

1. 다음 중 정의역이  $\{0, 1, 2\}$ 인 함수  $f$ 의 그래프가 될 수 있는 것은?

①  $\{(0, 1), (1, 2)\}$

②  $\{(0, 1), (1, 1), (2, 1)\}$

③  $\{(1, 2), (1, 0), (2, 2)\}$

④  $\{(0, 1), (0, 2), (2, 0)\}$

⑤  $\{(2, 1), (2, 2), (2, 3)\}$

해설

$f(0) = a, f(1) = b, f(2) = c$  라 하면,

함수  $f$ 의 그래프는

$(0, a), (1, b), (2, c)$ 의 꼴이어야 한다.

2. 공집합이 아닌 두집합  $X$ ,  $Y$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수  $f(x) = x^2 - x - 3$ ,  $g(x) = x + 5$ 에 대하여  $f = g$  일 때, 정의역  $X$ 가 될 수 있는 집합의 개수는  $a$ 개이다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$f(x) = g(x)$  이므로 집합  $X$ 는 방정식  $f(x) = g(x)$ 를 만족하는  $x$ 의 값을 원소로 갖는 집합이다.

$$x^2 - x - 3 = x + 5 \text{에서 } x^2 - 2x - 8 = 0, (x - 4)(x + 2) = 0$$

$$\therefore x = 4 \text{ 또는 } x = -2$$

즉, 집합  $\{-2, 4\}$ 의 공집합이 아닌 부분집합이 정의역  $X$ 가 될 수 있으므로 집합  $X$ 의 개수는  $2^2 - 1 = 3$ (개)이다.

$$\therefore a = 3$$

3.  $X = \{x \mid -1 \leq x \leq 2\}$ ,  $Y = \{y \mid 0 \leq y \leq 3\}$  일 때 함수  $f : X \rightarrow Y$ ,  $y = ax + b (a < 0)$  가 일대일 대응이 되는 상수  $a, b$  의 합은?

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

해설

$f(x) = ax + b$  는  $a < 0$  이므로 감소함수이다.

$\therefore x = -1$  일 때,  $f(x)$  는 최대이고

$$-a + b = 3$$

$x = 2$  일 때  $f(x)$  는 최소이며

$2a + b = 0$  두 식을 연립하면  $a = -1, b = 2$

$$\therefore a + b = 1$$

4.  $f(x) = 2x - 3$  일 때,  $f(f(f(x))) = f(f(f(x)))$  를 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$f(f(x)) = 4x - 9, \quad f(f(f(x))) = 8x - 21 \text{ 이므로}$$

$$4x - 9 = 8x - 21$$

$$\therefore x = 3$$

5. 두 함수  $f(x) = ax + b$ ,  $g(x) = 3x - 2$ 에 대하여  $(f \circ g)(1) = 2$ ,  $(g \circ f)(2) = 3$ 을 만족하는 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $4a + b$ 를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 1

해설

$$(f \circ g)(1) = 2 \text{에서}$$

$$(f \circ g)(1) = f(g(1)) = f(1) = a + b$$

$$\therefore a + b = 2$$

6. 두 함수  $f(x) = \frac{x-1}{x+2}$ ,  $g(x) = \frac{x+1}{x-1}$ 에 대하여 함수  $h(x)$  가  $f(h(x)) = g(x)$ 를 만족시킨다. 이 때  $h(2)$ 의 값은?

①  $\frac{7}{2}$

②  $\frac{5}{2}$

③  $\frac{3}{2}$

④  $-\frac{7}{2}$

⑤  $-\frac{3}{2}$

해설

$$f(h(x)) = \frac{h(x)-1}{h(x)+2} = \frac{x+1}{x-1} = g(x)$$

$$(x-1)\{h(x)-1\} = (x+1)\{h(x)+2\}$$

$$2h(x) = -3x - 1$$

$$\therefore h(x) = \frac{-3x-1}{2}$$

$$\therefore h(2) = -\frac{7}{2}$$

해설

$f(h(2)) = g(2)$ 에서,  $h(2) = a$  라 두면,  $g(2) = 3$ 이므로

$$f(a) = 3, \frac{a-1}{a+2} = 3$$

이를 풀면  $\therefore a = h(2) = -\frac{7}{2}$

7. 두 함수  $f(x) = 2x - 1$ ,  $g(x) = x + 2$ 에 대하여  $(f^{-1} \circ g^{-1})(x)$ 를 구하면?

①  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$

③  $2x - \frac{1}{2}$

④  $2x + 1$

⑤  $2x + 2$

해설

$$\begin{aligned}(g \circ f)(x) &= g(f(x)) = g(2x - 1) = 2x - 1 + 2 \\&= 2x + 1\end{aligned}$$

$$(g \circ f)(x) = y \text{ 라 하면 } y = 2x + 1 \text{ 에서 } x = \frac{1}{2}y - \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$$

$$(f^{-1} \circ g^{-1})(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$$

8. 함수  $y = 2|x - 1| - 2$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$y = 2|x - 1| - 2$$

( i )  $x < 1$  일 때,  $y = -2(x - 1) - 2 = -2x$

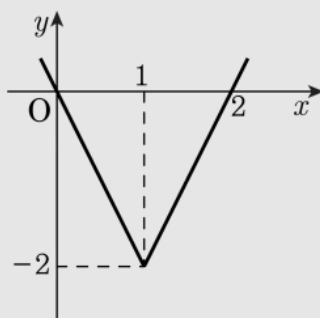
( ii )  $x \geq 1$  일 때,  $y = 2(x - 1) - 2 = 2x - 4$

따라서  $y = 2|x - 1| - 2$  의 그래프와

$x$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이는

다음 그림에서

$$\frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2 = 2$$



9. 함수  $f(x) = [x]^2 - 2[x] - 3$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $[x]$ 는  $x$  보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

보기

Ⓐ  $f\left(\frac{1}{2}\right) = -3$

Ⓑ 치역은  $\{x \mid x \geq -3\}$  이다.

