

# 1. 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

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

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

해설

$x+y = A$  라고 놓으면,

$$A(A+2) - 3 = A^2 + 2A - 3$$

$$= (A-1)(A+3)$$

$$= (x+y-1)(x+y+3)$$

3.  $x^2 - y^2 + 4yz - 4z^2$  을 인수분해하였더니  
 $(x + ay + bz)(x - y + cz)$  가 되었다. 이때  $a + b + c$  의 값은?

① -1

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}x^2 - y^2 + 4yz - 4z^2 &= x^2 - (y^2 - 4yz + 4z^2) \\&= x^2 - (y - 2z)^2 \\&= (x + y - 2z)(x - y + 2z)\end{aligned}$$

따라서  $a = 1, b = -2, c = 2$  이므로  $a + b + c = 1$  이다.

4. 직사각형의 넓이가  $(a+b)(a+b+1)-30$  이고, 가로의 길이가  $(a+b-5)$  일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 구하면?

- ①  $a + b + 2$       ②  $a - b + 6$       ③  $a + b - 6$   
④  $a + b + 6$       ⑤  $a - b + 5$

해설

$a + b = A$  라 두면

$$\begin{aligned}A(A + 1) - 30 &= A^2 + A - 30 \\&= (A + 6)(A - 5) \\&= (a + b + 6)(a + b - 5)\end{aligned}$$

따라서 세로의 길이는  $a + b + 6$  이다.

5.  $a = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}, b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}$  일 때,  $a^2 - b^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-4\sqrt{2}$

해설

$$a = \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = \sqrt{2} - 1, b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \sqrt{2} + 1$$

$$\begin{aligned}a^2 - b^2 &= (a + b)(a - b) \\&= (\sqrt{2} - 1 + \sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1 - \sqrt{2} - 1) \\&= 2\sqrt{2}(-2) = -4\sqrt{2}\end{aligned}$$

6. 다음 식에서 상수  $A$ ,  $B$ 의 값을 구하여라.

$$(x + A)(3x - 3) = 3x^2 + 3x - B$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A = 2$

▷ 정답 :  $B = 6$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 3x^2 - 3x + 3Ax - 3A \\&= 3x^2 + 3x - B\end{aligned}$$

$$-3 + 3A = 3$$

$$\therefore A = 2$$

$$-3A = -3 \times 2 = -6 = -B$$

$$\therefore B = 6$$

7. 이차식  $ax^2 - 7x + b$  가  $(2x - 1)$  와  $(3x - 2)$  를 인수로 가질 때,  $ab$  의 값을 구하면?

① 4

② 7

③ 12

④ 15

⑤ 18

해설

$$\begin{aligned}(2x - 1)(3x - 2) &= 6x^2 - 7x + 2 \\&= ax^2 - 7x + b\end{aligned}$$

$$\therefore a = 6, b = 2$$

$$\therefore ab = 12$$

8.  $3x^2 - Ax - 5$  가  $x - 5$  로 나누어 떨어질 때,  $A$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A = 14$

해설

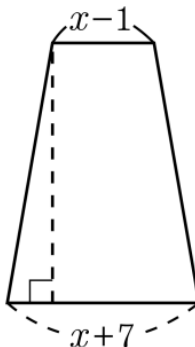
몫을  $ax + b$  라 하면

$$\begin{aligned}3x^2 - Ax - 5 &= (x - 5)(ax + b) \\&= ax^2 + bx - 5ax - 5b\end{aligned}$$

$$a = 3, -5b = -5, b = 1$$

$$b - 5a = 1 - 15 = -14 = -A, A = 14$$

9. 다음 그림과 같은 사다리꼴의 넓이가  $2x^2 + 9x + 9$  일 때, 이 사다리꼴의 높이는?



