

1.  $(x+y)a - (x-y)b - (y-z)c - 4z = 0$  이  $x, y, z$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱  $abc$ 를 구하면?

- ① 4      ② 8      ③ 16      ④ 32      ⑤ 64

해설

$x, y, z$ 에 대해 정리하면

$$(a-b)x + (a+b-c)y + (c-4)z = 0$$

$x, y, z$ 에 대한 항등식이므로

$$a = b, a + b - c = 0, c = 4$$

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

$$\therefore abc = 16$$

2. 다음 중  $a^3 - b^2c - ab^2 + a^2c$ 의 인수인 것은?

①  $a - b + c$

②  $c - a$

③  $b + c$

④  $a - b$

⑤  $c - b + a$

해설

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

3.  $(a - b + c)(a + b - c)$  를 전개한 식은?

①  $a^2 + b^2 + c^2 - 2bc$

②  $a^2 - b^2 + c^2 - 2bc$

③  $\textcircled{a^2 - b^2 - c^2 + 2bc}$

④  $a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$

⑤  $a^2 + b^2 + c^2 + 2bc$

해설

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

4.  $z_1 = 1 - i, z_2 = 1 + i$  일 때,  $z_1^3 + z_2^3$  의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$  )

①  $4 - 2i$

② 0

③ 20

④  $-2 + 4i$

⑤ -4

해설

$$z_1 + z_2 = 2, z_1 z_2 = 2$$

$$z_1^3 + z_2^3 = (z_1 + z_2)^3 - 3z_1 z_2 (z_1 + z_2)$$

$$= 8 - 12$$

$$= -4$$

5. 복소수  $z$  와 그의 켤레복소수  $\bar{z}$ 에 대하여 등식  $(1 - 2i)z - i\bar{z} = 3 - 5i$ 를 만족하는  $z$ 는?

①  $1 + i$

②  $2 + i$

③  $2 + 2i$

④  $1 - i$

⑤  $2 - i$

해설

$z = a + bi$  라 하면  $\bar{z} = a - bi$  이므로

$$\begin{aligned}(1 - 2i)(a + bi) - i(a - bi) &= a + bi - 2ai + 2b - ai - b \\&= (a + b) + (-3a + b)i = 3 - 5i\end{aligned}$$

따라서  $a + b = 3$ ,  $-3a + b = -5$  이므로 연립하여 풀면

$$a = 2, b = 1$$

따라서  $z = 2 + i$  이다.

6. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -3 만큼  $y$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동시켰을 때, 최댓값을 구하면?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

해설

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

따라서  $x = -3$  일 때, 최댓값은 4 이다.

7. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프와 모양이 같고  $x = -1$  일 때, 최솟값 4를 갖는 이차함수의 식은?

①  $y = 2(x - 1)^2$

②  $y = 2(x - 1)^2 + 4$

③  $y = 2(x + 1)^2 + 4$

④  $y = -2(x + 1)^2 + 4$

⑤  $y = -2(x - 1)^2 + 4$

해설

$y = 2x^2$  의 그래프와 모양이 같고 꼭짓점이  $(-1, 4)$  이므로

$$y = 2(x + 1)^2 + 4$$

8.  $x$ 의 범위가  $-3 \leq x \leq 2$  일 때, 이차함수  $y = x^2 - 2x - 1$  의 최댓값은  $M$ , 최솟값은  $m$  이다.  $M + m$  의 값은?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

해설

$$y = x^2 - 2x - 1 = (x - 1)^2 - 2$$

$$\Rightarrow m : x = 1 \text{ 일 때} : -2,$$

$$M : x = -3 \text{ 일 때} : 14$$

$$\therefore m + M = 12$$

9. 다음은 연산법칙을 이용하여  $(x + 3)(x + 2)$ 를 계산한 식이다.

$$\begin{aligned}(x + 3)(x + 2) &= (x + 3)x + (x + 3) \times 2 \\&= (x^2 + 3x) + (2x + 6) \\&= x^2 + (3x + 2x) + 6 \\&= x^2 + 5x + 6\end{aligned}$$

위의 연산과정에서 사용한 연산법칙을 바르게 고른 것은?

- ① 교환법칙, 결합법칙
- ② 교환법칙, 분배법칙
- ③ 분배법칙, 결합법칙
- ④ 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ⑤ 연산법칙을 사용하지 않았다.