Ⓒ  $x_1 < x_2$  이면  $f(x_1)f(x_2)$  이다.

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ Ⓛ, Ⓝ

Ⓓ Ⓜ, Ⓟ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ

해설

Ⓐ  $\left[\frac{1}{2}\right] = 0$  이므로  $f\left(\frac{1}{2}\right) = -3$

Ⓑ  $f(x) = [x]^2 - 2[x] - 3 = ([x] - 1)^2 - 4$  이므로  $f(x) \geq -4$   
따라서 치역은  $\{f(x) \mid f(x) \geq -4, f(x) \text{는 정수}\}$  이다.

Ⓒ [반례]  $x_1 = -1, x_2 = 3$  일 때

$$f(x_1) = f(-1) = [-1]^2 - 2[-1] - 3 = 0$$

$$f(x_2) = f(3) = [3]^2 - 2[3] - 3 = 0$$
 이므로

$x_1 < x_2$  이지만  $f(x_1) = f(x_2)$  이다.

이상에서 옳은 것은 Ⓛ뿐이다.

10.  $\frac{x+3}{(x+1)(x+2)} = \frac{a}{x+1} + \frac{b}{x+2}$  을 만족할 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$$\begin{aligned}\frac{x+3}{(x+1)(x+2)} &= \frac{a}{x+1} + \frac{b}{x+2} \\ &= \frac{(a+b)x + 2a + b}{(x+1)(x+2)}\end{aligned}$$

$$a + b = 1, 2a + b = 3$$

$$\therefore a = 2, b = -1$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 2^2 + (-1)^2 = 5$$

11. 번분수식  $1 - \frac{\frac{1}{a} - \frac{2}{a+1}}{\frac{1}{a} - \frac{2}{a-1}}$  를 간단히 하면?

- ①  $\frac{a}{(a+1)^2}$
- ②  $\frac{2a}{(a+1)^2}$
- ③  $\frac{3a}{(a+1)^2}$
- ④  $\frac{4a}{(a+1)^2}$**
- ⑤  $\frac{5a}{(a+1)^2}$

해설

$$\begin{aligned}
 (\text{준 식}) &= 1 - \frac{\frac{-(a-1)}{a(a+1)}}{\frac{-(a+1)}{a(a-1)}} = 1 - \frac{(a-1)^2}{(a+1)^2} \\
 &= \frac{4a}{(a+1)^2}
 \end{aligned}$$

12. 등식  $\frac{4}{11} = \frac{1}{a + \frac{1}{b + \frac{1}{c}}}$  을 만족시키는 세 자연수  $a, b, c$ 에 대하여

$a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$$\frac{4}{11} = \frac{1}{a + \frac{1}{b + \frac{1}{c}}} \text{에서}$$

$$a + \frac{1}{b + \frac{1}{c}} = \frac{11}{4} = 2 + \frac{3}{4} \text{이므로}$$

$$a = 2 \text{이고 } \frac{1}{b + \frac{1}{c}} = \frac{3}{4}$$

$$\text{이 때, } b + \frac{1}{c} = \frac{4}{3} = 1 + \frac{1}{3} \text{이므로 } b = 1, c = 3$$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 = 2^2 + 1^2 + 3^2 = 14$$

13.  $\frac{a+b}{5} = \frac{2b+c}{4} = \frac{c}{3} = \frac{2a+8b-c}{x}$ 에서  $x$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답:  $x = 10$

해설

$$\begin{aligned}\frac{a+b}{5} &= \frac{2b+c}{4} = \frac{c}{3} \\&= \frac{2(a+b) + 3(2b+c) - 4c}{2 \times 5 + 3 \times 4 + (-4) \times 3} \\&= \frac{2a+8b-c}{10}\end{aligned}$$

$$\therefore x = 10$$

14. 유리함수  $y = \frac{4x+3}{x+2}$ 의 그래프는 함수  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $b$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $c$ 만큼 평행 이동한 것이다. 이 때  $a+b+c$ 의 값은?

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

해설

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

$y = \frac{-5}{x}$ 의 그래프를  $x$ 축 방향으로 -2,

$y$ 축 방향으로 4만큼 평행이동한 것이므로

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

15. 함수  $y = \frac{ax+b}{2x+c}$  가 점  $(1, 2)$ 를 지나고 점근선이  $x = 2, y = 1$  일 때,  
 $a + b + c$ 의 값은?

① -8

② -6

③ -4

④ -2

⑤ 0

해설

점근선이  $x = 2, y = 1$  이므로

$$y = \frac{ax+b}{2x+c} = \frac{k}{x-2} + 1$$

또 점  $(1, 2)$ 를 지나므로

$$2 = \frac{k}{1-2} + 1 \quad \therefore k = -1$$

$$\therefore y = \frac{ax+b}{2x+c} = \frac{-1}{x-2} + 1 = \frac{x-3}{x-2} = \frac{2x-6}{2x-4}$$

$$\therefore a = 2, b = -6, c = -4$$

$$\therefore a + b + c = -8$$

16. 분수함수  $y = \frac{3x-1}{x+2}$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ  $y = \frac{-1}{x}$  의 그래프를  $x$  축으로  $-2$ ,  $y$  축으로  $2$  만큼 평행이동한 그래프이다.
- Ⓑ 점근선의 식은  $x = -2$ ,  $y = 2$  이다.
- Ⓔ 두 직선  $y = -x + 1$ ,  $y = x + 5$ 에 대해 대칭인 곡선이다.

