

1.  $f(x) = \begin{cases} x & (x \leq 0) \\ x^2 & (x > 0) \end{cases}$ ,  $g(x) = f(x + 4)$  로 정의한다.  $h(x) = g^{-1}(x)$  라 할 때,  $h(0)$  의 값은 ?

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

해설

$$h(0) = g^{-1}(0) = k$$

$$g(k) = f(k + 4) = 0$$

$$\therefore k + 4 = 0$$

$$\therefore k = -4$$

$$\therefore h(0) = -4$$

2. 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,  $(f^{-1} \circ f^{-1})$

$f \circ f^{-1})(4)$  의 값을 구하면?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$f(x) = \begin{cases} 2x - a & (x \leq 0) \\ 3x + 1 & (x \geq 0) \end{cases}$$

$$f(0) = 1 = -a$$

$$\therefore a = -1$$

$$(f^{-1} \circ f^{-1} \circ f \circ f^{-1})(4) = (f^{-1} \circ f^{-1})(4)$$

$$(f^{-1} \circ f^{-1})(4) = f^{-1}(f^{-1}(4))$$

$$f^{-1}(4) = k \text{ 라 하면 } f(k) = 4$$

$$3k + 1 = 4 (\because x \leq 0 \text{ 에서 } 2x + 1 \leq 1) \Rightarrow k = 1$$

$$\therefore (f^{-1} \circ f^{-1})(4) = f^{-1}(1)$$

$$f^{-1}(1) = m, f(m) = 1 \text{ 에서 } 2m + 1 = 1 \text{ (또는 } 3m + 1 = 1),$$

$$m = 0$$

$$\therefore (f^{-1} \circ f^{-1} \circ f \circ f^{-1})(4) = 0$$

3.  $f(x) = -x$ ,  $g(x) = 1 - \frac{2}{x}$  에 대하여 함수  $h(x)$  를  $h(x) = (g^{-1} \circ f \circ g)(x)$  로 정의 할 때,  $(h \circ h)(x)$  는 무엇인가?

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

해설

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

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

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

$$\begin{aligned} (f \circ f)(x) &= f(f(x)) = -f(x) = -(-x) = x \quad \text{므로 } (h \circ h)(x) = \\ &= g^{-1}(g(x)) = x \end{aligned}$$

4. 함수  $f(x)$  는 모든 함수  $h(x)$  에 대하여  $(h \circ f \circ g)(x) = h(x)$  를 만족 시키고,  $g(x) = 3x + 1$  일 때,  $f(7)$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$(h \circ f \circ g)(x) = h(x) \text{에서}$$

$$h((f \circ g)(x)) = h(x) \text{이므로}$$

$$(f \circ g)(x) = x \Rightarrow f(g(x)) = x$$

$$f(3x + 1) = x$$

$$3x + 1 = t \text{로 두면 } x = \frac{1}{3}t - \frac{1}{3} \text{ 이고}$$

$$f(t) = \frac{1}{3}t - \frac{1}{3}$$

$$\therefore f(7) = \frac{7}{3} - \frac{1}{3} = 2$$

5. 두 함수  $f(x) = 2x - 5$ ,  $g(x) = -6x + 2$ 에 대하여  $(k \circ f)(x) = g(x)$ 를 만족하는 함수  $k(x)$ 를 구하면?

①  $-3x + 17$

②  $-3x - 13$

③  $-3x + 13$

④  $-3x$

⑤  $-5x + 10$

### 해설

$$(k \circ f)(x) = g(x)$$

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

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

$$f(x) = 2x - 5$$

$$\therefore y = 2x - 5$$

$$\frac{y+5}{2} = x, \quad x = \frac{y}{2} + \frac{5}{2}$$

$$\therefore y = \frac{x}{2} + \frac{5}{2}$$

$$\therefore f^{-1}(x) = \frac{x}{2} + \frac{5}{2}$$

$$\therefore (g \circ f^{-1})(x) = -6 \left( \frac{x}{2} + \frac{5}{2} \right) + 2 = -3x - 13$$

6. 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

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

$$f(x) = a(x - 6) - 2 = ax - 6a - 2 (a \neq 0) \text{ 로 놓으면}$$

$$f(f(x)) = a(ax - 6a - 2) - 6a - 2 = x$$

$$\therefore a^2x - 6a^2 - 8a - 2 = x$$

$$\therefore a^2 = 1, -6a^2 - 8a - 2 = 0 \text{ 이므로 } a = -1$$

$$\text{따라서 } f(x) = -x + 4 \text{ 이므로}$$

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