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

해설

사다리꼴의 높이를  $h$ , 넓이를  $S$  라 하자.

$$S = \frac{1}{2}h(x - 1 + x + 7) = \frac{1}{2}h(2x + 6) = h(x + 3)$$

$2x^2 + 9x + 9 = (2x + 3)(x + 3) = h(x + 3)$  이므로  $h = 2x + 3$ 이다.

10.  $-8 - 7a(a-2) + a^2(a-2)^2 = (a+A)(a+B)(a+C)(a+D)$  라고 할 때,  $A + B + C + D$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$a-2 = t$  로 치환하면

$$-8 - 7a(a-2) + a^2(a-2)^2$$

$$= -8 - 7at + (at)^2$$

$$= (at-8)(at+1)$$

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

$$= (a-4)(a+2)(a-1)^2$$

$$= (a-4)(a+2)(a-1)(a-1)$$

$$\therefore A + B + C + D = (-4) + 2 + (-1) + (-1) = -4$$

11.  $x^4 - 10x^2 + 9$ 의 인수가 아닌 것은?

①  $x - 1$

②  $x + 3$

③  $x^2 - 1$

④  $x + 9$

⑤  $x^4 - 10x^2 + 9$

해설

$$(x^2 - 1)(x^2 - 9) = (x + 1)(x - 1)(x + 3)(x - 3)$$

12.  $x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8$  을 인수분해하면?

①  $(x - 3y + 2)(x + 3y + 4)$

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

③  $(x + 3y + 2)(x + 3y - 4)$

④  $(x - 5y + 2)(x + 3y - 4)$

⑤  $(x - 3y + 4)(x + 3y - 2)$

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8 \\ &= x^2 - 2x - 9y^2 + 18y - 8 \\ &= x^2 - 2x - (9y^2 - 18y + 8) \\ &= x^2 - 2x - (3y - 2)(3y - 4) \\ &= \{x - (3y - 2)\} \{x + (3y - 4)\} \\ &= (x - 3y + 2)(x + 3y - 4) \end{aligned}$$

13.  $xy = 5$  이고,  $x^2y + xy^2 + 2(x + y) = 42$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값은?

① 10

② 15

③ 20

④ 26

⑤ 28

해설

$$\begin{aligned}x^2y + xy^2 + 2(x + y) &= xy(x + y) + 2(x + y) \\&= (x + y)(xy + 2) = 42 \text{ 에서}\end{aligned}$$

$xy = 5$  이므로  $x + y = 6$  이다.

$$\begin{aligned}\therefore x^2 + y^2 &= (x + y)^2 - 2xy \\&= 6^2 - 2 \times 5 \\&= 36 - 10 = 26\end{aligned}$$

14. 다음 보기에서 각 식의 인수를  $ax + b$  라 할 때,  $a + b = 3$  인 인수  $ax + b$  를 갖는 식을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $2(3x + 2) + (2x - 1)(3x + 2)$

Ⓑ  $2x(2x + 1) - 3(1 + 2x)$

Ⓒ  $(x + 2)(x - 1) - 2(x + 2)$

Ⓓ  $x^2 - 4x + 4$

Ⓔ  $2x^2 + 7x + 6$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓜ

▷ 정답: Ⓞ

▷ 정답: Ⓟ

해설

Ⓐ  $2(3x + 2) + (2x - 1)(3x + 2) = (3x + 2)(2x + 1)$

Ⓑ  $2x(2x + 1) - 3(1 + 2x) = (2x + 1)(2x - 3)$

Ⓒ  $(x + 2)(x - 1) - 2(x + 2) = (x + 2)(x - 3)$

Ⓓ  $x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2$

Ⓔ  $2x^2 + 7x + 6 = (2x + 3)(x + 2)$

15. 다음 중  $x^2y^2 - x^2y - xy^2 + xy$  의 인수는?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2y^2 - x^2y - xy^2 + xy &= xy(xy - x - y + 1) \\&= xy \{x(y - 1) - (y - 1)\} \\&= xy(x - 1)(y - 1)\end{aligned}$$