① Ⓛ

② Ⓡ, Ⓢ

③ Ⓡ, Ⓥ

④ Ⓢ, Ⓛ

⑤ Ⓡ, Ⓢ, Ⓥ

### 해설

$$y = \frac{3x-1}{x+2} = \frac{-7}{x+2} + 3$$

㉠ 이 분수함수는  $y = \frac{-7}{x}$  을  $x$  축으로  $-2$ ,

$y$  축으로  $3$  만큼 평행이동 시킨 것이다.

㉡ 점근선은  $x = -2$ ,  $y = 3$  이다.

㉢ 대칭되는 직선은 기울기가  $\pm 1$ 이고  $(-2, 3)$  을 지나는 직선이다.

$$\Rightarrow y = -x + 1, \quad y = x + 5$$

17. 무리식  $\sqrt{2-x} + \frac{1}{\sqrt{x+3}}$ 의 값이 실수가 되도록  $x$ 의 범위를 정할 때,  
정수  $x$ 의 개수는?

① 2 개

② 3 개

③ 4 개

④ 5 개

⑤ 6 개

해설

$$2 - x \geq 0, \quad x + 3 > 0$$

$\therefore -3 < x \leq 2$  이므로 정수의 개수는 5 개

## 18. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $a > 0, b > 0$  일 때,  $\sqrt{a+b-2\sqrt{ab}} = \sqrt{a} - \sqrt{b}$  이다.
- ② 모든 실수  $a, b$ 에 대하여  $\sqrt{a}\sqrt{b} = \sqrt{ab}$  이다.
- ③ 무리식  $x + \sqrt{4-x}$ 가 실수가 되기 위한  $x$ 의 값의 범위는  $0 \leq x \leq 4$  이다.
- ④ 실수  $x$ 에 대하여  $(\sqrt{x})^2 = x$  이다.
- ⑤  $x > 2$  일 때,  $\sqrt{(2-x)^2} = 2-x$  이다.

### 해설

- ①  $b > a > 0$  이면,  $\sqrt{b} - \sqrt{a}$
- ②  $a < 0, b < 0$  이면,  $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = -\sqrt{ab}$
- ③  $x + \sqrt{4-x}$ 가 실수가 되기 위해서는
$$4-x \geq 0 \therefore x \leq 4$$
- ⑤  $2-x < 0, \sqrt{(2-x)^2} = |2-x| = -(2-x)$ 
$$= x-2$$

19.  $f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{x+1}$  일 때,  $\frac{1}{f(1)} + \frac{1}{f(2)} + \cdots + \frac{1}{f(99)}$  의 값을 구하  
여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 9

해설

$$f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{x+1} \text{ 이므로}$$

$$\frac{1}{f(x)} = \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x+1}} = \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})(\sqrt{x+1} - \sqrt{x})} = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$$

$$\begin{aligned}\therefore (\text{준 식}) &= (\sqrt{2} - 1) + (\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \\ &\quad (\sqrt{4} - \sqrt{3}) + \cdots + (\sqrt{100} - \sqrt{99}) \\ &= \sqrt{100} - 1 = 10 - 1 = 9\end{aligned}$$

20.  $\sqrt{10 + \sqrt{96}}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$ 라 할 때,  $a + b + \frac{2}{a+b}$ 의 값을 구하면?

①  $2\sqrt{6}$

②  $\sqrt{6}$

③  $2 - \sqrt{6}$

④  $3 + \sqrt{6}$

⑤  $3 + \sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{10 + \sqrt{96}} &= \sqrt{10 + 2\sqrt{24}} = \sqrt{(\sqrt{6} + \sqrt{4})^2} \\ &= \sqrt{6} + 2, 2 + \sqrt{6} = 4. \times \times \times\end{aligned}$$

∴ 정수 부분  $a : 4$  소수 부분  $b : = \sqrt{6} - 2$

$$\begin{aligned}\Rightarrow a + b + \frac{2}{a+b} &= 2 + \sqrt{6} + \frac{2}{2 + \sqrt{6}} \\ &= \sqrt{6} + 2 + \frac{2(\sqrt{6} - 2)}{(\sqrt{6} + 2)(\sqrt{6} - 2)} \\ &= 2\sqrt{6}\end{aligned}$$

21.  $x = \sqrt{10 + 8\sqrt{3 + \sqrt{8}}}$  일 때  $x^2 - 8x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -14

해설

$$\begin{aligned}x &= \sqrt{10 + 8\sqrt{3 + \sqrt{8}}} \\&= \sqrt{10 + 8\sqrt{(2+1) + 2\sqrt{2 \cdot 1}}} \\&= \sqrt{10 + 8(\sqrt{2} + 1)} = \sqrt{18 + 8\sqrt{2}} \\&= \sqrt{18 + 2\sqrt{32}} = \sqrt{(16+2) + 2\sqrt{16 \cdot 2}} \\&= \sqrt{16} + \sqrt{2} = 4 + \sqrt{2} \\∴ x - 4 &= \sqrt{2}\end{aligned}$$

