

1. 다음은 식  $A = ab(a + b) - ab$  와 식  $B = a^2b - 2ab$ 에 대한 설명이다.  
옳지 않은 것을 모두 골라라.

Ⓐ A에서  $ab$ 는 각 항의 공통인 인수이다.

Ⓑ B의 인수는  $ab$ 와  $-2$ 이다.

Ⓒ A와 B의 공통인 인수는  $ab$ 이다.

Ⓓ B에서  $a^2b$ 는 각 항의 공통인 인수이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: ⓒ

해설

$A = ab(a + b) - ab = ab(a + b - 1)$  이고,

$B = a^2b - 2ab = ab(a - 2)$  이다.

Ⓑ B의 인수는  $ab$ 와  $a - 2$ 이다.

Ⓒ B에서  $ab$ 는 각 항의 공통인 인수이다.

2. 다음 중에서  $4x^2 - 8x + 4$  의 인수가 될 수 있는 것을 모두 골라라.

Ⓐ 4	Ⓑ $x - 1$	Ⓒ $x + 1$
Ⓓ $(x - 1)^2$	Ⓔ $x$	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

$$\begin{aligned}4x^2 - 8x + 4 &= 4(x^2 - 2x + 1) \\&= 4(x - 1)(x - 1) = 4(x - 1)^2 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

따라서 인수가 될 수 있는 것은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이다.

3. 다음 중  $27ax^2 - 12ay^2$  을 바르게 인수분해 한 것은?

- ①  $(3ax - 3y)^2$       ②  $3^2(3ax - 4ay)^2$   
③  $3a(3^2ax - 4ay)^2$       ④  $\textcircled{4} 3a(3x + 2y)(3x - 2y)$   
⑤  $3(9ax^2 - 4ay^2)$

해설

$$27ax^2 - 12ay^2 = 3a(9x^2 - 4y^2) \\ = 3a(3x + 2y)(3x - 2y)$$

4. 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

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

5. 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

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

6. 두 다항식  $4x^2 - 9$ ,  $2x^2 - 5x + 3$  의 인수 중에서 공통인 인수를 제외한 나머지 두 인수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $3x + 2$

해설

$$4x^2 - 9 = (2x + 3)(2x - 3)$$

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

공통인 인수를 제외한 나머지 인수는  $2x + 3$ ,  $x - 1$  이므로 합은  $3x + 2$ 이다.

7. 다음 중  $x^3 - 9x$  의 인수가 아닌 것은?

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

해설

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

8.  $(x+2)^2 - (2x-3)^2$  을 간단히 하면  $-(ax+b)(x+c)$  이다. 이 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하면? (단,  $a$ 는 양수)

- ① -5      ② -1      ③ -3      ④ -10      ⑤ -12

해설

$$\begin{aligned}x+2 &= A, 2x-3 = B \text{로 치환하면} \\(x+2)^2 - (2x-3)^2 &= A^2 - B^2 \\&= (A+B)(A-B) \\&= (x+2+2x-3)(x+2-2x+3) \\&= (3x-1)(-x+5) \\&= -(3x-1)(x-5) \\&\therefore a+b+c = 3 + (-1) + (-5) = -3\end{aligned}$$

9.  $(2x - a)^2 = 4x^2 - (b - 5)x + 49$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 40$

해설

$$(2x - a)^2 = 4x^2 - 4ax + a^2$$

$$4x^2 - 4ax + a^2 = 4x^2 - (b - 5)x + 49 \quad | \text{므로}$$

$$a^2 = 49 \quad \therefore a = 7$$

$$-(b - 5) = -4a, a = 7 \text{을 대입하면}$$

$$-(b - 5) = -28 \quad \therefore b = 33$$

$$\therefore a + b = 7 + 33 = 40$$

10.  $a = 2 - \sqrt{3}$  일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\sqrt{a^2 - 2 + \frac{1}{a^2}} + \sqrt{a^2 + 2 + \frac{1}{a^2}}$$

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

④  $4 + \sqrt{3}$       ⑤  $2 + \sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned} a = 2 - \sqrt{3} \text{ } \circ] \text{면 } 0 < a < 1 \text{ } \circ] \text{므로} \\ \sqrt{\left(a - \frac{1}{a}\right)^2} + \sqrt{\left(a + \frac{1}{a}\right)^2} &= -\left(a - \frac{1}{a}\right) + \left(a + \frac{1}{a}\right) \\ &= \frac{2}{a} = \frac{2}{2 - \sqrt{3}} \\ &= 2(2 + \sqrt{3}) \end{aligned}$$

