1. 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면 무엇인가?

보기

- \bigcirc 두 함수 f, g 에 대하여 $f \circ g = g \circ f$ 이다. \bigcirc 함수 f 가 일대일대응이면 역함수 f^{-1} 가 존재한다.
- $f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f$ 이다. $(단, X \neq Y)$

(4) (L),(E)

1 7

(5) (¬),(L),(E)

3 ₪

 \bigcirc . $f \circ g \neq g \circ f$

해설

⑤. $f: X \to Y, f^{-1}: Y \to X$ 이므로, $f\circ f^{-1}:Y\to Y, f^{-1}\circ f:X\to X$ 그런데, 조건에서 $X \neq Y$ 이다.

 $\therefore f \circ f^{-1} \neq f^{-1} \circ f$ 따라서, 옳은 것은 ①뿐이다.

- 점 (6,-2)를 지나는 일차함수 y = f(x)의 그래프와 $y = f^{-1}(x)$ 의 2. 그래프가 일치할 때, f(-1)의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4



해설

 $f=f^-1$ 이므로 $(f\circ f)(x)=x$ $f(x) = a(x-6) - 2 = ax - 6a - 2(a \neq 0)$ 로 놓으면 f(f(x)) = a(ax - 6a - 2) - 6a - 2 = x $\therefore a^2x - 6a^2 - 8a - 2 = x$ 즉, $a^2 = 1$, $-6a^2 - 8a - 2 = 0$ 이므로 a = -1따라서 f(x) = -x + 4이므로

f(-1) = -(-1) + 4 = 5

- $\mathbf{3.} \qquad g(x) = 2 + \frac{7}{x-2} \,\, \text{에 대해 } (f^{-1} \circ g^{-1})^{-1}(x) = x \, \ensuremath{\stackrel{\square}{=}} \,\, \mathbb{만족} \ensuremath{\text{시키}} \ensuremath{\text{L}} f(x) \,\, \ensuremath{\text{의}}$ 값은?(단, f^{-1} , g^{-1} 은 f(x), g(x) 의 역함수)

- $(f^{-1} \circ g^{-1})^{-1}(x) = (g \circ f)(x) = g\{f(x)\}$ $\therefore g\{f(x)\} = 2 + \frac{7}{f(x) 2} = x$
- $\rightarrow \frac{7}{f(x) 2} = x 2$
- $\therefore f(x) = \frac{2x+3}{x-2}$

- $(f^{-1} \circ g^{-1})^{-1}(x) = (g \circ f)(x) = x \text{ on } f(x) = g^{-1}(x)$ $g(x) = 2 + \frac{7}{x-2}$ 에서 역함수를 구하기 위해 x, y 를 바꾸면
- $x = 2 + \frac{7}{y-2}$, (x-2)(y-2) = 7 $y-2 = \frac{7}{x-2}$, $y = \frac{7}{x-2} + 2 = \frac{2x+3}{x-2}$ $\therefore f(x) = g^{-1}(x) = \frac{2x+3}{x-2}$

- 일차함수 $f(x) = ax + b(a \neq 0)$ 의 그래프를 y = x 에대칭이동한 4. 그래프의 함수를 g(x) 라고 하자. 두 함수 $f,\ g$ 가 $f(2)=5,\ g(2)=1$ 을 만족할 때, f(4) 의 값은?
- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10
- **⑤**11

해설 함수 $f(x) = ax + b(a \neq 0)$ 의 그래프를

y = x 에 대하여 대칭이동한 그래프는 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프이다. 따라서 g(2) = 1 에서 $f^{-1}(2) = 1$ $\therefore f(1) = 2$

f(1) = a + b = 2, f(2) = 2a + b = 5

위의 식에서 a = 3, b = -1

- $\therefore f(x) = 3x 1$ $f(4) = 3 \cdot 4 - 1 = 11$

5. 집합 $S=\{1,2,3,4,5\}$ 의 두 부분집합 A,B 에 대하여 $A\cup B=S, A\cap B=$ $\{5\}$ 일 때, 함수 $f:A \to B$ 가 역함수를 가지는 함수 f 의 개수를 구하 시오.

