

1. 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면 무엇인가?

보기

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

- ① ㉠
- ② ㉡
- ③ ㉢
- ④ ㉡, ㉢
- ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

해설

㉠.  $f \circ g \neq g \circ f$   
㉢.  $f: X \rightarrow Y, f^{-1}: Y \rightarrow X$  이므로,  
 $f \circ f^{-1}: Y \rightarrow Y, f^{-1} \circ f: X \rightarrow X$   
그런데, 조건에서  $X \neq Y$  이다.  
 $\therefore f \circ f^{-1} \neq f^{-1} \circ f$   
따라서, 옳은 것은 ㉡뿐이다.

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

① 1                      ② 2                      ③ 3                      ④ 4                      ⑤ 5

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  $a = -1$   
따라서  $f(x) = -x + 4$  이므로  
 $f(-1) = -(-1) + 4 = 5$

3.  $g(x) = 2 + \frac{7}{x-2}$  에 대해  $(f^{-1} \circ g^{-1})^{-1}(x) = x$  를 만족시키는  $f(x)$  의 값은? ( 단,  $f^{-1}, g^{-1}$  은  $f(x), g(x)$  의 역함수)

①  $\frac{2x-3}{x+2}$   
④  $\frac{x+2}{2x-3}$

②  $\frac{x-2}{2x+3}$   
⑤  $\frac{x-2}{2x-3}$

③  $\frac{2x+3}{x-2}$

해설

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

$$\therefore g\{f(x)\} = 2 + \frac{7}{f(x)-2} = x$$

$$\rightarrow \frac{7}{f(x)-2} = x-2$$

$$\rightarrow 7 = \{f(x)-2\}(x-2)$$

$$\rightarrow 7 = xf(x) - 2f(x) - 2x + 4$$

$$\rightarrow 2x + 3 = f(x)(x-2)$$

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

해설

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

$$f(x) = g^{-1}(x)$$

$$g(x) = 2 + \frac{7}{x-2} \text{ 에서 역함수를 구하기 위해 } x, y \text{ 를 바꾸면}$$

$$x = 2 + \frac{7}{y-2}, (x-2)(y-2) = 7$$

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

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

4. 일차함수  $f(x) = ax + b(a \neq 0)$  의 그래프를  $y = x$  에 대칭이동한 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  $a = 3, b = -1$   
 $\therefore f(x) = 3x - 1$   
 $\therefore f(4) = 3 \cdot 4 - 1 = 11$

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  $f: A \rightarrow B$  가 역함수를 가지는 함수  $f$  의 개수를 구하시오.

▶ 답 :                      개

▶ 정답 : 36개

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  $A, B$  는 각각 5 를 원소로 가지면서  
1, 2, 3, 4 중에서 서로 다른 두 개씩을 나누어 가진다.  
예를 들어  $A = \{1, 2, 5\}, B = \{3, 4, 5\}$  일 때와 같이 나누는 방법의  
수는 6 가지이다.  
한편 6 가지 각각의 경우에 일대일 대응인 함수의 개수는 모두 6  
개씩 만들 수 있으므로  
구하는 함수의 개수는  $6 \times 6 = 36$

6. 함수  $f(x) = 2x + 1$  의 역함수를  $g(x)$  라 할 때, 함수  $f(3x)$  의 역함수를  $g(x)$  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  $\frac{1}{2}g(x)$

해설

$f(x) = 2x + 1$  에서  $y = 2x + 1$  이라 놓고

$x$  에 대하여 정리하면  $x = \frac{y-1}{2}$

$x$  와  $y$  를 바꾸어 쓰면  $y = \frac{x-1}{2}$

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

$f(3x) = 6x + 1$  에서  $y = 6x + 1$  이라 놓고

$x$  에 대하여 정리하면  $x = \frac{y-1}{6}$

$x$  와  $y$  를 바꾸어 쓰면  $y = \frac{x-1}{6}$

$\therefore f^{-1}(3x) = g(3x) = \frac{x-1}{6}$

$\therefore g(3x) = \frac{1}{3} \times \frac{x-1}{2} = \frac{1}{3} \cdot g(x)$

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

해설

$f(x)$  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  $h^{-1}(0) = e(0) = 2$

8. 실수 전체의 집합  $R$  에 대하여  $R$  에서  $R$  로의 함수  $f(x)$  가 아래와 같이 정의되었다고 하자.
- $$f(x) = \begin{cases} 2x - a & (x \leq 0) \\ 3x + 1 & (x \geq 0) \end{cases}$$
- 함수  $f(x)$  가 일대일대응일 때,  $(f^{-1} \circ f^{-1} \circ f \circ f^{-1})(4)$  의 값을 구하면?

- ① 0                      ② 1                      ③ 2                      ④ 3                      ⑤ 4

해설

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

9. 두 함수  $f(x) = ax + b (a \neq 0)$ ,  $g(x) = x + 2$  에 대하여  $(g^{-1} \circ f^{-1})(3x - 1) = 2x + 1$  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  $f(k) = \frac{3}{2}k - \frac{11}{2} = 2$

$\therefore k = 5$

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

③  $h(x) = \frac{1}{2} \{g(x) + 1\}$

④  $h(x) = g(\frac{x}{2} + 1)$

⑤  $h(x) = \frac{1}{2}g(2x-1) + 1$

해설

$f(x)$  의 역함수가  $g(x)$  이므로

$$y = f(2x-1) \Leftrightarrow 2x-1 = g(y) \cdots \textcircled{1}$$

$f(2x-1)$  의 역함수가  $h(x)$  이므로

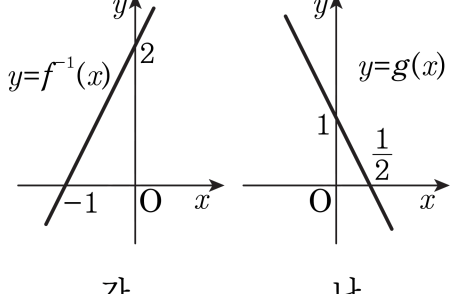
$$y = f(2x-1) \Leftrightarrow x = h(y) \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } x \text{ 를 소거하면 } 2h(y) - 1 = g(h)$$

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

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

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



가

나

다음 중 함수  $g$ 의 역함수  $g^{-1}$ 을 함수  $f$ 를 이용하여 나타내면?

