

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 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

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

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  $\frac{2x-3}{x+2}$       ②  $\frac{x-2}{2x+3}$       ③  $\frac{2x+3}{x-2}$   
④  $\frac{x+2}{2x-3}$       ⑤  $\frac{x-2}{2x-3}$

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

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

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  $\frac{1}{2}g(x)$

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

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

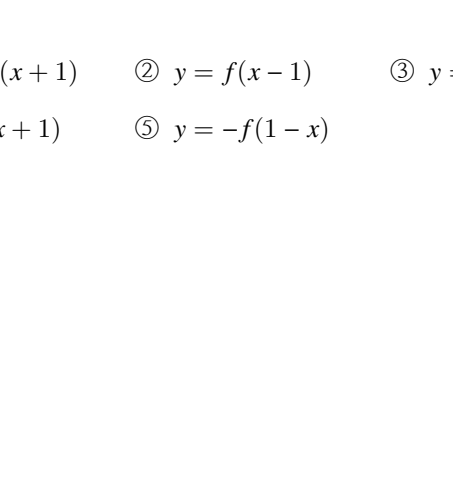
9. 두 함수  $f(x) = ax + b(a \neq 0)$ ,  $g(x) = x + 2$ 에 대하여  $(g^{-1} \circ f^{-1})(3x - 1) = 2x + 1$  이 성립할 때,  $f^{-1}(2)$ 의 값을 구하면?

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

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

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  $y = -f(1 - x)$

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

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  $f(5)$

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 (㉠), (㉡), (㉢)

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  $\frac{3}{2}$