

1.  $4mx - 6my$  의 인수를 모두 찾으면?

①  $2x - y$

②  $2x - 6my$

③  $2m$

④  $2x - 3y$

⑤  $4my - 3y$

해설

$$4mx - 6my = 2m(2x - 3y)$$

2.  $-8a^3b + 12a^2b$  의 인수가 아닌 것은?

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

해설

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

3.  $4x^2 + \square x + 16$  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

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

4. 다음  $\square$  안에 공통으로 들어갈 수 있는 수를 구하면?

$$x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$$

- Ⓐ 1 Ⓑ 2 Ⓒ 3 Ⓓ 4 Ⓕ 5

해설

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

5.  $a^2 - 4b^2$  을 인수분해하면?

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

해설

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

6.  $x^2 - 7x - 8$  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

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

7. 다음 식  $15x^2 + 11x - 12$  을 인수분해하면?

- Ⓐ  $(5x - 3)(3x + 4)$  Ⓑ  $(5x - 3)(3x - 4)$   
Ⓒ  $3(5x - 4)(x + 1)$  Ⓞ  $(5x - 12)(3x + 1)$   
Ⓓ  $(5x + 12)(3x - 1)$

해설

$$15x^2 + 11x - 12 = (5x - 3)(3x + 4)$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \end{array} \begin{array}{l} \cancel{\nearrow} \\ \nearrow \end{array} -3 \longrightarrow -9$$
$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \end{array} \longrightarrow \frac{20(+)}{11}$$

8.  $12ax^2 - 12axy + 3ay^2$  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

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

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

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

해설

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

$$\therefore A = \pm 24$$

10. 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

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

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

①  $2x + 5$

④  $2x - 5$

②  $x - 3$

⑤  $2x + 3$

해설

$$2x^2 - x - 15 = (2x + 5)(x - 3)$$

12. 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  
$$(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = X^2 + 2X - 8$$
$$= (X+4)(X-2)$$
$$= (x-3+4)(x-3-2)$$
$$= (x+1)(x-5)$$

13. 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

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

14. 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  $x - 2$

해설

$$2x^2 + 5x + 2 = (2x + 1)(x + 2)$$
$$x^2 - 1 = (x + 1)(x - 1)$$

15.  $6x^2 - x - 2$ ,  $4x^2 - 4x - 3$ ,  $2x^2 + ax - 2$  가  $x$ 에 대한 일차식을 공통인 인수로 가질 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 9      ② 6      ③ 3      ④ -3      ⑤ -9

해설

$$\begin{aligned}6x^2 - x - 2 &= (2x + 1)(3x - 2) \\4x^2 - 4x - 3 &= (2x + 1)(2x - 3) \\\text{공통인 인수는 } 2x + 1 \text{ 이다.} \\2x^2 + ax - 2 &= (2x + 1)(x - 2) = 2x^2 - 3x - 2 \\∴ a &= -3\end{aligned}$$

16. 다항식  $x^2 - 5x - 6$  과  $2x^2 - 3x - 5$  의 공통인 인수는 다음 중 어느 것인가?

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

해설

$$x^2 - 5x - 6 = (x - 6)(x + 1)$$

$$2x^2 - 3x - 5 = (2x - 5)(x + 1)$$

따라서 두 식의 공통인 인수는  $x + 1$  이다.

17. 두 이차식  $x^2 - 3x - 4$  와  $2x^2 - 11x + 12$  의 공통인 인수는?

①  $x - 1$

②  $x - 4$

③  $x + 1$

④  $2x - 3$

⑤  $2x + 3$

해설

$$x^2 - 3x - 4 = (x - 4)(x + 1)$$

$$2x^2 - 11x + 12 = (2x - 3)(x - 4)$$

18.  $2x^2 + ax + b$  을 인수분해하면  $(2x + 1)(x + 1)$ 이 된다. 이때  $a + b$ 를 구하면?

- ① -5      ② 5      ③ 7      ④ -4      ⑤ 4

해설

$$(2x + 1)(x + 1) = 2x^2 + 3x + 1$$

$$a = 3, b = 1$$

$$\therefore a + b = 4$$

19.  $2x^2 + ax + b$  을 인수분해하면  $(2x+1)(x+1)$  이 된다. 이 때,  $a+b$  을 구하면?

- ① -5      ② 5      ③ 7      ④ -4      ⑤ 4

해설

$$(2x+1)(x+1) = 2x^2 + 3x + 1$$

$$a = 3, b = 1 \quad \therefore a+b = 4$$

20.  $6x^2 + 5x - a = (2x + b)(3x + 7)$  가 성립할 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -24      ② -18      ③ -10      ④ 18      ⑤ 24

해설

$$\begin{aligned}6x^2 + 5x - a &= (2x + b)(3x + 7) \\&= 6x^2 + 14x + 3bx + 7b \\&= 6x^2 + (14 + 3b)x + 7b\end{aligned}$$

$$14 + 3b = 5, \quad 7b = -a, \quad b = -3, \quad a = 21$$

$$\therefore a - b = 21 - (-3) = 24$$

21.  $3x^2 - 10x + m$  의 한 인수가  $3x - 4$  일 때, 다른 한 인수는?