- ①  $y = -f(x + 1)$
- ②  $y = f(x - 1)$
- ③  $y = -f(x - 1)$
- ④  $y = f(x + 1)$
- ⑤  $y = -f(1 - x)$

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  
 $y = f^{-1}(-x) \cdots \textcircled{\text{㉠}}$ 이다.  
 $\textcircled{\text{㉠}}$ 을  $y$ 축의 방향으로  $-1$ 만큼 평행이동하면  
 $y = f^{-1}(-x) - 1 \cdots \textcircled{\text{㉡}}$ 이다.  
 $\textcircled{\text{㉡}}$ 의 역함수는  $x = f^{-1}(-y) - 1 \cdots \textcircled{\text{㉢}}$ 이므로  
 $\textcircled{\text{㉢}}$ 에서  $f^{-1}(-y) = x + 1$ 이다.  
 $\therefore y = -f(x + 1)$   
 $\therefore g^{-1}(x) = -f(x + 1)$

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  $2$       ⑤  $4$

해설

$f(x)$ 는 우함수이므로  $f(-4) = f(4) = 1$   $g(x)$ 는 기함수이므로  
 $g(-1) = -g(1) = 3$   
 $\therefore f(-4) + g(-1) = 1 + 3 = 4$

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  $f(5)$

해설

$f(4-x) - f(x) = 0 \Leftrightarrow f(4-x) = f(x)$  (  $\Leftarrow x$  대신  $x+2$  대입 )  
 $\Leftrightarrow f(2-x) = f(2+x)$   
따라서  $y = f(x)$  의 그래프는 직선  $x = 2$  에 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  $f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leq \frac{f(a)+f(b)}{2}$  를 만족시키는 것을 모두 고르면?

보기

- (㉠)  $y = x$
- (㉡)  $y = x^2 - 1$
- (㉢)  $y = -x^2 + 1$

- ① (㉠)
- ② (㉠), (㉡)
- ③ (㉠), (㉢)
- ④ (㉡), (㉢)
- ⑤ (㉠), (㉡), (㉢)

해설

곡선의 오목, 볼록에 따른 부등식을 살펴보면  
 $f\left(\frac{a+b}{2}\right) < \frac{f(a)+f(b)}{2}$  일 때는 아래로 볼록인 함수  
 $f\left(\frac{a+b}{2}\right) = \frac{f(a)+f(b)}{2}$  일 때는 직선  
 $f\left(\frac{a+b}{2}\right) > \frac{f(a)+f(b)}{2}$  일 때는 위로 볼록인 함수이다.  
따라서 (㉠)은 직선, (㉡)은 아래로 볼록인 함수  
(㉢)은 위로 볼록인 함수 이므로 주어진 부등식을 만족하는 함수는 (㉠), (㉡)이다.

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  $\frac{3}{2}$

해설

$-3 \leq x < -2$  일 때,  $[x] = -3$  이므로

$$y = [x] - x = -3 - x$$

$-2 \leq x < -1$  일 때,  $[x] = -2$  이므로

$$y = [x] - x = -2 - x$$

$-1 \leq x < 0$  일 때,  $[x] = -1$  이므로

$$y = [x] - x = -1 - x$$

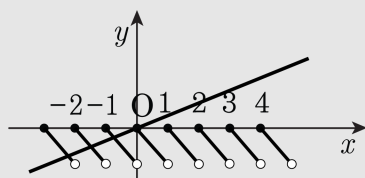
$0 \leq x < 1$  일 때,  $[x] = 0$  이므로

$$y = [x] - x = -x$$

$1 \leq 2x < 2$  일 때,  $[x] = 1$  이므로

$$y = [x] - x = 1 - x$$

따라서  $y = [x] - x$  와  $y = \frac{1}{3}x$  의 그래프는 다음과 같다.



그러므로 두 그래프가 만나는 점은 4개이고

만나는 점의  $x$  좌표는 다음과 같다.

$$\text{i) } -3 \leq x < -2 \text{ 일 때, } -3 - x = \frac{1}{3}x \quad \therefore x = -\frac{9}{4}$$

$$\text{ii) } -2 \leq x < -1 \text{ 일 때, } -2 - x = \frac{1}{3}x \quad \therefore x = -\frac{3}{2}$$

$$\text{iii) } -1 \leq x < 0 \text{ 일 때, } -1 - x = \frac{1}{3}x \quad \therefore x = -\frac{3}{4}$$

$$\text{iv) } 0 \leq x < 1 \text{ 일 때, } -x = \frac{1}{3}x \quad \therefore x = 0$$

$$\therefore a = 4, b = \left(-\frac{9}{4}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{9}{2}$$

$$\therefore a + b = 4 + \left(-\frac{9}{2}\right) = -\frac{1}{2}$$