개 ▶ 답: ➢ 정답: 36 개

해설

함수 $f: A \Rightarrow B$ 가 역함수를 가지므로 함수 f 는 일대일 대응이다. $A \cup B = S$, $A \cap B = \{5\}$ 을 만족하고

함수 f 가 일대일 대응이므로 두 집합 A, B는 각각 5를 원소로 가지면서

1,2,3,4 중에서 서로 다른 두 개씩을 나누어 가진다.

수는 6 가지이다. 한편 6 가지 각각의 경우에 일대일 대응인 함수의 개수는 모두 6개씩 만들 수 있으므로

예를 들어 $A = \{1, 2, 5\}$, $B = \{3, 4, 5\}$ 일 때와 같이 나누는 방법의

구하는 함수의 개수는 $6 \times 6 = 36$

- 함수 f(x) = 2x + 1 의 역함수를 g(x) 라 할 때, 함수 f(3x) 의 역함수를 6. g(x) 를 이용하여 나타낸 것은?
 - ① $\frac{1}{2}g(x) \frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{6}g(x) \frac{1}{6}$ ③ 2g(x) 1 ④ $\frac{1}{3}g(x)$ ⑤ $\frac{1}{2}g(x)$

f(x) = 2x + 1 에서 y = 2x + 1 이라 놓고 x 에 대하여 정리하면 $x = \frac{y-1}{2}$

- x와 y 를 바꾸어 쓰면 $y = \frac{x-1}{2}$
- $f^{-1}(x) = g(x) = \frac{x-1}{2}$ f(3x) = 6x + 1 에서 y = 6x + 1 이라 놓고
- x 에 대하여정리하면 $x = \frac{y-1}{6}$
- x 와 y 를 바꾸어 쓰면 $y = \frac{x-1}{6}$
- $f^{-1}(3x) = g(3x) = \frac{x-1}{6}$ $g(3x) = \frac{1}{3} \times \frac{x-1}{2} = \frac{1}{3} \cdot g(x)$

7. f(x) 의 역함수를 g(x) 라 하면 g(0)=5 가 된다. f(2x+1)=h(x)로 하고, h(x) 의 역함수를 e(x) 로 할 때 e(0) 의 값은 ?

① 0 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

f(x) 의 역함수가 g(x) 이므로 $g(x) = f^{-1}(x), \ g(0) = f^{-1}(0) = 5$ $\therefore \ f(5) = 0$ 문제의 조건에서 $f(5) = f(2 \times 2 + 1) = h(2) = 0$ 또 $e(x) = h^{-1}(x)$ 이므로 $e(0) = h^{-1}(0)$ $\therefore \ h(2) = 0$ 이므로 $h^{-1}(0) = e(0) = 2$

해설

8. 실수 전체의 집합 R 에 대하여 R 에서 R 로의 함수 f(x) 가 아래와 같이 정의되었다고 하자.

$$f(x) = \begin{cases} 2x - a & (x \le 0) \\ 3x + 1 & (x \ge 0) \end{cases}$$
 함수 $f(x)$ 가 일대일대응일 때, $(f^{-1} \circ f^{-1} \circ f^{-1})$ 이 값을 구하면?

 $\bigcirc 0$ 2 1 3 2 4 3 5 4

 $f(x) = \begin{cases} 2x - a & (x \le 0) \\ 3x + 1 & (x \ge 0) \end{cases}$ f(0) = 1 = -a $\therefore a = -1$ $(f^{-1} \circ f^{-1} \circ f \circ f^{-1})(4) = (f^{-1} \circ f^{-1})(4)$ $(f^{-1} \circ f^{-1})(4) = f^{-1}(f^{-1}(4))$ $f^{-1}(4) = k$ 라 하면 f(k) = 43k+1=4 (∵ $x\leq 0$ 에서 $2x+1\leq 1$)k=1 이고 $\therefore (f^{-1} \circ f^{-1})(4) = f^{-1}(1)$ $f^{-1}(1) = m, f(m) = 1$ 에서 2m + 1 = 1 (또는 3m + 1 = 1), $\therefore (f^{-1}\circ f^{-1}\circ f\circ f^{-1})(4)=0$