양변을 제곱하면  $(x - 4)^2 = (\sqrt{2})^2$

$$x^2 - 8x + 16 = 2$$
$$∴ x^2 - 8x = -14$$

22. 분수함수  $y = \frac{ax - 1}{x + b}$  의 점근선이  $x = -2$ ,  $y = 3$  일 때, 무리함수  $y = \sqrt{ax + b}$  의 정의역은? (단,  $a, b$  는 상수)

- ①  $\{x \mid x \leq -3\}$       ②  $\left\{x \mid x \leq -\frac{2}{3}\right\}$       ③  $\left\{x \mid x \geq -\frac{2}{3}\right\}$   
④  $\left\{x \mid x \geq \frac{2}{3}\right\}$       ⑤  $\{x \mid x \geq 3\}$

해설

$$y = \frac{-ab - 1}{x + b} + a \text{ 이므로}$$

점근선은  $x = -b$ ,  $y = a \therefore a = 3, b = 2$

$y = \sqrt{3x + 2}$  의 정의역은  $\left\{x \mid x \geq -\frac{2}{3}\right\}$  이다.

23. 무리함수  $y = \sqrt{ax}$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 후  $y$ 축에 대하여 대칭이동하면 점(1, 3)을 지난다. 이 때, 상수  $a$ 의 값은?

①

-3

② -2

③ -1

④ 2

⑤ 3

해설

$y = \sqrt{ax}$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 2만큼  
평행 이동한 함수의 그래프의 식은

$$y = \sqrt{a(x - 2)}$$

이것을 다시  $y$ 축에 대하여 대칭이동한 함수의  
그래프의 식은  $y = \sqrt{a(-x - 2)}$

이 때, 이 그래프가 점(1, 3)을 지나므로

$$3 = \sqrt{-3a}, -3a = 9$$

$$\therefore a = -3$$

24. 함수  $y = \sqrt{2x+2} + a$ 의 그래프가 제 1, 3, 4 사분면을 지나도록 하는 정수  $a$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

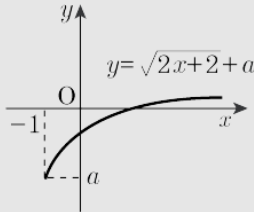
▷ 정답: -2

해설

$$y = \sqrt{2x+2} + a = \sqrt{2(x+1)} + a$$

주어진 함수는  $y = \sqrt{2x}$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -1 만큼,  $y$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동한 것이다.

따라서 이 함수의 그래프가 제 1, 3, 4 사분면을 지나려면  $x = 0$  일 때,  $y < 0$ 이어야 한다.



$$\sqrt{2} + a < 0 \text{ 이므로 } a < -\sqrt{2}$$

따라서 정수  $a$ 의 최댓값은 -2이다.

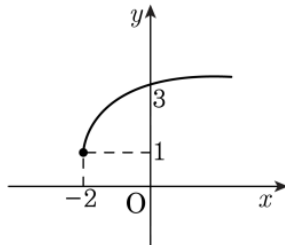
25.  $y = -\sqrt{4 - 2x} + 1$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정의역은  $\{x \mid x \leq 2\}$ 이다.
- ② 치역은  $\{y \mid y \leq 1\}$ 이다.
- ③ 평행이동하면  $y = -\sqrt{2x}$ 와 겹쳐진다.
- ④ 그래프는 제 2사분면을 지나지 않는다.
- ⑤ 이 그래프는  $x$ 축과 점  $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$ 에서 만난다.

해설

- ③ 평행이동하면  $y = -\sqrt{-2x}$ 와 겹쳐진다.
  - ④, ⑤ 꼭지점이  $(2, 1)$ 이고  $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$ 을 지난다.
- $\therefore 1, 3, 4$ , 분면을 지난다.

26. 무리함수  $y = \sqrt{ax+b} + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

주어진 그래프는  $y = \sqrt{ax}$  의 그래프를  $x$  축으로 -2 만큼,  $y$  축으로 1만큼 평행이동한 것과 같으므로  $y = \sqrt{a(x+2)} + 1$  또, 점  $(0, 3)$  을 지나므로

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

$$\therefore a = 2$$

따라서  $y = \sqrt{2(x+2)} + 1 = \sqrt{2x+4} + 1$  이고,

이것이  $y = \sqrt{ax+b} + c$  와 일치하므로

$$a = 2, b = 4, c = 1$$

$$\therefore a + b + c = 7$$

27.  $1 \leq x \leq a$  일 때,  $y = \sqrt{2x - 1} + 3$  의 최솟값이  $m$ , 최댓값이 6이다.  
 $a + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$1 \leq x \leq a$ 에서, 함수  $y = \sqrt{2x - 1} + 3$ 은 증가함수이므로  
 $x = 1$  일때 최솟값을 가진다.

$$\text{곧, } m = \sqrt{2 - 1} + 3 = 4$$

$$\therefore m = 4$$

또한,  $x = a$  일 때 최댓값을 가지므로

$$6 = \sqrt{2a - 1} + 3$$

$$\therefore a = 5$$

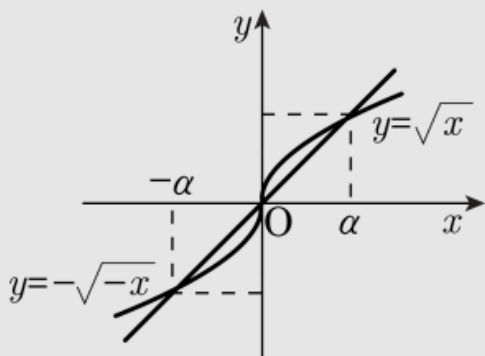
$$\therefore a + m = 9$$

28. 원점을 지나는 직선이 두 함수  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = -\sqrt{-x}$ 의 그래프와 서로 다른 세 점에서 만날 때, 세 점의  $x$ 좌표의 값의 합을 구하면?

