 1 = (8a - 1)^2$$

44. 이차식  $ax^2 + 30x + b$  를 완전제곱식으로 고치면  $(cx + 3)^2$  일 때,  $\frac{b}{a+c}$

의 값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

해설

$$ax^2 + 30x + b = (cx + 3)^2 = c^2x^2 + 6cx + 9$$

$$\Rightarrow a = c^2, 30 = 6c, b = 9$$

$$\Rightarrow a = 25, c = 5, b = 9$$

따라서  $\frac{b}{a+c} = \frac{9}{25+5} = \frac{9}{30} = \frac{3}{10}$  이다.

45.  $x^2 - \frac{1}{4}x + a$ 이 완전제곱식이 되도록  $a$  값을 정할 때,  $\frac{1}{a}$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{128}$       ②  $\frac{1}{64}$       ③ 0      ④ 64      ⑤ 128

해설

$$\left(x - \frac{1}{8}\right)^2 = x^2 - \frac{1}{4}x + \frac{1}{64}$$

$$a = \frac{1}{64}$$

$$\frac{1}{a} = 64$$

46.  $x^2 + px + q$  가 완전제곱식이 되기 위한  $p, q$  의 관계식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad q = \frac{p}{2} & \textcircled{2} \quad q = \frac{p^2}{2} & \textcircled{3} \quad q = -\frac{p}{2} \\ \textcircled{4} \quad q = -\left(\frac{p}{2}\right)^2 & \textcircled{5} \quad q = \left(\frac{p}{2}\right)^2 \end{array}$$

해설

이차항의 계수가 1 일 때, 일차항의 계수의 절반의 제곱이 상수 항이 되어야 완전제곱식이 된다.

따라서  $q = \left(\frac{p}{2}\right)^2$  이다.

47.  $\frac{x^2}{9} + Ax + \frac{9}{4}$  가 완전제곱식으로 인수분해될 때,  $A$  의 값은?

- ①  $\pm\frac{1}{3}$       ②  $\pm 1$       ③  $\pm\frac{3}{2}$       ④  $\pm\frac{1}{2}$       ⑤  $\pm\frac{1}{4}$

해설

$$\left(\frac{1}{3}x \pm \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{1}{9}x^2 \pm x + \frac{9}{4}$$

$$\therefore A = \pm 1$$

48.  $9x^2 - (m-5)xy + 64y^2$ 이 완전제곱식이 되는  $m$ 의 값들의 합을 구하  
면?

- ① -53      ② -43      ③ 10      ④ 43      ⑤ 53

해설

$$9x^2 - (m-5)xy + 64y^2 = (3x \pm 8y)^2$$

$$= 9x^2 \pm 48xy + 64y^2$$

$$(m-5) = 48 \text{ 일 때}, m = 53$$

$$(m-5) = -48 \text{ 일 때}, m = -43$$

$$\therefore 53 - 43 = 10$$

49.  $4x^2 + \square x + 16$  이 완전제곱식이 될 때, 이 식을 인수분해하면?

- ①  $(2x \pm 1)^2$       ②  $(2x \pm 2)^2$       ③  $(2x \pm 3)^2$   
④  $\textcircled{④} (2x \pm 4)^2$       ⑤  $(2x \pm 5)^2$

해설

$$(2x \pm 4)^2 = 4x^2 \pm 16x + 16$$

50.  $4x^2 + ax + 16 = (bx + c)^2$ 에서  $a + b + c$ 의 값은? (단,  $b > 0, c < 0$ )

- ① -7      ② -10      ③ -12      ④ -15      ⑤ -18

해설

$$4x^2 + ax + 16 = (2x - 4)^2 \text{ 이므로}$$

$$a = -16, b = 2, c = -4$$

$$\therefore a + b + c = -16 + 2 - 4 = -18$$

51.  $(x + 1 - a)(x - 9 - 3a)$  가 완전제곱식이라고 할 때,  $a$  의 값은?

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

해설

$$1 - a = -9 - 3a$$

$$a = -5$$

52. 다음 식  $4a^2 + \square + 9b^2$ 이 완전제곱식이 되도록 □안에 알맞은 것을 고르면?

- ①  $\pm 6ab$       ②  $6ab$       ③  $-6ab$   
④  $\pm 12ab$       ⑤  $12ab$

해설

$$(2a \pm 3b)^2 = 4a^2 \pm 12ab + 9b^2$$

53.  $9x^2 + Ax + 16$  가 완전제곱식이 되도록 할 때,  $A$ 의 값은?

- ① 24      ② 12      ③  $\pm 10$       ④  $\pm 12$       ⑤  $\pm 24$

해설

$$9x^2 + Ax + 16 = (3x \pm 4)^2 = 9x^2 \pm 24x + 16$$

$$\therefore A = \pm 24$$