11. 다항식  $x^2 + \square x - 6$ 이  $(x+a)(x+b)$ 로 인수분해될 때,  $a$ 에 알맞은 정수의 개수는? (단,  $a, b$ 는 정수이고  $a > b$ )

- ① 2 개    ② 3 개    ③ 4 개    ④ 5 개    ⑤ 6 개

해설

$$x^2 + \square x - 6 = (x+a)(x+b) \text{ 이므로}$$

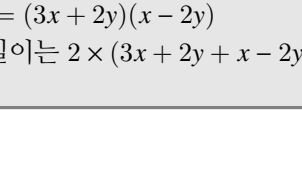
$$\square = a+b, -6 = ab$$

두 정수를 곱해서  $-6$  이 되는 경우는  $-1$ 과  $6$ ,  $6$ 과  $-1$ ,  $1$ 과  $-6$ ,  $-1$ 과  $6$ ,  $2$ 와  $-3$ ,  $-3$ 과  $2$ ,  $-2$ 와  $3$ ,  $3$ 과  $-2$ 이고  $a > b$ 이므로  $a = 1$  또는  $a = 2$  또는  $a = 3$  또는  $a = 6$ 이다.

따라서  $a$ 에 알맞은 정수의 개수는 4개이다.

12. 다음 그림과 같이 넓이가  $3x^2 - 4xy - 4y^2$  인 직사각형의 둘레의 길이는?

$$\text{넓이} = 3x^2 - 4xy - 4y^2$$



- ①  $4x$       ②  $8x$       ③  $8x + 4y$   
④  $4xy$       ⑤  $8y$

해설

$$3x^2 - 4xy - 4y^2 = (3x + 2y)(x - 2y)$$

따라서 둘레의 길이는  $2 \times (3x + 2y + x - 2y) = 8x$  이다.

13.  $(x-y)^2 - 8x + 8y + 16$  을 인수분해하면  $(ax+by+c)^2$  이다. 이 때,  
 $a+b+c$ 의 값은? (단,  $a$ 는 양수)

- ① -16      ② -4      ③ 2      ④ 8      ⑤ 12

해설

$$\begin{aligned}(x-y)^2 - 8(x-y) + 16 &\text{에서} \\ x-y = A \text{로 치환하면} \\ A^2 - 8A + 16 &= (A-4)^2 = (x-y-4)^2 \\ \therefore a = 1, b = -1, c = -4 \\ \therefore a+b+c &= -4\end{aligned}$$

14. 다음  $x(x+1)(x+2)(x+3) + 1$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(x^2 + 3x)(x^2 + 3x + 2) + 1 \\ x^2 + 3x = A \text{ 라 하면} \\ A(A + 2) + 1 = A^2 + 2A + 1 = (A + 1)^2 \\ = (x^2 + 3x + 1)^2\end{aligned}$$

15.  $x^2 - 4xy + 3y^2 - 6x + 2y - 16$  을 인수분해 하였더니  $(x+ay+b)(x+cy+d)$  가 되었다. 이 때,  $a + b + c + d$  의 값은?

- ① -10      ② -9      ③ -8      ④ -3      ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}x \text{에 대하여 정리하면, } \\x^2 - (4y + 6)x + 3y^2 + 2y - 16 \\= x^2 - (4y + 6)x + (3y + 8)(y - 2) \\= (x - 3y - 8)(x - y + 2) \\∴ a = -3, b = -8, c = -1, d = 2 \\∴ -3 - 8 - 1 + 2 = -10\end{aligned}$$

16.  $a = 2\sqrt{2} - 4$ ,  $b = 3 + \sqrt{2}$  일 때,  $a^2 - 4ab + 4b^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 100

해설

$$\begin{aligned}a^2 - 4ab + 4b^2 &= (a - 2b)^2 \\&= \{2\sqrt{2} - 4 - 2(3 + \sqrt{2})\}^2 \\&= (2\sqrt{2} - 4 - 6 - 2\sqrt{2})^2 \\&= (-10)^2 = 100\end{aligned}$$

17.  $xy = 5$  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.