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

해설

두 함수  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = -\sqrt{-x}$ 의  
그래프는  
원점에 대하여 대칭이므로  
다음 그림과 같이 원점을 지나는 직  
선과 서로 다른 세 점에서 만날 때,  
세 점의  $x$  좌표의 값의 합은 항상 0  
이다.



29.  $y = \sqrt{x-1} + 2$ 의 역함수는?

①  $y = x^2 + 4x + 3 (x \geq 2)$

②  $y = x^2 - 4x + 5 (x \geq 2)$

③  $y = x^2 + 4x + 3 (x \geq 1)$

④  $y = x^2 - 4x + 5 (x \geq 1)$

⑤  $y = x^2 - 3x + 2 (x \geq 3)$

해설

$y - 2 = \sqrt{x-1}$ 에서  $\sqrt{x-1} \geq 0$ 이므로  $y \geq 2$

또 양변을 제곱하면,  $(y - 2)^2 = x - 1$

$$\therefore x = y^2 - 4y + 5 \quad (y \geq 2)$$

$x$ 와  $y$ 를 바꾸면  $y = x^2 - 4x + 5 \quad (x \geq 2)$

30. 실수 전체의 집합에서 함수  $f(x)$  가

$$f(x) = \begin{cases} 2 - x & (x \text{는 유리수}) \\ x & (x \text{는 무리수}) \end{cases}$$
 로 정의될 때,  $f(x) + f(2 - x)$  의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$\text{함수 } f(x) = \begin{cases} 2 - x & (x \text{는 유리수}) \\ x & (x \text{는 무리수}) \end{cases} \text{에서}$$

(i)  $x$  가 유리수일 때,  $2 - x$  도 유리수이므로

$$f(x) + f(2 - x) = (2 - x) + \{2 - (2 - x)\} = 2$$

(ii)  $x$  가 무리수일 때,  $2 - x$  도 무리수이므로

$$f(x) + f(2 - x) = x + (2 - x) = 2$$

(i), (ii)에서  $f(x) + f(2 - x) = 2$

31. 집합  $U = \{1, 2, 3, 4\}$  의 부분집합  $X, Y$  가  $X \cup Y = U$ ,  $X \cap Y = \emptyset$  을 만족한다고 한다. 이 때,  $X$  에서  $Y$  로의 일대일 대응이 되는 함수  $f$  의 개수를 구하면?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 12개

해설

$U = \{1, 2, 3, 4\}$  에서  $X, Y \subset U$ ,  $X \cup Y = U$ ,  $X \cap Y = \emptyset$  이다.

$f : X \rightarrow Y$  이 일대일 대응이 되려면

$$n(X) = n(Y)$$

$n(X \cup Y) = n(U) = 4$ ,  $X \cap Y = \emptyset$  이므로

$n(X) + n(Y) = 4$  이다.

$$\therefore n(X) = n(Y) = 2$$

$X = \{\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{3, 4\}\}$  의 6 가지 경우가 생기며

$X$ 에서  $Y$ 로의 대응방법이 각각 2 가지씩 생기므로

$$\therefore 2 \times 6 = 12$$

32. 집합  $X = \{a, b, c\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3, 4\}$  에 대하여 함수  $f : X \rightarrow Y$  에서 치역의 원소의 개수가 2 개인 함수  $f$  의 개수를 구하시오.

▶ **답:** 개

▶ **정답:** 36개

해설

원소가 2 개인 치역은

$\{1, 2\}$ ,  $\{1, 3\}$ ,  $\{1, 4\}$ ,  $\{2, 3\}$ ,  $\{2, 4\}$ ,

$\{3, 4\}$ 로 6 개이다.

정의역의 원소가 3 개, 공역의 원소가 2 개인 함수의 개수는  $2^3 = 8$  인데

이 중에서 치역의 원소가 1 개인 함수가 각각 2 개이므로  $8 - 2 = 6$  따라서  $6 \times 6 = 36$  개

33. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f$  가  $f\left(\frac{3x+1}{2}\right) = 6x - 5$  일 때,  
 $f(2x + 1)$  을 구하면?

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

해설

$$\frac{3x+1}{2} = t \text{ 라 하면 } 2t = 3x + 1$$

$$\therefore x = \frac{2t - 1}{3}$$

$$f\left(\frac{3x+1}{2}\right) = 6x - 5 \text{ 에서}$$

$$f(t) = 6 \cdot \frac{2t - 1}{3} - 5 = 4t - 7$$

$$\therefore f(2x + 1) = 4(2x + 1) - 7 = 8x - 3$$

**34.** 함수  $f_n(x)$  가  $f_1(x) = \frac{x}{x+1}$ ,  $f_{n+1}(x) = (f_1 \circ f_n)(x)$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) 으로 정의될 때,  $f_{28}\left(\frac{1}{2}\right)$  의 값은?