- 두 함수 $f(x)=ax+b(a\neq 0), g(x)=x+2$ 에 대하여 $(g^{-1}\circ f^{-1})(3x-g)$ 9. 1) = 2x + 1 이 성립할 때, $f^{-1}(2)$ 의 값을 구하면?
 - ① -3 ② -1 ③ 3
- **4**5 **5 7**

해설 g^{-1} \circ $f^{-1}=(f$ \circ $g)^{-1}$ 이므로

준식은 $(f \circ g)^{-1}(3x-1) = 2x+1$ 이다. $(f \circ g)(2x+1) = 3x-1$ 에서 f(g(2x+1)) = 3x-1, f(2x+3) = 3x-1

2ax + 3a + b = 3x - 1 에서 $a = \frac{3}{2}$ 3a + b = -1 에서 $b = -\frac{11}{2}$

 $\therefore f(x) = \frac{3}{2}x - \frac{11}{2}$

 $f^{-1}(2) = k$ 라 하면 $f(k) = \frac{3}{2}k - \frac{11}{2} = 2$ $\therefore k = 5$

- ${f 10}$. 함수 f(x) 의 역함수를 g(x), 함수 f(2x-1) 의 역함수를 h(x) 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?
- ① h(x) = 2g(x) + 1 ② h(x) = 2g(x) 1③ $h(x) = \frac{1}{2} \{g(x) + 1\}$ ④ $h(x) = g(\frac{x}{2} + 1)$ ⑤ $h(x) = \frac{1}{2}g(2x 1) + 1$

f(x) 의 역함수가 g(x) 이므로

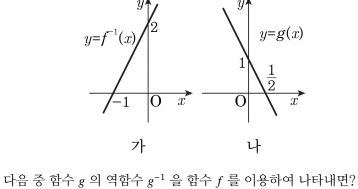
 $y = f(2x - 1) \Leftrightarrow 2x - 1 = g(y) \cdots \bigcirc$ f(2x-1) 의 역함수가 h(x) 이므로

 $y=f(2x-1)\Leftrightarrow x=h(y)$ ··· © ①, ©에서 x를 소거하면 2h(y)-1=g(h)

그러므로 $h(y) = \frac{1}{2} \{g(h) + 1\}$

 $\therefore h(x) = \frac{1}{2} \left\{ g(x) + 1 \right\}$

11. 다음의 그림 (γ) 는 함수 f 의 역함수 f^{-1} 의 그래프이고, 그림 (ψ) 는 함수 g 의 그래프이다.



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

①
$$y = f(x+1)$$
 ③ $y = -f(1-x)$

(5)
$$y = -f(1 - f(1 - f$$

해설

그림 (가)의 그래프를 y 축에 대칭이동한 후 y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동하면 그림 (나)의 그래프와 일치한다. 즉, $y = f^{-1}(x)$ 를 y 축에 대칭이동하면 $y = f^{-1}(-x) \cdots$ 이다. ¬을 y 축의 방향으로 −1 만큼 평행이동하면 $y = f^{-1}(-x) - 1 \cdots$ 이다. ©의 역함수는 $x = f^{-1}(-y) - 1 \cdots$ ©이므로 $\therefore y = -f(x+1)$ $\therefore g^{-1}(x) = -f(x+1)$

- 12. 두 함수 f(x) , g(x) 에 대하여 f(x) 는 우함수, g(x) 는 기함수이고, f(4) = 1, g(1) = -3 일 때, f(-4) + g(-1) 의 값은?
 - ① -4 ② -2 ③ 0
- 4 2



f(x) 는 우함수이므로 f(-4) = f(4) = 1 g(x) 는 기함수이므로

 $g\left(-1\right) = -g(1) = 3$ $\therefore f(-4) + g(-1) = 1 + 3 = 4$

- 13. 이차항의 계수가 양수인 이차함수 y = f(x) 가 임의의 실수 x 에 대하여 등식 f(4-x)-f(x)=0 을 만족할 때, f(x) 의 최솟값은?
 - ① f(1) ② f(2) ③ f(3) ④ f(4) ⑤ f(5)