해설

$$\begin{aligned}(x + 3)(x + 2) &= (x + 3)x + (x + 3) \times 2 \quad (\text{분배}) \\&= (x^2 + 3x) + (2x + 6) \quad (\text{분배}) \\&= x^2 + (3x + 2x) + 6 \quad (\text{결합}) \\&= x^2 + 5x + 6\end{aligned}$$

10.  $2x^4 - x^3 + 2x^2 + a$ 를  $x^2 + x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 하는 상수  $a$ 의 값을 구하면?

① -3

② 3

③ -6

④ 6

⑤ 12

해설

직접 나누어 본다.

$$\therefore a - 3 = 0, a = 3$$

해설

$x^2 + x + 1 = 0$ 이 되는  $x$  값을 대입한다.

$$x^2 + x + 1 = 0 \text{에서 } (x - 1)(x^2 + x + 1) = 0, x^3 - 1 = 0$$

$$\therefore x^3 = 1$$

준 식의 좌변에  $x^3 = 1, x^2 = -x - 1$  을 대입하면

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

$$\therefore a = 3$$

11. 다항식  $A = 2x^3 - 7x^2 - 4$  를 다항식  $B$  로 나눌 때, 몫이  $2x - 1$ , 나머지가  $-7x - 2$  이다. 다항식  $B = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a^2 + b^2 + c^2$  의 값은?

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 14      ⑤ 17

해설

$$A = 2x^3 - 7x^2 - 4 = B(2x - 1) - 7x - 2 \text{ 이다.}$$

$$2x^3 - 7x^2 + 7x - 2 = B(2x - 1)$$

좌변을  $2x - 1$  로 나누면

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

$$\therefore B = x^2 - 3x + 2$$

12.  $x^4$  을  $x + \frac{1}{2}$  로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R_1$  이라 하자.  $R_1$  을 구하고, 이 때,  $Q(x)$  를  $x - \frac{1}{2}$  로 나누었을 때의 몫  $Q_1(x)$  을 구하면?

- ①  $R_1 = \frac{1}{16}$ ,  $Q_1(x) = (x - \frac{1}{2})(x^2 + \frac{1}{4})$
- ②  $R_1 = \frac{1}{16}$ ,  $Q_1(x) = (x + \frac{1}{2})(x^2 + \frac{1}{4})$
- ③  $R_1 = \frac{1}{16}$ ,  $Q_1(x) = (x^2 - \frac{1}{4})$
- ④  $R_1 = \frac{1}{16}$ ,  $Q_1(x) = x^2 + \frac{1}{4}$
- ⑤  $R_1 = \frac{1}{16}$ ,  $Q_1(x) = x + \frac{1}{2}$

### 해설

$$x^4 = \left( x + \frac{1}{2} \right) Q_1(x) + R_1$$

(1) 양변에  $x = -\frac{1}{2}$  을 대입하면

$$\left( -\frac{1}{2} \right)^4 = R_1 \quad \therefore R_1 = \frac{1}{16}$$

(2)  $x^4 = \left( x + \frac{1}{2} \right) Q_1(x) + \frac{1}{16}$  으로

$$x^4 - \frac{1}{16} = \left( x + \frac{1}{2} \right) Q_1(x)$$

$$\left( x + \frac{1}{2} \right) \left( x - \frac{1}{2} \right) \left( x^2 + \frac{1}{4} \right)$$

$$= \left( x + \frac{1}{2} \right) Q_1(x)$$

$$Q_1(x) = \left( x - \frac{1}{2} \right) \left( x^2 + \frac{1}{4} \right)$$

$$\therefore \text{구하는 몫은 } x^2 + \frac{1}{4}$$

13. 다음 중  $2x^2 - xy - y^2 - 4x + y + 2$ 의 인수인 것은?