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

18.  $(x - 2)x^2 - 3(x - 2)x - 10(x - 2)$  를 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} A &= x - 2 \text{ 로 치환하면} \\ (x - 2)x^2 - 3(x - 2)x - 10(x - 2) &= Ax^2 - 3Ax - 10A \\ &= A(x^2 - 3x - 10) \\ &= A(x - 5)(x + 2) \\ &= (x - 2)(x - 5)(x + 2) \end{aligned}$$

19. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

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

해설

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

20.  $49x^2 - 9 + 14xy + y^2$  을 인수분해하였더니  $(ax + y + b)(ax + cy + 3)$  가 되었다. 이때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a - b + c$  의 값을 구하면?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

해설

$$49x^2 + 14xy + y^2 - 9 = (7x + y)^2 - 3^2 \\ = (7x + y + 3)(7x + y - 3)$$

$$a = 7, b = -3, c = 1$$

$$\therefore a - b + c = 11$$

21. 다음은  $x^4 - 81y^4$  을 인수분해 한 것이다. 이 때,  $\square$  안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하면?

$$x^4 - 81y^4 = (x^2 + \square y^2)(x + \square y)(x - \square y)$$

- ① 13      ② 15      ③ 18      ④ 20      ⑤ 24

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 81y^4 &= (x^2 + 9y^2)(x^2 - 9y^2) \\&= (x^2 + 9y^2)(x + 3y)(x - 3y) \\∴ 9 + 3 + 3 &= 15\end{aligned}$$

22.  $a, b, c$  가 삼각형의 세 변의 길이일 때,  $b^3 + b^2c + bc^2 - a^2b + c^3 - a^2c = 0$  이다. 이때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하면? (단,  $a, b, c$  가 삼각형의 세 변의 길이이다.)

- ① 삼각형이 될 수 없다.      ② 이등변삼각형  
③  $\angle A$  가 직각인 직각삼각형      ④  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형  
⑤  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형

해설

$$\begin{aligned} & b^3 + b^2c + bc^2 - a^2b + c^3 - a^2c \\ &= b^2(b + c) + b(c^2 - a^2) + c(c^2 - a^2) \\ &= b^2(b + c) + (b + c)(c^2 - a^2) \\ &= (b + c)(b^2 + c^2 - a^2) = 0 \end{aligned}$$

$b, c$ 는 삼각형이 변의 길이이므로 양수이다.

따라서  $b^2 + c^2 - a^2 = 0$ ,  $b^2 + c^2 = a^2$

$\angle A$  가 직각인 직각삼각형이다.

23.  $x^2 + ax + 15$  가  $(x+b)(x+c)$  로 인수분해될 때, 상수  $a$ 의 최댓값을 구하여라.(단,  $a, b, c$ 는 정수)

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$(x+b)(x+c) = x^2 + (b+c)x + bc$$

$bc = 15$ 인  $b$ 와  $c$ 의 조합을 찾는다.

$b, c \nmid 1, 15$  일 때,  $a = 16$

$b, c \nmid 3, 5$  일 때,  $a = 8$

따라서  $a$ 의 최댓값은 16이다.

24.  $8x^2 + ax - 15$  가  $4x - 5$  로 나누어 떨어질 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 2$

해설

$8x^2 + ax - 15 = (4x - 5)(2x + 3)$  이므로  $x$  의 항을 구하면

$$\therefore a = 2$$

해설

$8x^2 + ax - 15$  를  $f(x)$  라 할 때,  $f(x)$  가  $4x - 5$  를 인수로 가지면

$$f\left(\frac{5}{4}\right) = 0$$
 이므로,

$$8\left(\frac{5}{4}\right)^2 + a \times \frac{5}{4} - 15 = 0$$
 을 풀면,  $a = 2$

25.  $30 \left( \frac{2^2 - 1}{2^2} \right) \left( \frac{3^2 - 1}{3^2} \right) \left( \frac{4^2 - 1}{4^2} \right) \cdots \left( \frac{10^2 - 1}{10^2} \right)$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{33}{2}$

해설

$$\begin{aligned} & (\text{주어진 식}) \\ & = 30 \left( 1 - \frac{1}{2^2} \right) \left( 1 - \frac{1}{3^2} \right) \left( 1 - \frac{1}{4^2} \right) \\ & \quad \cdots \left( 1 - \frac{1}{10^2} \right) \\ & = 30 \left( 1 - \frac{1}{2} \right) \left( 1 + \frac{1}{2} \right) \left( 1 - \frac{1}{3} \right) \left( 1 + \frac{1}{3} \right) \\ & \quad \left( 1 - \frac{1}{4} \right) \left( 1 + \frac{1}{4} \right) \cdots \left( 1 - \frac{1}{10} \right) \left( 1 + \frac{1}{10} \right) \\ & = 30 \times \left( \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \right) \times \left( \frac{2}{3} \times \frac{4}{3} \right) \times \left( \frac{3}{4} \times \frac{5}{4} \right) \\ & \quad \times \cdots \times \left( \frac{9}{10} \times \frac{11}{10} \right) \\ & = 30 \times \frac{1}{2} \times \frac{11}{10} = \frac{33}{2} \end{aligned}$$