 $f(4-x) - f(x) = 0 \Leftrightarrow f(4-x) = f(x)$ ($\Leftarrow x$ 대신 x + 2 대입)

해설

 $\Leftrightarrow f(2-x) = f(2+x)$ 따라서 y = f(x)의 그래프는 직선 x = 2에 대하여 대칭이고 아래로 볼록한 포물선이므로 f(x)의 최솟값은 f(2)이다. 14. 다음 보기의 함수 y=f(x) 중 임의의 실수 a , b 에 대하여 관계식 $f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leq \frac{f(a)+f(b)}{2} \equiv \text{만족시키는 것을 } \frac{모두}{2} \text{ 고르면?}$

(7) y = x(L) $y = x^2 - 1$ (E) $y = -x^2 + 1$

① (7), (L) ③ (7), (L)

(7), (L), (L)

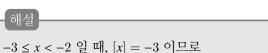
 $f\left(rac{a+b}{2}
ight) < rac{f(a)+f(b)}{2}$ 일 때는 아래로 볼록인 함수

곡선의 오목, 볼록에 따른 부등식을 살펴보면

 $f\left(\frac{a+b}{2}\right) = \frac{f(a)+f(b)}{2} \text{ 일 때는 직선}$ $f\left(\frac{a+b}{2}\right) > \frac{f(a)+f(b)}{2} \text{ 일 때는 위로 볼록인 함수이다.}$ 따라서 \mathcal{W} 는 직선, \mathcal{W} 는 아래로 볼록인 함수 대는 위로 볼록인 함수 이므로 주어진 부등식을 만족하는 함수는

(개, (내이다.

- **15.** 함수 y = [x] x 와 $y = \frac{1}{3}x$ 의 그래프가 만나는 점은 a 개이고, 이 점들의 x 좌표의 합은 b 이다. 이 때, a+b 의 값은? (단, [x] 는 x 를 넘지 않는 최대 정수이다.)
 - ① $-\frac{5}{2}$ ② $-\frac{3}{2}$ ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{3}{2}$

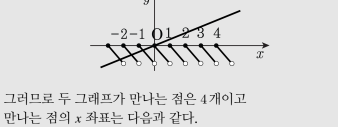


-3 ≤ x < -2 일 때, [x] = -3 이므로 y = [x] - x = -3 - x

-2 ≤ x < -1 일 때, [x] = -2 이므로



- y = [x] x = -2 x-1 ≤ x < 0 일 때, [x] = -1 이므로
- y = [x] x = -1 x $0 \le x < 1$ 일 때, [x] = 0 이므로 y = [x] - x = -x
- $1 \le 2x < 2$ 일 때, [x] = 1 이므로
- y = [x] x = 1 x따라서 y = [x] - x 와 $y = \frac{1}{3}x$ 의 그래프는 다음과 같다.



- i) $-3 \le x < -2$ 일 때, $-3 x = \frac{1}{3}x$ $\therefore x = -\frac{9}{4}$ ii) $-2 \le x < -1$ 일 때, $-2 - x = \frac{1}{3}x$ $\therefore x = -\frac{3}{2}$
- iii) $-1 \le x < 0$ 일 때, $-1 x = \frac{1}{3}x$ $\therefore x = -\frac{3}{4}$ iv) $0 \le x < 1$ 일 때, $-x = \frac{1}{3}x$: x = 0
- $\therefore \ a=4 \ , \ b=\left(-\frac{9}{4}\right)+\left(-\frac{3}{2}\right)+\left(-\frac{3}{4}\right)=-\frac{9}{2}$ $\therefore a+b=4+\left(-\frac{9}{2}\right)=-\frac{1}{2}$