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

해설

$x$ 에 대한 내림차순으로 정리하면

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

# 14. 다음 식을 간단히 하면?

$$\frac{a^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)}$$

(단.  $a \neq b \neq c$ )

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

해설

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

15.  $x$ 에 대한 두 다항식  $A = x^2 + 3x + k$ ,  $B = x^2 + x - k$ 의 최대공약수가 일차식일 때, 상수  $k$ 의 값은? (단,  $k \neq 0$ )

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$$A - B = 2x + 2k = 2(x + k)$$

$A$ ,  $B$ 의 최대공약수는  $A - B$ 의 인수이므로

$A$ ,  $B$ 의 최대공약수를  $G$ 라 하면

$G$ 는 일차식이므로  $G = x + k$

$x + k$ 는  $A$ 의 인수이어야 하므로

$$(-k)^2 + 3(-k) + k = 0$$

$$\therefore k = 0 \text{ 또는 } k = 2$$

그런데 주어진 조건에서  $k \neq 2$ 이므로  $k = 2$

16. 두 이차다항식의 최대공약수가  $x - 2$ 이고, 최소공배수가  $x^3 - 6x^2 + 3x + 10$ 일 때, 두 다항식의 합을 구하면? (단, 이차항의 계수는 모두 1이다.)

①  $2x^2 - 6x + 8$

②  $2x^2 - 6x + 7$

③  $2x^2 - 8x + 8$

④  $2x^2 - 9x + 10$

⑤  $2x^2 + 6x + 9$

### 해설

구하는 두 다항식의 최대공약수가  $x - 2$ 이므로

두 다항식은  $(x - 2)a, (x - 2)b$  ( $a, b$ 는 서로소)

$$\text{최소공배수 } (x - 2)ab = x^3 - 6x^2 + 3x + 10$$

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

그러므로  $a = x - 5, b = x + 1$

또는  $a = x + 1, b = x - 5$

따라서 두 다항식은

$$(x - 2)(x - 5) = x^2 - 7x + 10,$$

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

$$\therefore \text{두 다항식의 합은 } 2x^2 - 8x + 8$$

17.  $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = \frac{x+i}{x-i}$  를 만족하는 실수  $x$ 의 값은 ?

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

해설

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

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

복소수가 서로 같을 조건에 의하여

$$x + \sqrt{3} = 2x, \quad \sqrt{3}x - 1 = 2$$

$$\therefore x = \sqrt{3}$$

18.  $\alpha = -2 + i$ ,  $\beta = 1 - 2i$  일 때  $\alpha\bar{\alpha} + \bar{\alpha}\beta + \alpha\bar{\beta} + \beta\bar{\beta}$  의 값은?  
(단,  $\bar{\alpha}$ ,  $\bar{\beta}$ 는 각각  $\alpha$ ,  $\beta$ 의 켤레복소수이고,  $i = \sqrt{-1}$  이다.)

① 1

② 2

③ 4

④ 10

⑤ 20

해설

$$\begin{aligned}\alpha\bar{\alpha} + \bar{\alpha}\beta + \alpha\bar{\beta} + \beta\bar{\beta} \\&= \alpha(\bar{\alpha} + \bar{\beta}) + \beta(\bar{\alpha} + \bar{\beta}) \\&= (\alpha + \beta)(\bar{\alpha} + \bar{\beta}) \\&= (\alpha + \beta)(\overline{\alpha + \beta}) \\&= (-1 - i)(-1 + i) \\&= 2\end{aligned}$$

19.  $a < 0, b < 0$  일 때 다음 중 성립하지 않는 것은?

①  $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$

③  $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = \sqrt{\frac{b}{a}}$

⑤  $\sqrt{a^2 b} = -a \sqrt{b}$

②  $\sqrt{a^3 b} = -a \sqrt{ab}$

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

해설

$a < 0, b < 0$  이므로,

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad \sqrt{a} \sqrt{b} &= \sqrt{-ai} \sqrt{-bi} \\ &= \sqrt{-a} \sqrt{-b} i^2 \\ &= -\sqrt{-a} \sqrt{-b} \\ &= -\sqrt{ab}\end{aligned}$$

( $\because -a > 0, -b > 0$ )

따라서,  $\sqrt{a} \sqrt{b} = -\sqrt{ab}$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} \quad \sqrt{a^3 b} &= \sqrt{a^2 \cdot (ab)} \\ &= \sqrt{a^2} \sqrt{ab} \\ &= |a| \sqrt{ab} \\ &= -a \sqrt{ab}\end{aligned}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = \sqrt{\frac{b}{a}}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{\frac{b^2}{a}} = \frac{|b|}{\sqrt{a}} = -\frac{b}{\sqrt{a}} = -\frac{b \sqrt{a}}{|a|} = \frac{b \sqrt{a}}{a}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{a^2 b} = -a \sqrt{b}$$