①  $\frac{1}{20}$

②  $\frac{1}{24}$

③  $\frac{1}{30}$

④  $\frac{1}{32}$

⑤  $\frac{1}{40}$

### 해설

$$f_1(x) = \frac{x}{x+1} \text{ 이고}$$

$$f_{n+1}(x) = (f_1 \circ f_n)(x) \text{ 이므로}$$

$$f_2(x) = \frac{\frac{x}{x+1}}{\frac{x}{x+1} + 1} = \frac{\frac{x}{x+1}}{\frac{2x+1}{x+1}} = \frac{x}{2x+1}$$

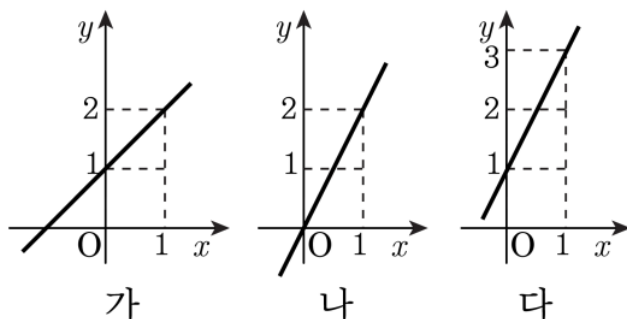
$$f_3(x) = \frac{\frac{x}{2x+1}}{\frac{x}{2x+1} + 1} = \frac{\frac{x}{2x+1}}{\frac{3x+1}{2x+1}} = \frac{x}{3x+1}$$

⋮

$$f_{28}(x) = \frac{x}{28x+1}$$

$$\therefore f_{28}\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{15}{2}} = \frac{1}{30}$$

35. 다음 그림은 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ ,  $w(x)$ 의 그래프를 차례로 나타낸 것이다.



다음 중  $w(x)$ 를  $f(x)$ 와  $g(x)$ 를 이용하여 나타낸 것은?

- ①  $f \circ g$     ②  $g \circ f$     ③  $f \circ f$     ④  $f + g$     ⑤  $f - g$

해설

그래프를 보고 함수식을 구하면

$f(x) = x + 1$ ,  $g(x) = 2x$ ,  $w(x) = 2x + 1$  이다.

$f(g(x)) = f(2x) = 2x + 1 = w(x)$  이므로

$$\therefore w = f \circ g$$

36. 역함수가 존재하는 두 함수  $f(x) = ax + b$ ,  $g(x) = 4x + 1$ 에 대하여  
 $(f \circ (g \circ f)^{-1} \circ g)(9)$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

$$(g \cdot f)^{-1}(x) = (f^{-1} \cdot g^{-1})(x) \text{이므로}$$

$$\begin{aligned}(f \circ (g \circ f)^{-1} \circ g)(9) &= (f \circ f^{-1} \circ g^{-1} \circ g)(9) \\&= (I \circ I)(9) \\&= 9\end{aligned}$$

37.  $f(5) = 10$ ,  $f(10) = 30$  이고  $g(x) = ax - 10$  인 두 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ 에 대하여  $f^{-1} \circ g = f$  를 만족하는 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $a = 8$

해설

$$f \circ (f^{-1} \circ g) = f \circ f \text{에서}$$

$$g = f \circ f \cdots \textcircled{7}$$

$$g(5) = f(f(5)) = f(10) = 30 \cdots \textcircled{8}$$

$$\therefore 5a - 10 = 30$$

따라서 구하는  $a$ 의 값은 8이다.

38. 함수  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x + 1 & (x \geq 1) \\ -\sqrt{1-x} & (x < 1) \end{cases}$  에 대하여  $f(x)$  의 역함수가 존

재할 때,  $(f^{-1} \circ f^{-1})(x) = 1$  일 때,  $x$  의 값을 구하면? (단,  $f^{-1}(x)$  은  $f(x)$ 의 역함수)

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

해설

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x + 1 & (x \geq 1) \\ -\sqrt{1-x} & (x < 1) \end{cases} \text{에서}$$

$$(f^{-1} \circ f^{-1})(x) = (f \circ f)^{-1}(x) = 1$$

$$(f \circ f)(1) = (f(f(1))) = f(0) = -1$$

$$\therefore x = -1$$

39. 함수  $f(x) = x^2 - 4x + k$  ( $x \geq 2$ )의 그래프와 그 역함수  $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프가 서로 다른 두 점에서 만날 때, 상수  $k$ 의 값의 범위는?

①  $0 < k < \frac{25}{4}$

②  $k < \frac{25}{4}$

③  $6 \leq k \leq \frac{25}{4}$

④  $6 < k \leq \frac{25}{4}$

⑤  $6 \leq k < \frac{25}{4}$

### 해설

주어진 함수  $y = f(x)$ 의 그래프와 그 역함수  $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프는 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이므로 두 함수의 그래프의 교점은  $y = x$  위에 있다.

따라서, 조건을 만족하려면  $f(x) = x^2 - 4x + k = (x-2)^2 + k - 4$  ( $x \geq 2$ )의 그래프와 직선  $y = x$ 가 서로 다른 두 점에서 만나야 한다.

(i)  $y = f(x)$ 의 그래프와 직선  $y = x$ 가 접할 때,

$$x^2 - 4x + k = x, x^2 - 5x + k = 0$$

이차방정식의 판별식을  $D$ 라 하면

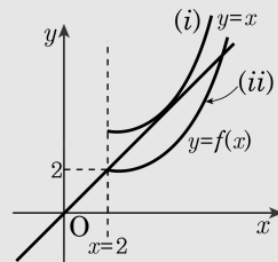
$$D = 5^2 - 4k = 0$$

$$\therefore k = \frac{25}{4}$$

(ii)  $y = f(x)$ 의 그래프가 점  $(2, 2)$ 를 지날 때

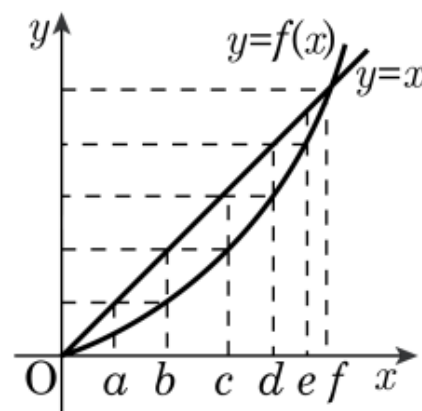
$$2^2 - 4 \cdot 2 + k = 2 \text{ 이므로 } k = 6$$

(i), (ii)에서  $6 \leq k < \frac{25}{4}$



40. 다음 그림에서 곡선은 함수  $y = f(x)$ 의 그래프이고 직선은  $y = x$ 의 그래프이다.  $(f \circ f)(d) + (g \circ g)(c)$ 를 구하면? (단,  $g(x) = f^{-1}(x)$ 이다.)

