

1. 다음 보기 중  $a^2(x - y) + 2ab(y - x)$  의 인수를 모두 고른 것은?

[보기]

- |               |                     |
|---------------|---------------------|
| Ⓐ $a(y + x)$  | Ⓛ $a(x - y)(a - b)$ |
| Ⓑ $a(a - 2b)$ | Ⓜ $x(a - 2b)$       |
| Ⓒ $x - y$     | ⓪ $(x - y)(a - 2b)$ |

2. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

- ①  $ma + mb - m = m(a + b)$
- ②  $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- ③  $-4a^2 + 9b^2 = -(2a + 3b)(2a - 3b)$
- ④  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ⑤  $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

해설

- ①  $ma + mb - m = m(a + b - 1)$
- ③  $-4a^2 + 9b^2 = -(2a - 3b)(2a + 3b)$
- ④  $x^2 - 5x - 6 = (x - 6)(x + 1)$
- ⑤  $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (2x - 3y)(x - y)$

3.  $\left(2a + \frac{1}{2}b\right)^2 = \boxed{\phantom{00}}a^2 + \boxed{\phantom{00}}ab + \frac{1}{4}b^2$  일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$ 의 값의

합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\left(2a + \frac{1}{2}b\right)^2 = 4a^2 + 2ab + \frac{1}{4}b^2$$
$$\therefore 4 + 2 = 6$$

4.  $x^2 + 5x + a = (x + b)^2$  에서  $a - b$  의 값은?

- ①  $\frac{5}{4}$       ②  $\frac{15}{2}$       ③  $\frac{15}{8}$       ④  $\frac{15}{4}$       ⑤  $\frac{11}{4}$

해설

$$x^2 + 5x + a = x^2 + 2bx + b^2$$

$$2b = 5, \quad b = \frac{5}{2}$$

$$a = b^2 = \frac{25}{4}$$

$$\therefore a - b = \frac{15}{4}$$

5.  $(x + 4)(x - 4) - 6x = (x + a)(x + b)$  일 때,  $a, b$  의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\begin{aligned}(x + 4)(x - 4) - 6x &= x^2 - 6x - 16 \\&= (x + 2)(x - 8) \\&= (x + a)(x + b)\end{aligned}$$

$a$ 와  $b$ 의 차는  $2 - (-8) = 10$  이다.

6. 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

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

7. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

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

해설

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

∴ 공통인 인수  $(x+2)$ 를 갖지 않는 것은 ④이다.

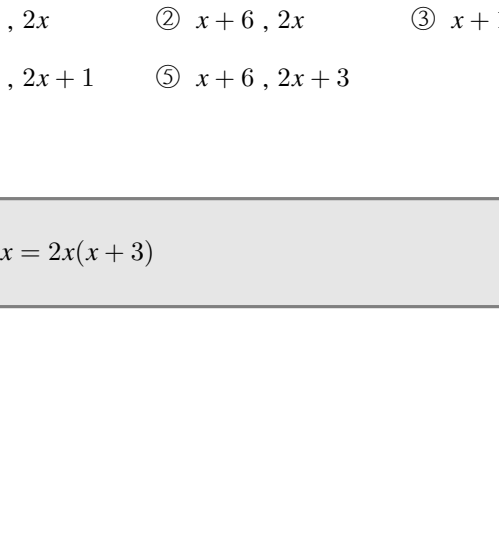
8.  $3x^2 - 10x + m$  의 한 인수가  $3x - 4$  일 때, 다른 한 인수는?

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

해설

$$\begin{aligned}3x^2 - 10x + m &= (3x - 4)(x + k) \\&= 3x^2 + (3k - 4)x - 4k \\3k - 4 &= -10 \text{ 에서 } k = -2 \\-4k &= m \text{ 으므로 } m = 8 \\3x^2 - 10x + 8 &= (3x - 4)(x - 2) \\\text{따라서 다른 인수는 } x - 2 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

9. 다음 그림의 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 가로, 세로의 길이가 될 수 있는 것은?