20. 방정식  $x(x+2)(x+4)(x+6) + 15 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = -2$  또는  $x = -3$  또는  $x = -2 \pm \sqrt{3}$
- ②  $x = 2$  또는  $x = 4$  또는  $x = -3$  또는  $x = -5$
- ③  $x = -2 \pm \sqrt{5}$  또는  $x = -1 \pm \sqrt{6}$
- ④  $x = -3 \pm \sqrt{5}i$  또는  $x = -2 \pm \sqrt{6}i$
- ⑤  $x = -1$  또는  $x = -5$  또는  $-3 \pm \sqrt{6}$

해설

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

$$(x+2)(x+4) = x^2 + 6x + 8$$

$x^2 + 6x = X$  로 놓으면

$$x(x+2)(x+4)(x+6) + 15 = 0$$

$$X(X+8) + 15 = 0,$$

$$X^2 + 8X + 15 = 0$$

$$(X+3)(X+5) = 0$$

$$\therefore X = -3, X = -5$$

㉠ :  $X = -3 \Rightarrow x^2 + 6x + 3 = 0,$

$$x = -3 \pm \sqrt{9-3} = -3 \pm \sqrt{6}$$

㉡ :  $X = -5 \Rightarrow x^2 + 6x + 5 = 0,$

$$(x+5)(x+1) = 0, x = -1, -5$$

21. 방정식  $(x^2 + x + 2)^2 = x^2 + x + 4$ 의 두 허근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은?

① -5

② -3

③ -1

④ 1

⑤ 3

해설

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

$$x^2 + x + 2 = A \text{라 하면}$$

$$A^2 = A + 2,$$

$$A^2 - A - 2 = 0, (A + 1)(A - 2) = 0$$

$$\therefore A = -1 \text{ 또는 } A = 2$$

$$(\text{i}) x^2 + x + 2 = -1 \text{ 일 때, } x^2 + x + 3 = 0$$

$$(\text{ii}) x^2 + x + 2 = 2 \text{ 일 때, } x^2 + x = 0$$

(i), (ii)에서  $\alpha, \beta$ 는 허근이므로  $x^2 + x + 3 = 0$ 의 근이 된다.

따라서,  $\alpha + \beta = -1, \alpha\beta = 3$  이므로

$$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = (-1)^2 - 2 \times 3 = -5$$

22. 사차방정식  $2x^4 + 7x^2 - 4 = 0$ 의 두 허근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\frac{\beta}{\alpha}$ 의 값은?

①  $1+i$

②  $i$

③ 0

④  $-1$

⑤ 24

해설

$2x^4 + 7x^2 - 4 = 0$ 에서  $x^2 = t$ 라 하면

$$2t^2 + 7t - 4 = 0, (2t - 1)(t + 4) = 0$$

$$\therefore t = \frac{1}{2} \text{ 또는 } t = -4$$

$$\therefore x = \sqrt{\frac{1}{2}} \text{ 또는 } x = \pm 2i$$

이 때,  $\alpha, \beta$ 는 허근이므로

$$\alpha = 2i, \beta = -2i \text{ 또는 } \alpha = -2i, \beta = 2i$$

$$\therefore \frac{\beta}{\alpha} = -1$$

23. 삼차방정식  $x^3 - 6x^2 - 7x - 5 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라 할 때,  $(1-\alpha)(1-\beta)(1-\gamma)$ 의 값은?

① -15

② 16

③ -16

④ 17

⑤ -17

### 해설

$$(1-\alpha)(1-\beta)(1-\gamma) = 1 - (\alpha + \beta + \gamma) + (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) - \alpha\beta\gamma$$

근과 계수와의 관계에 의해

$$\alpha + \beta + \gamma = 6, \quad \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = -7, \quad \alpha\beta\gamma = 5$$

$$\therefore (1-\alpha)(1-\beta)(1-\gamma) = 1 - 6 - 7 - 5 = -17$$

### 해설

$$f(x) = x^3 - 6x^2 - 7x - 5 = (x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma) = 0 \circ | \text{므로}$$

$$f(1) = (1 - \alpha)(1 - \beta)(1 - \gamma) = 1 - 6 - 7 - 5 = -17$$

24. 삼차방정식  $x^3 - 2x^2 + 4x + 3 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$  라 할 때,  
 $(1 - \alpha)(1 - \beta)(1 - \gamma)$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$$\alpha + \beta + \gamma = 2, \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = 4, \alpha\beta\gamma = -3 \text{ } \circ]$$

$$(1 - \alpha)(1 - \beta)(1 - \gamma)$$

$$= 1 - (\alpha + \beta + \gamma) + (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) - \alpha\beta\gamma$$

$$= 1 - 2 + 4 + 3 = 6$$

25. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - xy + y^2 = 7 \\ 4x^2 - 9xy + y^2 = -14 \end{cases}$ 에서  $x + y$ 의 값을  $a$ ,  $b$ 라 할 때,  $a - b$ 의 값은? (단,  $x$ ,  $y$ 는 양수,  $a > b$ )