- ①  $2a$
- ②  $b + e$
- ③  $c + d$
- ④  $2c$
- ⑤  $b + c$



### 해설

$$(f \circ f)(d) = b, (g \circ g)(c) = e$$

$f$ 와  $g$ 는 역함수 관계. 즉  $y = x$ 에 대칭이다.

41. 두 함수  $y = |x + 1| - |x - 2|$ ,  $y = mx$  의 그래프가 서로 다른 세 점에서 만나도록 상수  $m$ 의 값을 정할 때, 다음 중  $m$ 의 값이 될 수 있는 것을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤  $\frac{3}{2}$

해설

$y = |x + 1| - |x - 2|$  에서

i)  $x < -1$  일 때

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

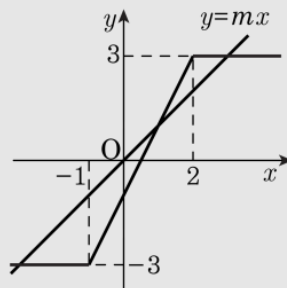
ii)  $-1 \leq x < 2$  일 때

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

iii)  $x \geq 2$  일 때

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

i) ii) iii) 에서  $y = mx$  와 서로 다른 세 점에서 만나기 위해서는  $0 < m < \frac{3}{2}$   
따라서  $m$ 의 값이 될 수 있는 것은 ④  
번이다.



42. 분수식  $\frac{4x}{x-1} + \frac{x^2}{x+1} + \frac{x^2}{x^2-1}$ 를 간단히 한 것은?

①  $\frac{(x+2)^2}{x^2-1}$

④  $\frac{x(x-2)^2}{x^2+1}$

②  $\frac{(x-2)^2}{x^2+1}$

⑤  $\frac{x(x+2)^2}{x^2-1}$

③  $\frac{x(x+2)^2}{x^2+1}$

해설

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

43.  $ab > 0$ 이고  $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{1}{a+b}$  일 때,  $\frac{b}{a} + \frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$b(a+b) - a(a+b) = ab \text{에서 } a^2 + ab - b^2 = 0$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^2 + \left(\frac{a}{b}\right) - 1 = 0 \text{에서 } \frac{a}{b} = t \text{라 하면}$$

$$t > 0 (\because ab > 0)$$

$$\therefore t^2 + t - 1 = 0 \text{에서 } t = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$$

$$\therefore t + \frac{1}{t} = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2} + \frac{2}{\sqrt{5}-1} = \sqrt{5}$$

44. 함수  $f_1(x) = \frac{2x+3}{-x-1}$ 에 대하여  $f_{n+1} = f_1 \circ f_n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ )이라 할 때,  $f_{100}(1)$ 의 값은?

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

해설

$$f_1(x) = \frac{2x+3}{-x-1} \text{에서 } f_1(1) = -\frac{5}{2}$$

$$f_2(1) = (f_1 \circ f_1)(1) = f_1\left(-\frac{5}{2}\right)$$

$$= \frac{-\frac{10}{2} + 3}{\frac{5}{2} - 1} = -\frac{4}{3}$$

$$f_3(1) = (f_1 \circ f_2)(1) = f_1\left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{-\frac{8}{3} + 3}{\frac{4}{3} - 1} = 1$$

$$f_4(1) = (f_1 \circ f_3)(1) = f_1(1) = -\frac{5}{2}$$

$$\therefore f_4 = f_1, f_5 = f_2, f_6 = f_3, \dots$$

$$\therefore f_{3n+1} = f_1, f_{3n+2} = f_2, f_{3n} = f_3$$

$$100 = 3 \times 33 + 1 \Rightarrow \text{므로}$$

$$\therefore f_{100}(1) = f_1(1) = -\frac{5}{2}$$

45. 함수  $f(x) = \frac{x+2}{x-1}$ 의 역함수를  $g(x)$ 라 한다.  $y = g(x)$ 와  $y = x$ 의 그래프가 만나는 점을 A, B라 할 때 선분 AB의 길이는?

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

해설

$y = f(x)$  와  $y = g(x)$  는  $y = x$ 에 대해 대칭이므로  $\begin{cases} y = g(x) \\ y = x \end{cases}$

의 교점은  $\begin{cases} y = f(x) \\ y = x \end{cases}$  의 교점과 같다.