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

해설

$$3x^2 - 10x + m = (3x - 4)(x + k)$$
$$= 3x^2 + (3k - 4)x - 4k$$

$$3k - 4 = -10 \text{ 에서 } k = -2$$

$$-4k = m \text{ ∴ } m = 8$$

$$3x^2 - 10x + 8 = (3x - 4)(x - 2)$$

따라서 다른 인수는  $x - 2$  이다.

22.  $x$ 에 대한 이차식  $Ax^2 + 7x + B$ 의 인수가  $x + 3$ ,  $3x - 2$  일 때,  $A + B$ 의 값을 구하면?

① 3      ② 6      ③ 0      ④ -3      ⑤ -6

해설

$$Ax^2 + 7x + B = (x + 3)(3x - 2)$$

$$Ax^2 + 7x + B = 3x^2 + 7x - 6$$

$$A = 3, B = -6$$

$$\therefore A + B = -3$$

23.  $3x - 2 \mid 3x^2 - ax + 8$  의 인수일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned}3x^2 - ax + 8 &= (3x - 2)(x + p) \\&= 3x^2 + 3px - 2x - 2p \\&= 3x^2 + (3p - 2)x - 2p\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}-2p = 8, \quad p = -4 &\text{ } \mid \text{고,} \\3p - 2 = -a, \quad a = 14 &\text{ } \mid \text{다.}\end{aligned}$$

24. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

①  $25x^2 - 20xy + 4y^2 = (5x - 2y)^2$

②  $ax^2 + 2ax + a = (ax + 1)^2$

③  $\frac{1}{9}a^2 + \frac{1}{2}ab + \frac{9}{16}b^2 = \left(\frac{1}{3}a + \frac{3}{4}b\right)^2$

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

⑤  $(xy)^2 + 22xy + 11^2 = (xy + 11)^2$

해설

②  $ax^2 + 2ax + a = a(x + 1)^2$

25. 이차식  $9x^2 - 12x + a$  를 완전제곱식으로 고치면  $(3x - b)^2$  이다. 이때,  
 $a - 2b$  의 값을 구하면?

① -4      ② -2      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

해설

$$9x^2 - 12x + a = (3x)^2 - 2 \cdot 3x \cdot 2 + 2^2 = (3x - 2)^2$$

따라서  $a = 4$ ,  $b = 2$ 이다.

$$\therefore a - 2b = 4 - 2 \times 2 = 0$$

26.  $x^2 + ax - 12 = (x + b)(x + 4)$ ,  $x^2 - 5x - c = (x + 3)(x + d)$  일 때,  
 $a + b + c + d$ 는? ( $a, b, c, d$ 는 상수)

- ① -12      ② 14      ③ 20      ④ -28      ⑤ -34

해설

$$x^2 + ax - 12 = (x + b)(x + 4) = x^2 + (b + 4)x + 4b$$

$$a = b + 4, \quad -12 = 4b$$

$$\therefore b = -3, \quad a = -3 + 4 = 1$$

$$x^2 - 5x - c = (x + 3)(x + d) = x^2 + (d + 3)x + 3d$$

$$-5 = d + 3, \quad c = -3d$$

$$\therefore d = -8, \quad c = -3 \times (-8) = 24$$

$$\therefore a + b + c + d = 1 - 3 + 24 - 8 = 14$$

해설

$x^2 + ax - 12 = (x + b)(x + 4)$ 에서 상수항을 비교하면

$$-12 = 4b \quad \therefore b = -3$$

$b = -3$  을 식에 대입하면

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

$$\therefore a = 1$$

$x^2 - 5x - c = (x + 3)(x + d)$ 에서  $x$ 의 계수를 비교하면

$$-5 = 3 + d \quad \therefore d = -8$$

$d = -8$  을 식에 대입하면

$$x^2 - 5x - c = (x + 3)(x - 8) = x^2 - 5x - 24$$

$$\therefore c = 24$$

27. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- ①  $x^2 + x - 6$       ②  $x^2 - 4$       ③  $2x^2 + 7x + 6$   
④  $2x^2 + 3x - 2$       ⑤  $3x^2 + 7x + 2$

해설

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

공통인 인수는  $x + 2$  이므로 구하는 답은 ①이다.

28. 다항식  $8x^2 - 14x + 3$  을 인수분해 하였더니  $(ax+b)(cx+d)$  가 되었다.  
 $a + b + c + d$  의 값은?

① -8      ② -4      ③ 0      ④ 2      ⑤ 6

해설

$$8x^2 - 14x + 3 = (4x - 1)(2x - 3) = (ax + b)(cx + d)$$

$$\therefore a + b + c + d = 4 - 1 + 2 - 3 = 2$$