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

### 해설

$$x^2 - xy + y^2 = 7 \quad \dots \textcircled{7}$$

$$4x^2 - 9xy + y^2 = -14 \quad \dots \textcircled{L}$$

㉡ 식+2×㉠식에 대입하면

$$6x^2 - 11xy + 3y^2 = 0 \quad (3x - y)(2x - 3y) = 0$$

$$\therefore 3x = y \text{ or } 2x = 3y$$

㉠:  $3x = y$ 를 ㉠식에 대입하면

$$7x^2 = 7 \quad x = 1(x > 0), \quad y = 3$$

$$\therefore x + y = 4$$

㉡:  $2x = 3y$ 를 4×㉠식에 대입하면

$$7y^2 = 28, \quad y^2 = 4, \quad y = 2(y > 0), \quad x = 3$$

$$\therefore x + y = 5$$

$a > b$ 이므로  $a = 5, b = 4$

$$\therefore a - b = 1$$

26. 등식  $(1+x+x^2)^3 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_8x^8$  Ⓛ  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a_1 + a_3 + a_5 + a_7$ 의 값은?

- ① 28      ② 26      ③ 15      ④ 14      ⑤ 13

해설

양변에  $x = 1$ 을 대입하면

$$3^3 = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_8 - \textcircled{7}$$

양변에  $x = -1$ 을 대입하면

$$1^3 = a_0 - a_1 + a_2 + \dots + a_8 - \textcircled{L}$$

$$\textcircled{7} - \textcircled{L} : 26 = 2(a_1 + a_3 + a_5 + a_7)$$

$$\therefore a_1 + a_3 + a_5 + a_7 = 13$$

27.  $x - 1$ 로 나누면 나머지가 3,  $x - 2$ 로 나누면 나머지가 7,  $x - 3$ 으로 나누면 나머지가 13이 되는 가장 낮은 차수의 다항식을  $f(x)$ 라 할 때,  $f(-3)$ 의 값은?

① 7

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

해설

$$f(x) = k(x - 1)(x - 2)(x - 3) + ax^2 + bx + c$$

$$f(1) = a + b + c = 3 \quad \dots \dots \textcircled{1}$$

$$f(2) = 4a + 2b + c = 7 \quad \dots \dots \textcircled{2}$$

$$f(3) = 9a + 3b + c = 13 \quad \dots \dots \textcircled{3}$$

①, ②, ③을 연립하여 풀면

$$a = 1, b = 1, c = 1$$

$f(x)$  가 가장 낮은 차수가 되려면  $k = 0$

$$\therefore f(x) = x^2 + x + 1,$$

$$f(-3) = (-3)^2 + (-3) + 1 = 7$$

28. 이차방정식  $x^2 - 4x + 1 = 0$ 의 두 근을  $a, b$ 라 할 때  $\sqrt{a^2 + 1} + \sqrt{b^2 + 1}$ 의 값은?

- ① 4      ② 1      ③  $\sqrt{6}$       ④  $2\sqrt{6}$       ⑤ 6

해설

$$x^2 - 4x + 1 = 0 \text{에서 } \frac{D}{4} = (-2)^2 - 1 = 3 > 0 \text{ 이므로}$$

$a, b$ 는 서로 다른 실수이고, 근과 계수의 관계에 의하여

$$a + b = 4, ab = 1 \text{ 이므로 } a > 0, b > 0$$

$a, b$ 를 식에 대입하면

$$a^2 - 4a + 1 = 0, b^2 - 4b + 1 = 0$$

$$\therefore a^2 + 1 = 4a, b^2 + 1 = 4b$$

$$\therefore \sqrt{a^2 + 1} + \sqrt{b^2 + 1} = \sqrt{4a} + \sqrt{4b}$$

$$= 2(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\because a > 0, b > 0)$$

$$(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 = a + b + 2\sqrt{ab}$$

$$= 6(\because a + b = 4, ab = 1)$$

$$\therefore \sqrt{a} + \sqrt{b} = \sqrt{6}$$

29.  $x$ 에 대한 이차방정식  $3x^2 - (2k+5)x + 3 = 0$ 의 두 근 중 한 근을  $\alpha$ 라 할 때,  $\alpha + \frac{1}{\alpha} = k^2$ 이 성립한다. 이때, 양수  $k$ 의 값을 구하면?

