

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

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

$$\begin{aligned}x+y &= A \text{ 라고 놓으면,} \\A(A+2)-3 &= A^2 + 2A - 3 \\&= (A-1)(A+3) \\&= (x+y-1)(x+y+3)\end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

$$-3 + 3A = 3$$

$$\therefore A = 2$$

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

$$\therefore B = 6$$

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

$$(2x - 1)(3x - 2) = 6x^2 - 7x + 2$$
$$= ax^2 - 7x + b$$

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

$$\therefore ab = 12$$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $A = 14$

해설

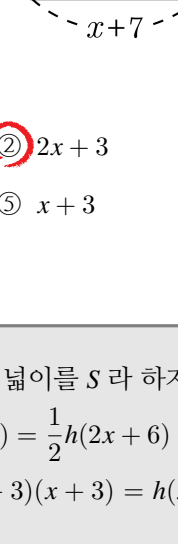
몫을  $ax + b$  라 하면

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

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

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

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.

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

$2x^2 + 9x + 9 = (2x + 3)(x + 3) = h(x + 3)$  ∴므로  $h = 2x + 3$  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

$$\begin{aligned} a - 2 &= t \text{로 치환하면} \\ -8 - 7a(a - 2) + a^2(a - 2)^2 &= -8 - 7at + (at)^2 \\ &= (at - 8)(at + 1) \\ &= (a^2 - 2a - 8)(a^2 - 2a + 1) \\ &= (a - 4)(a + 2)(a - 1)^2 \\ &= (a - 4)(a + 2)(a - 1)(a - 1) \\ \therefore A + B + C + D &= (-4) + 2 + (-1) + (-1) = -4 \end{aligned}$$

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

$$x^2y + xy^2 + 2(x + y) = xy(x + y) + 2(x + y) \\ = (x + y)(xy + 2) = 42 \text{ 이므로}$$

$xy = 5$  이므로  $x + y = 6$  이다.

$$\therefore x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy \\ = 6^2 - 2 \times 5 \\ = 36 - 10 = 26$$

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

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