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

해설

$$2x^2 + 6x = 2x(x + 3)$$

10. 넓이가 다음과 같은 직사각형의 세로의 길이가  $3x - 3$  일 때, 가로의 길이를  $x$ 에 대한 일차식으로 나타내면?

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

$$\text{넓이} = 3x^2 - 15x + 12$$

A diagram of a rectangle. The vertical side is labeled  $3x - 3$ . The horizontal side is labeled  $A$ . A dashed diagonal line connects the top-left corner to the bottom-right corner.

해설

$3x^2 - 15x + 12 = (3x - 3) \times A$  이므로  $A = x - 4$  이다.

11. 다항식  $(x+y)(x+y-3z) - 4z^2$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

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

해설

$$\begin{aligned}(x+y) &= A \text{ 라 하면} \\ A(A-3z) - 4z^2 &= A^2 - 3Az - 4z^2 \\ &= (A-4z)(A+z) \\ &= (x+y-4z)(x+y+z) \\ \therefore (x+y-4z) + (x+y+z) &= 2x + 2y - 3z\end{aligned}$$

12.  $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$  을 인수분해 하는 과정이다. ( )안에 들어갈  
식이 옳지 않은 것은?

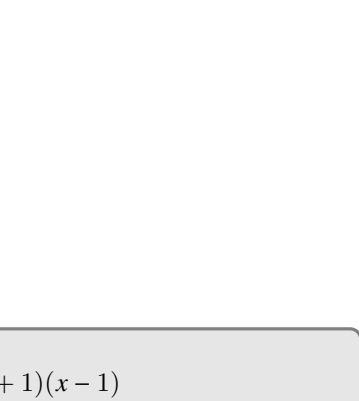
$$\begin{aligned} & x(x+1)(x+2)(x+3)+1 \\ &= x(\textcircled{1}) \times (x+1)(\textcircled{2}) + 1 \\ &= (x^2 + 3x)(\textcircled{3}) + 1 \\ & (\textcircled{4}) = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 2A + 1 = (A+1)^2 = (\textcircled{5})^2 \end{aligned}$$

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

해설

④  $x^2 + 3x$

13. 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 1인 정사각형을 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x + 1$

▷ 정답:  $x - 1$

해설

두 넓이를 빼면  $x^2 - 1$ 이므로  $(x + 1)(x - 1)$

14. 다음 식에서  $A + B + C$ 의 값은?

$$(x + A)(Bx + 3) = 2x^2 + Cx - 12$$

- ① -14      ② 0      ③ 7      ④ 14      ⑤ -7

해설

$$(x + A)(Bx + 3) = 2x^2 + Cx - 12 \text{ 이므로 } x \text{의 이차항의 계수가 } 2 \text{이므로 } B = 2$$

$$\text{상수항이 } -12 \text{이므로 } A = -4$$

$$(x - 4)(2x + 3) = 2x^2 - 5x - 12 \text{이므로}$$

$$C = -5$$

$$\therefore A + B + C = -4 + 2 - 5 = -7$$

15.  $(a\sqrt{3} - 2)(\sqrt{3} + 1) = b\sqrt{3} + 7$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$(a\sqrt{3} - 2)(\sqrt{3} + 1) = 3a - 2 + (a - 2)\sqrt{3}$$
$$= b\sqrt{3} + 7$$

$$3a - 2 = 7 \quad \therefore a = 3$$
$$a - 2 = b \quad \therefore b = 1$$

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

16. 다음 보기의 식을 인수분해 하였을 때, 빈 칸에 들어갈 값이 다른 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ  $2x^2 + 4x + 2 = 2(x + \square)^2$

Ⓑ  $x^2 - 6x + 9 = (\square x - 3)^2$

Ⓒ  $3x^2 + 6x - 9 = 3(x + 3)(x - \square)$

Ⓓ  $6x^2 - x - 1 = (2x - \square)(3x + 1)$

Ⓔ  $x^2 - 7x + 10 = (x - 5)(x - \square)$

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

[해설]

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ은 모두 1이고 Ⓕ은 2이다.