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

해설

두 근의 곱이 1이므로 한 근이  $a$ 이면

다른 한 근은  $\frac{1}{a}$ 이다.

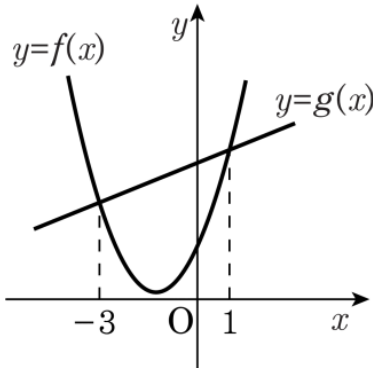
$$\therefore a + \frac{1}{a} = k^2 = \frac{2k+5}{3}$$

$$\therefore 3k^2 - 2k - 5 = 0$$

$$k = \frac{5}{3} \text{ 또는 } -1$$

$$\therefore \text{양수 } k = \frac{5}{3}$$

30. 아래 그림과 같이 두 함수  $f(x) = 2x^2 + ax + 4$ ,  $g(x) = cx + d$ 의 그래프가  $x = 1$  과  $x = -3$ 에서 만난다. 이 때, 함수  $y = f(x) - g(x)$ 의 최솟값은?



- ① -8      ② -6      ③ -4      ④ 2      ⑤ 4

### 해설

두 함수를 연립하면,

$$2x^2 + ax + 4 = cx + d$$

$$\Rightarrow 2x^2 + (a - c)x + 4 - d = 0 \cdots \textcircled{1}$$

근이  $-3, 1$ 이므로

$2(x + 3)(x - 1) = 0$  과 일치한다.

①과 비교하면  $a - c = 4$ ,  $d = 10$

$$\begin{aligned} \therefore f(x) - g(x) &= 2x^2 + (a - c)x + 4 - d \\ &= 2x^2 + 4x - 6 \\ &= 2(x + 1)^2 - 8 \end{aligned}$$

$\therefore$  최솟값 : -8

31. 사차방정식  $x^4 - x^3 - 4x^2 - x + 1 = 0$ 을 만족하는 실수  $x$ 에 대하여  
 $x + \frac{1}{x} = a$ 라 하자. 이 때,  $a$ 가 될 수 있는 모든 값의 합은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

### 해설

$x^4 - x^3 - 4x^2 - x + 1 = 0$ 의 양변을

$x^2$ 으로 나누면

$$x^2 - x - 4 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = 0$$

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - \left(x + \frac{1}{x}\right) - 6 = 0$$

$x + \frac{1}{x} = a$ 로 치환하면

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

$$\therefore a = 3 \text{ 또는 } a = -2$$

따라서, 모든  $A$ 의 값의 합은  $3 + (-2) = 1$

32. 사차방정식  $x^4 + 8x^3 + 17x^2 + 8x + 1 = 0$ 의 해는?

- ①  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$  또는  $x = \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}$
- ②  $x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$  또는  $x = \frac{5 \pm \sqrt{21}}{2}$
- ③  $x = \frac{-15 \pm \sqrt{221}}{2}$  또는  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$
- ④  $x = \frac{15 \pm \sqrt{221}}{2}$  또는  $x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$
- ⑤  $x = 15 \pm \sqrt{221}$  또는  $x = 1 \pm \sqrt{3}i$

해설

$x^4 + 8x^3 + 17x^2 + 8x + 1 = 0$ 의 양변을  
 $x^2$ 으로 나누면

$$x^2 + 8x + 17 + \frac{8}{x} + \frac{1}{x^2} = 0$$

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2 + 8\left(x + \frac{1}{x}\right) + 17 = 0$$

$$\therefore x + \frac{1}{x} = A \text{ 라 하자.}$$

$$A^2 + 8A + 15 = (A + 3)(A + 5)$$

$$= \left(x + \frac{1}{x} + 3\right) \left(x + \frac{1}{x} + 5\right) = 0$$

$$(x^2 + 3x + 1)(x^2 + 5x + 1) = 0$$

$$\therefore x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}, \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}$$

33. 다음 세 조건을 만족하는 이차방정식  $x^2 - ax + b = 0$ 은 몇 개 존재하는가?

