

1. 함수 $f(x) = 2x + 6$, $g(x) = ax - 1$ 에 대하여 $f \circ g = g \circ f$ 일 때, a 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}(f \circ g)(x) &= 2g(x) + 6 = 2(ax - 1) + 6 \\&= 2ax + 4 \quad \cdots \textcircled{\text{Q}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(g \circ f)(x) &= af(x) - 1 = a(2x + 6) - 1 \\&= 2ax + 6a - 1 \quad \cdots \textcircled{\text{L}}\end{aligned}$$

$$\textcircled{\text{Q}}, \textcircled{\text{L}} \text{에서 } 2ax + 4 = 2ax + 6a - 1$$

$$4 = 6a - 1$$

$$\therefore a = \frac{5}{6}$$

2. 두 함수 $f(x) = -3x + k$, $g(x) = 2x + 4$ 에 대하여, $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x)$ 가 성립하도록 하는 k 의 값은 얼마인가?

①

-16

② -14

③ -6

④ -4

⑤ -2

해설

$$f(x) = -3x + k, \quad g(x) = 2x + 4 \text{에서}$$

$$\begin{aligned}(f \circ g)(x) &= f(2x + 4) = -3(2x + 4) + k \\&= -6x - 12 + k \cdots \textcircled{\text{D}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(g \circ f)(x) &= g(-3x + k) = 2(-3x + k) + 4 \\&= -6x + 2k + 4 \cdots \textcircled{\text{L}}\end{aligned}$$

⑦과 ⑮이 같아야 하므로

$$-6x - 12 + k = -6x + 2k + 4$$

$$\therefore k = -16$$

3. 자연수 n 을 $n = 2^p \cdot k$ (p 는 음이 아닌 정수, k 는 홀수)로 나타냈을 때, $f(n) = p$ 라 하자. 예를 들면, $f(12) = 2$ 이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠ n 이 홀수이면, $f(n) = 0$ 이다.
- ㉡ $f(8) < f(24)$ 이다.
- ㉢ $f(n) = 3$ 인 자연수 n 은 무한히 많다.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉡ ④ ㉠, ㉢ ⑤ ㉡, ㉢

해설

$$n = 2^p \cdot k \text{에서}$$

㉠ n 이 홀수이면, k 가 홀수이므로 2^p 이 홀수

$$\therefore p = 0$$

$$\text{즉 } f(n) = 0$$

$$\text{㉡ } f(8) = f(2^3 \cdot 1) = 3, f(24) = f(2^3 \cdot 3) = 3$$

$$\therefore f(8) = f(24)$$

$$\text{㉢ } f(n) = 3 \text{에서 } n = 2^3 \cdot k$$

홀수 k 는 무한집합이므로 무한히 많다.

4. 0 이 아닌 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 $f(x)$ 가

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & (x > 0) \\ -x & (x < 0) \end{cases}$$
 일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

I. $f(f(3)) + f(f(-3)) = \frac{10}{3}$

II. $f(-x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$

III. $x_1 > x_2$ 일 때 $f(x_1) < f(x_2)$ 이다.

① I

② III

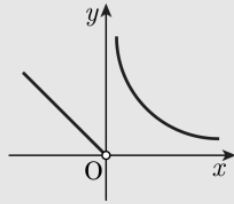
③ I, II

④ II, III

⑤ I, III

해설

$y = f(x)$ 의 그래프는 다음과 같다.



I. $f(f(3)) + f(f(-3)) = f\left(\frac{1}{3}\right) + f(3)$

$$= 3 + \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$$
 -<참>

II.

i) $x > 0$ 일 때, $-x < 0$, $\frac{1}{x} > 0$ 이므로

$$f(-x) = -(-x) = x,$$

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{\frac{1}{x}} = x$$

ii) $x < 0$ 일 때, $-x > 0$, $\frac{1}{x} < 0$ 이므로

$$f(-x) = \frac{1}{-x} = -\frac{1}{x}, f\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{1}{x}$$

i), ii) 에서 $f(-x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$ -<참>

III. 반례) $\frac{1}{3} > -2$ 일 때,

$$f\left(\frac{1}{3}\right) = 3 > 2 = f(-2)$$
 -<거짓>

따라서 옳은 것은 I, II 이다.

5. $0 \leq x \leq 1$ 일 때 $f(x) = x(1-x)$ 이고 모든 실수 x 에 대하여 $f(x+1) = \frac{1}{2}f(x)$ 를 만족하는 함수 $f(x)$ 가 있다. 이 때 $f\left(\frac{5}{2}\right)$ 의 값은?

- ① $-\frac{3}{16}$ ② $-\frac{1}{16}$ ③ $\frac{1}{16}$ ④ $\frac{3}{16}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

해설

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

$$f\left(\frac{5}{2}\right) = \frac{1}{2}f\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}f\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{16}$$