17. 두 다항식  $a^2 + b^2 - c^2 - 2ab$ ,  $a^2 - b^2 - ac - bc$  의 공통인 인수는?

Ⓐ  $a - b - c$  Ⓑ  $a + b - c$  Ⓒ  $a - b + c$

Ⓓ  $-a - b - c$  Ⓛ  $-a + b - c$

해설

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

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

18.  $(x - 3)(x + a) - 2$  가 계수가 정수인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때,  $a$  가 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -4$

▷ 정답:  $a = -2$

해설

$$(x - 3)(x + a) - 2 = (x + \alpha)(x + \beta)$$
$$x^2 + (a - 3)x - 3a - 2 = x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha\beta$$

$$\begin{cases} a - 3 = \alpha + \beta & \dots\dots\dots\diamond \\ -3a - 2 = \alpha\beta & \dots\dots\dots\diamondsuit \end{cases}$$

$\diamond$ 의  $a = \alpha + \beta + 3$  을  $\diamondsuit$ 에 대입하면

$$-3\alpha - 3\beta - 9 - 2 = \alpha\beta$$

$$\alpha\beta + 3\alpha + 3\beta + 9 = -2$$

$$(\alpha + 3)(\beta + 3) = -2$$

$\alpha + 3 = \pm 1$  일 때,  $\beta + 3 = \mp 2$  이므로

$$(\alpha, \beta) = (-2, -5), (-4, -1)$$

$$a = \alpha + \beta + 3$$
 이므로

따라서  $a = -4$  또는  $-2$  이다.

19. 어떤 이차식을 갑, 을이 다음과 같이 잘못 인수분해 했다. 처음 이차식을 바르게 인수분해하면  $a(x - b)(x - c)$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

(1) 갑은  $x$  의 계수를 잘못 보고  
 $(3x - 4)(x - 6)$  으로 인수 분해 하였다.  
(2) 을은 상수항을 잘못 보고  $(3x + 3)(x - 7)$  으로 인수분해 하였다.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b + c = 9$

해설

갑은  $3x^2 - 22x + 24$ 에서 상수항  $+24$  를 맞게 보았고,  
을은  $3x^2 - 18x - 21$ 에서  $x$  의 계수  $-18$  을 맞게 보았다.  
따라서  $3x^2 - 18x + 24 = 3(x - 2)(x - 4)$

$$\therefore a = 3, b = 2, c = 4$$

$$\therefore a + b + c = 9$$

20.  $2x^2 - \frac{9}{2}y^2$  을 인수분해하면?

- ①  $(2x + 3y)(4x - 6y)$       ②  $(4x + 6y)(2x - 3y)$   
③  $2(2x + 3y)(2x - 3y)$       ④  $\frac{1}{2}(2x + 3y)(2x - 3y)$   
⑤  $\frac{1}{2}(2x + 3y)^2$

해설

$$\begin{aligned}2x^2 - \frac{9}{2}y^2 &= \frac{1}{2}(4x^2 - 9y^2) \\&= \frac{1}{2}(2x + 3y)(2x - 3y)\end{aligned}$$

21.  $(x-y)^2 - 8x + 8y + 16$  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

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

22. 다음 중  $(x^2 - 2x - 5)(x^2 - 2x - 6) - 6$  을  $(x + a)(x + b)(x + c)(x + d)$ 로 인수분해 될 때,  $a + b + c + d$  의 값은?

① -4      ② -10      ③ 7      ④ 10      ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2x &= t \text{ 라 하면} \\(t - 5)(t - 6) - 6 &= t^2 - 11t + 24 \\&= (t - 3)(t - 8) \\&= (x^2 - 2x - 3)(x^2 - 2x - 8) \\&= (x - 3)(x + 1)(x + 2)(x - 4) \\∴ a + b + c + d &= -3 + 1 + 2 - 4 = -4\end{aligned}$$

23. 다음 다항식  $a^2 - b^2 - c^2 + 2a + 2bc + 1$  을 인수분해하면?