(ㄱ)  $a, b, c, d$ 는 100이하의 서로 다른 자연수이다.

(ㄴ)  $c, d$ 는 양의 약수를 3개만 갖는 자연수이다.

(ㄷ)  $c, d$ 는 방정식  $x^2 - ax + b = 0$ 의 두 근이다.

① 1가지

② 2가지

③ 3가지

④ 4가지

⑤ 5가지

### 해설

양의 약수가 홀수 개인 자연수는 완전제곱수이다.

1이 아닌 어떤 수  $a^2$ 에 대하여

약수는 일단 1,  $a^2$ ,  $a$ 의 세 개가 있는데

더 이상의 약수가 존재하지 않으면  $a$ 는 소수이다.

즉  $c, d$ 는 소수의 제곱수로 100이하이므로

$2^2, 3^2, 5^2, 7^2$ 의 네 가지 중에 있다.

조건 (ㄷ)에서  $a = c + d$ ,  $b = cd$ 이고

$a, b$ 는 100이하의 자연수이므로

$$\begin{cases} a = 2^2 + 3^2 \\ b = 2^2 \cdot 3^2 \end{cases}, \quad \begin{cases} a = 2^2 + 5^2 \\ b = 2^2 \cdot 5^2 \end{cases} \text{ 의 두 가지}$$

34. 방정식  $x^5 - 1 = 0$ 의 한 허근을  $\alpha$ 라 할 때,  $1 + \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha^2} + \cdots + \frac{1}{\alpha^{2009}}$ 의 값은?

- ① -5      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 5

해설

$$x^5 - 1 = (x - 1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) \text{이므로}$$

$\alpha$ 는  $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ 의 근이다.

$$\alpha^5 = 1 \text{이면 } \left(\frac{1}{\alpha}\right)^5 = 1 \text{이므로}$$

$\frac{1}{\alpha}$ 도  $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ 의 근이다.

$$\text{따라서, } 1 + \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\alpha^3} + \frac{1}{\alpha^4} = 0$$

$$\therefore 1 + \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha^2} + \cdots + \frac{1}{\alpha^{2009}}$$

$$= \left(1 + \frac{1}{\alpha} + \cdots + \frac{1}{\alpha^4}\right) +$$

$$\frac{1}{\alpha^5} \left(1 + \frac{1}{\alpha} + \cdots + \frac{1}{\alpha^4}\right) + \cdots$$

$$+ \frac{1}{\alpha^{2005}} \left(1 + \frac{1}{\alpha} + \cdots + \frac{1}{\alpha^4}\right)$$

$$= 0$$

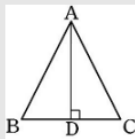
35.  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC의 꼭지점 A에서 변 BC에 그은 수선의 발을 D라 하자. 삼각형 ABC의 둘레의 길이는 높이 AD의 길이의 4배이다. 이 때,  $\frac{\overline{AB}}{\overline{BD}}$ 의 값은?

①  $\frac{4}{3}$   
 ④  $\frac{1 + \sqrt{17}}{3}$

②  $\frac{5}{3}$   
 ⑤  $\frac{1 + \sqrt{9}}{3}$

③ 2

### 해설



$\overline{AB} = \overline{AC} = a$ ,  $\overline{BC} = 2b$ ,  $\overline{AD} = h$  라 놓으면

$$2a + 2b = 4h \cdots \cdots (\text{i})$$

$$a^2 = b^2 + h^2 \cdots \cdots (\text{ii})$$

(i)에서  $h = \frac{a+b}{2}$  를 (ii)에 대입하여 정리하면

$$3a^2 - 2ab - 5b^2 = 0 \cdots \cdots (\text{iii})$$

(iii)식의 양변을  $b^2$  으로 나누고

$$\frac{\overline{AB}}{\overline{BD}} = \frac{a}{b} = x \text{ 라 놓으면}$$

$$3x^2 - 2x - 5 = 0$$

$$\therefore (x+1)(3x-5) = 0$$

$$\therefore x = \frac{5}{3} (\because x > 0)$$