

1. 다음 중  $8x^2y - 4xy$  의 인수가 아닌 것은?

①  $xy(2x - 1)$

②  $4x$

③  $4y$

④  $x(2x - 1)$

⑤  $y(2x + 1)$

해설

$$8x^2y - 4xy = 4xy(2x - 1)$$

2.  $a - b = 2\sqrt{3}$  일 때,  $a^2 + b^2 - 2ab - 3(a - b) - 12$  의 값은?

①  $-6\sqrt{3}$

②  $1 - 6\sqrt{3}$

③  $2 - 6\sqrt{3}$

④  $3 - 6\sqrt{3}$

⑤  $4 - 6\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (a - b)^2 - 3(a - b) - 12 \\&= (2\sqrt{3})^2 - 3 \times 2\sqrt{3} - 12 \\&= 12 - 6\sqrt{3} - 12 = -6\sqrt{3}\end{aligned}$$

3. 이차방정식  $3(x - a)^2 = 15$  의 해가  $x = -4 \pm \sqrt{b}$  일 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $a = -4$

▶ 정답:  $b = 5$

해설

$3(x - a)^2 = 15$ 에서  $(x - a)^2 = 5$ 이므로

$$x - a = \pm \sqrt{5}$$

$$\therefore x = \pm \sqrt{5} + a$$

따라서  $a = -4, b = 5$ 이다.

4.  $3x(x - 2y) - x + 2y$  를 인수분해한 것은?

①

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

②  $(3x + 1)(x + 2y)$

③  $(3x - 2y)(x + y)$

④  $(3x - 2y)(x - 1)$

⑤  $(3x + 2y)(x - 1)$

해설

$$\begin{aligned}3x(x - 2y) - x + 2y &= 3x(x - 2y) - (x - 2y) \\&= (x - 2y)(3x - 1)\end{aligned}$$

5.  $x(x+2)(x+4)(x+6)+16$  을 인수분해하는 과정이다. ( )안에 들어갈 식이 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & x(x+2)(x+4)(x+6) + 16 \\ &= x(\textcircled{1}) \times (x+2)(\textcircled{2}) + 16 \\ &= (x^2 + 6x)(\textcircled{3}) + 16 \\ & (\textcircled{4}) = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 8A + 16 = (A+4)^2 = (\textcircled{5})^2 \end{aligned}$$

①  $x+5$       ②  $x+3$       ③  $x^2+4x+8$

④  $x^2+6x$       ⑤  $x^2+6x+1$

해설

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

6. 다음 다항식의 인수분해 과정에서 ㉠, ㉡에 이용된 공식을 보기에서 찾아 차례로 짹지은 것은?

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

보기

- (가)  $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$   
(나)  $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$   
(다)  $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$   
(라)  $acx^2 + (ad+bc)x + bd = (ax+b)(cx+d)$

- ① (가), (나)      ② (나), (가)      ③ (가), (다)  
④ (다), (가)      ⑤ (가), (라)

해설

$$\begin{aligned} & x^2 + 2xy + y^2 - 1 \\ &= (x+y)^2 - 1 \rightarrow a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2 \text{ 으 } ㉠ \\ &= (x+y+1)(x+y-1) \rightarrow (a^2 - b^2) = (a+b)(a-b) \end{aligned}$$

7. 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.

8.  $x^2 - 2y^2 + xy - 2x - y + 1$  을 인수분해하면?

①  $(x + 2y - 3)(x - y - 1)$

②  $(x + 2y - 1)(x - y - 1)$

③  $(x + 2y - 1)(x - y - 2)$

④  $(x - 2y + 1)(x + y + 1)$

⑤  $(x + 2y + 1)(x - y + 1)$

해설

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

9.  $\frac{28^2 - 11^2}{25 \times 17 - 17 \times 12}$ 의 값을 계산하면?

① 12

② 9

③ 6

④ 3

⑤ 1

해설

$$\frac{(28+11)(28-11)}{(25-12) \times 17} = \frac{39 \times 17}{13 \times 17} = 3$$

10. 이차방정식  $x^2 + 4x + 4 = 0$  의 근이 이차방정식  $3x^2 + ax - 4 = 0$  의 한 근일 때,  $a$ 의 값과 다른 한 근을 차례로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 4$

▷ 정답:  $x = \frac{2}{3}$

해설

$$x^2 + 4x + 4 = 0 \text{에서 } (x + 2)^2 = 0$$

$$\therefore x = -2$$

$$x = -2 \text{ 을 } 12 - 2a - 4 = 0 \text{에 대입하면 } a = 4$$

$$\text{즉, } 3x^2 + 4x - 4 = 0 \text{에서 } (x + 2)(3x - 2) = 0$$

$$\therefore x = -2 \text{ 또는 } x = \frac{2}{3}$$

따라서 다른 한 근은  $x = \frac{2}{3}$ 이다.

11. 이차방정식  $(a-1)x^2 - (a^2+1)x + 2(a+1) = 0$  의 한 근이 2 일 때,  
다른 한 근을 구하여라. (단,  $a \neq 1$  )

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$(a-1)x^2 - (a^2+1)x + 2(a+1) = 0$  의 한 근이 2 이므로

$$(a-1) \times 4 - (a^2+1) \times 2 + 2(a+1) = 0 ,$$

$$4a - 4 - 2a^2 - 2 + 2a + 2 = 0 ,$$

$$a^2 - 3a + 2 = 0 , (a-2)(a-1) = 0 ,$$

$$a \neq 1 \text{ 이므로 } a = 2 ,$$

$$x^2 - 5x + 6 = 0 , (x-2)(x-3) = 0 ,$$

$$x = 2 \text{ 또는 } x = 3 ,$$

따라서 다른 한 근은 3 이다.

12. 이차방정식  $x^2 + 5x - 2 + k = 0$  이 중근을 갖기 위한 실수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{33}{4}$

해설

중근이 되려면  $D = b^2 - 4ac = 0$  이므로

$$25 - 4 \times 1 \times (-2 + k) = 0$$

$$25 + 8 - 4k = 0, 4k = 33$$

$$\therefore k = \frac{33}{4}$$

13. 이차방정식  $x^2 + 4x + 2 = 0$  을  $(x+a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

$$x^2 + 4x + 2 = 0$$

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

$$(x+a)^2 = b$$

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

$$\therefore a + b = 4$$

#### 14. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

해설

$$\textcircled{5} \quad a(b + 1) - (b + 1) = (a - 1)(b + 1)$$

15.  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ ,  $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$  일 때,  $(x^n - y^n)^2 - (x^n + y^n)^2$  의 값을 구하여라. (단,  $n$  은 양의 정수)

▶ 답 :

▶ 정답 : -4

해설

$$\begin{aligned}(x^n - y^n)^2 - (x^n + y^n)^2 \\&= (x^n - y^n + x^n + y^n)(x^n - y^n - x^n - y^n) \\&= 2x^n \times (-2y^n) = -4(xy)^n \\xy &= (\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2}) = 1 \\∴ -4(xy)^n &= -4\end{aligned}$$