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

해설

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

24.  $x^2 - 4xy + 3y^2 - 6x + 2y - 16$  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

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

25.  $x = \frac{1}{\sqrt{5} + 2}$  일 때,  $(x - 1)^2 + 6(x - 1) + 5$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}x &= \sqrt{5} - 2 \\(x - 1 + 1)(x - 1 + 5) &= x(x + 4) \\&= (\sqrt{5} - 2)(\sqrt{5} + 2) \\&= 1\end{aligned}$$

26.  $x + \frac{1}{x} = 3\sqrt{5}$  일 때,  $5x^2 + \frac{5}{x^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 215

해설

$$\begin{aligned}x^2 + \frac{1}{x^2} &= \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2 \\&= (3\sqrt{5})^2 - 2 \\&= 45 - 2 \\&= 43\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore 5x^2 + \frac{5}{x^2} &= 5\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) \\&= 5 \times 43 \\&= 215\end{aligned}$$

27.  $a = \sqrt{2} + 1$ ,  $b = \sqrt{2} - 1$  일 때,  $a^2 - b^2$  의 값은?

- ①  $\sqrt{2}$       ②  $2\sqrt{2}$       ③  $3\sqrt{2}$       ④  $4\sqrt{2}$       ⑤  $5\sqrt{2}$

해설

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

28.  $a + b = 3$  이고,  $2ax + 2bx - 3ay - 3by = -18$  일 때,  $4x^2 - 12xy + 9y^2$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

- ① 24      ② 27      ③ 30      ④ 33      ⑤ 36

해설

$$2ax + 2bx - 3ay - 3by = 2x(a + b) - 3y(a + b)$$

$$(2x - 3y)(a + b) = -18$$

$$2x - 3y = -6$$

$$4x^2 - 12xy + 9y^2 = (2x - 3y)^2 = 36$$

29. 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

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

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

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

Ⓓ  $x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2$

Ⓔ  $2x^2 + 7x + 6 = (2x + 3)(x + 2)$

30. 다음은 인수분해 과정을 나타낸 것이다.  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 말을 차례대로 나열한 것은?

$$\textcircled{1} \quad 2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5)$$
$$= 2x(x - 5)(\boxed{\quad})$$

$\textcircled{2}$   $(x + y)^2 + 3(x + y) + 2$ 에서  $\boxed{\quad}$ 를 A로 치환한다.

- ①  $x - 1, x - y$       ②  $x - 1, x + y$       ③  $x + 1, x - y$

- ④  $x + 1, x + y$       ⑤  $x, x + y$

해설

$$\textcircled{1} \quad 2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5)$$
$$= 2x(x - 5)(x + 1)$$

31.  $(a - b + 3)^2 - (a + b + 3)^2$  을 간단히 한 것은?

- ①  $-4b(a - 3)$       ②  $-4a(b + 3)$       ③  $-8b(a + 3)$   
④  $-4a(b - 3)$       ⑤  $-4b(a + 3)$

해설

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

32. 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

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

33.  $49x^2 - 9 + 14xy + y^2$  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

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

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

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

34.  $x^{16} - 1$  의 인수  $x^m + 1$ 에 대해  $m$  이 될 수 없는 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}x^{16} - 1 &= (x^8 + 1)(x^8 - 1) \\&= (x^8 + 1)(x^4 + 1)(x^4 - 1) \\&= (x^8 + 1)(x^4 + 1)(x^2 + 1)(x^2 - 1) \\&= (x^8 + 1)(x^4 + 1)(x^2 + 1)(x + 1)(x - 1)\end{aligned}$$

이므로  $m$  이 될 수 있는 것은 1, 2, 4, 8 이다.