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

$$x^2 - 2x - 2 = 0, x = 1 \pm \sqrt{3} \text{ } \circ\text{므로}$$

$$A(1 + \sqrt{3}, 1 + \sqrt{3}), B(1 - \sqrt{3}, 1 - \sqrt{3})$$

$$\therefore \overline{AB} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + (2\sqrt{3})^2} = 2\sqrt{6}$$

46. 두 함수  $f, g$  가  $f(x) = \frac{1}{x+1}$ ,  $g(x) = \sqrt{x} + 1$  일 때,  $0 \leq x \leq 4$  에서  
함수  $y = (f \circ g)(x)$  의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(f \circ g)(x) &= f(g(x)) = f(\sqrt{x} + 1) \\&= \frac{1}{\sqrt{x} + 1 + 1} \\&= \frac{1}{\sqrt{x} + 2}\end{aligned}$$

$\sqrt{x} = t$  로 놓으면

$0 \leq x \leq 4$  에서  $0 \leq t \leq 2$  이므로

주어진 함수는  $y = \frac{1}{t+2}$  ( $0 \leq t \leq 2$ )

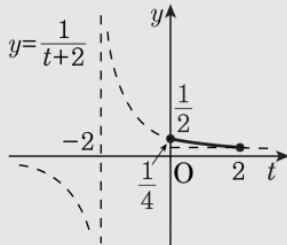
따라서 다음 그림에서  $t = 0$  일 때

최댓값은  $\frac{1}{2}$ ,

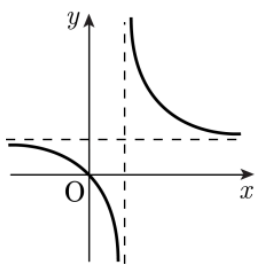
$t = 2$  일 때

최솟값은  $\frac{1}{4}$  이므로

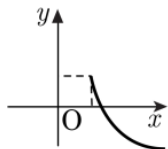
구하는 합은  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$



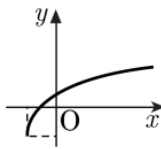
47. 다음 그림은 분수함수  $y = \frac{b}{x+a} + c$  의 그래프의 개형이다. 다음 중 무리함수  $y = a - \sqrt{bx+c}$  의 그래프의 개형으로 옳은 것은?



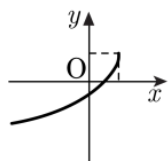
①



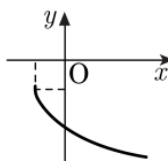
②



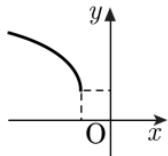
③



④



⑤



### 해설

점근선이  $x =$  양수,  $y =$  양수 이므로

$$y = \frac{b}{x+a} + c \text{에서 } a < 0, c > 0$$

그리고 원점을 지나므로

$$\frac{b}{a} + c = 0, b = -ac > 0$$

$$\therefore y = -\sqrt{bx+c} + a$$

$$\text{꼭짓점 } \left(-\frac{c}{b}, a\right), \left(-\frac{c}{b} < 0, a < 0\right)$$

루트 앞의 부호가 음수이므로 그래프의 개형은 ④이다.

48. 삼차함수  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ 에 대하여  $g(x) = (x+1)f(x) - 24x$ 로 정의 한다.

$g(0) = g(1) = g(2) = g(3) = 0$  일 때,  $f(4)$ 의 값은 ?

- ① 20      ② 22      ③ 24      ④ 26      ⑤ 28

해설

$$g(0) = g(1) = g(2) = g(3) = 0 \text{ 이므로}$$

$g(x) = x(x-1)(x-2)(x-3)$  이 된다.

$$\therefore (x+1)f(x) - 24x = x(x-1)(x-2)(x-3)$$

이 식에  $x = 4$  를 대입하면

$$5f(4) - 24 \cdot 4 = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$$

$$\therefore f(4) = 24$$

49. 대학 입학시험에서 수험자의 남녀비는  $5 : 3$ , 합격자의 남녀비는  $4 : 3$ , 불합격자의 남녀비는  $2 : 1$ 이다. 남자의 합격률을  $a$ , 여자의 합격률을  $b$ , 전체의 합격률을  $c$ 라 할 때,  $abc$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{30}$

②  $\frac{4}{45}$

③  $\frac{5}{62}$

④  $\frac{6}{73}$

⑤  $\frac{7}{80}$

### 해설

	수험자	합격자	불합격자
남	$5k$	$4l$	$2m$
여	$3k$	$3l$	$m$

$$5k = 4l + 2m \cdots ⑦$$

$$3k = 3l + m \cdots ⑧$$

$$\textcircled{8} \times 2 - \textcircled{7} \text{에서 } k = 2l \quad \therefore \frac{l}{k} = \frac{1}{2}$$

$$\text{남자합격률} = \frac{4l}{5k} = \frac{4}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{5}$$

$$\text{여자합격률} = \frac{3l}{3k} = \frac{l}{k} = \frac{1}{2}$$

$$\text{전체합격률} = \frac{4l + 3l}{5k + 3k} = \frac{7l}{8k} = \frac{7}{16}$$

$$\therefore abc = \frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{7}{16} = \frac{7}{80}$$

50.  $\sqrt[3]{5 + 2\sqrt{13}} + \sqrt[3]{5 - 2\sqrt{13}}$  의 값을 구하면?

①  $\frac{3}{2}$

②  $\frac{\sqrt[3]{65}}{4}$

③  $\frac{1 + \sqrt[6]{13}}{2}$

④  $\sqrt[3]{2}$

⑤ 1

해설

$a = \sqrt[3]{5 + 2\sqrt{13}}, b = \sqrt[3]{5 - 2\sqrt{13}}$  이라고 하면

$$a^3 + b^3 = 10, ab = -3,$$

$$a^3 + b^3 = (a + b)^3 - 3ab(a + b),$$

$a + b = x$  라고 하면,

$$x^3 + 9x - 10 = 0,$$

$$(x - 1)(x^2 + x + 10) = 0$$

$$\therefore x = 1$$