35.  $a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$  임을 활용하여,  $1^2 - 3^2 + 5^2 - 7^2 + 9^2 - 11^2 + 13^2 - 15^2 + 17^2 - 19^2$  을 계산하면?

- ① -100      ② -200      ③ -300      ④ -450      ⑤ -540

해설

$$\begin{aligned} & 1^2 - 3^2 + 5^2 - 7^2 + 9^2 - 11^2 + 13^2 - 15^2 + 17^2 - 19^2 \\ &= (1-3)(1+3) + (5-7)(5+7) + \cdots + (17-19)(17+19) \\ &= -2(1+3) - 2(5+7) - 2(9+11) - 2(13+15) - 2(17+19) \\ &= -2(1+3+5+\cdots+17+19) \\ &= -2 \times 5 \times 20 \\ &= -200 \end{aligned}$$

36. 넓이가 각각  $\frac{1}{2 - \sqrt{3}}$ ,  $\frac{1}{2 + \sqrt{3}}$ 인 두 정사각형이 있다. 큰 정사각형의 한 변의 길이를  $x$ , 작은 정사각형의 한 변의 길이를  $y$  라 할 때,  $x^3y + xy^3$ 의 값을 구하면?

① 4      ② 8      ③ 14      ④  $4\sqrt{3}$       ⑤  $8\sqrt{3}$

해설

$$x^2 = \frac{1}{2 - \sqrt{3}} = 2 + \sqrt{3}, y^2 = \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$$

$$(xy)^2 = x^2y^2 = 2^2 - (\sqrt{3})^2 = 1$$

$$xy = 1 (\because x > 0, y > 0)$$

$$\text{따라서, } x^3y + xy^3 = xy(x^2 + y^2) = 1 \times 4 = 4 \text{ 이다.}$$

37.  $A = 4x + 2$ ,  $B = 6x^2 - 5x - 4$  ] 고  $\frac{B}{A} = ax + b$  로 나타내어 질 때,  $ab$

의 값을 구하면?

- ① -3      ② -5      ③ -7      ④ -8      ⑤ -9

해설

$$\begin{aligned}\frac{B}{A} &= \frac{6x^2 - 5x - 4}{4x + 2} \\&= \frac{(2x + 1)(3x - 4)}{4x + 2} \\&= \frac{(2x + 1)(3x - 4)}{2(2x + 1)} \\&= \frac{3x - 4}{2} = ax + b \\a &= \frac{3}{2}, \quad b = -\frac{4}{2} = -2 \\ \therefore ab &= \frac{3}{2} \times (-2) = -3\end{aligned}$$

38.  $x^2 + ax + 15$  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.

39. 다음 조건을 만족하는 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $(a - b - 1)^2$ 의 값을 구하면?

$$a^2 - 2ab + b^2 = 9, \quad 6ab + 2 = -4, \quad a > b$$

- ① 1      ② 4      ③ 9      ④ 16      ⑤ 25

해설

$$a^2 - 2ab + b^2 = 9, \quad 6ab + 2 = -4, \quad a > b \text{에서}$$

$$ab = -1, \quad a^2 + b^2 = 7$$

$$(a - b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab = 7 + 2 = 9$$

$$\therefore a - b = 3$$

$$\therefore (a - b - 1)^2$$

$$= a^2 + b^2 + 1 - 2a + 2b - 2ab$$

$$= 7 + 1 - 2 \times 3 + 2 = 4$$

40.  $a + b = 4$ ,  $a - b = -2$  일 때,  $a^3 - b^3 + a^2b - ab^2 + a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -34

해설

$$\begin{aligned} & a^3 - b^3 + a^2b - ab^2 + a - b \\ &= a^2(a + b) - b^2(a + b) + (a - b) \\ &= (a + b)^2(a - b) + (a - b) \\ &= 4^2 \times (-2) + (-2) \\ &= -34 \end{aligned}$$