

1. 두 함수  $f(x) = 2x + 6$ ,  $g(x) = ax - 3$ 에 대하여  $(f \circ g)(1) = 4$  가 성립할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = 2(ax - 3) + 6 = 2ax$$

$$(f \circ g)(1) = 2a = 4$$

$$\therefore a = 2$$

2. 정의역이 실수 전체의 집합인 함수  $f(x)$ 가  $f\left(\frac{x+4}{2}\right) = 3x + 2$  를 만족시킨다. 이때,  $f(2)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$f\left(\frac{x+4}{2}\right) = 3x + 2 \text{에서}$$

$$\frac{x+4}{2} = 2 \text{ 이면 } x = 0 \text{ 이므로}$$

$$f(2) = 3 \cdot 0 + 2 = 2$$

3.  $f(x) = -2x + 3$ ,  $g(x) = 4x + 1$  일 때,  $f \circ g \circ h = g$  를 만족하는 일차함수  $h(x)$  에 대하여  $h(2)$  의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}h(x) &= ax + b \text{ 라고 놓고} \\(g \circ h)(x) &= 4(ax + b) + 1 = 4ax + 4b + 1 \\(f \circ (g \circ h))(x) &= -2(4ax + 4b + 1) + 3 \\&= -8ax - 8b - 2 + 3 \\&= 4x + 1\end{aligned}$$

$$a = -\frac{1}{2}, \quad b = 0$$

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

$$h(2) = -1$$

4. 함수  $f$ 에 대하여  $f \circ f = f^2, f^2 \circ f = f^3, \dots, f^n \circ f = f^{n+1}$ 이라고 정의한다.  $f(x) = x - 1$  일 때,  $f^{1998}(1)$ 의 값은?

① -1998

② -1997

③ 0

④ 1

⑤ 1998

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= x - 1 \\f^2(x) &= f(f(x)) = (x - 1) - 1 = x - 2 \\f^3(x) &= f^2(f(x)) = (x - 1) - 2 = x - 3 \\&\vdots \\f^n(x) &= x - n \quad (n \text{ 은 정수}) \\f^{1998}(x) &= x - 1998 \\\therefore f^{1998}(1) &= -1997\end{aligned}$$

5. 함수  $f(x) = \frac{x}{x-1}$  대하여 방정식  $(f \circ f)(x) = x^3$ 의 해의 합을 구하면?

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

해설

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

$$= \frac{\frac{x}{x-1}}{\frac{x}{x-1} - 1} = \frac{\frac{x}{x-1}}{\frac{x-x+1}{x-1}} = x$$

$$\therefore x^3 = x, x^3 - x = 0, x(x-1)(x+1) = 0$$

$$\therefore x = -1 \text{ or } 0 \text{ or } 1$$

그런데  $x \neq 1$  이므로  $x = -1 \text{ or } 0$

$$\therefore -1 + 0 = -1$$

6. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f, g$ 가  $f(x) = ax + b, g(x) = 2x^2 + 3x + 1$ 이고, 모든 실수  $x$ 에 대하여  $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x)$ 를 만족할 때,  $f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(10)$ 의 값은?(단,  $a \neq 0$ )

① 60      ② 55      ③ 51      ④ 48      ⑤ 45

해설

$$\begin{aligned}(f \circ g)(x) &= f(g(x)) = a(2x^2 + 3x + 1) + b \\&= 2ax^2 + 3ax + a + b \quad \text{.....} \textcircled{\text{A}} \\(g \circ f)(x) &= g(f(x)) = 2(ax + b)^2 + 3(ax + b) + 1 \\&= 2a^2x^2 + (4ab + 3a)x + 2b^2 + 3b + 1 \quad \text{.....} \textcircled{\text{B}} \\ \text{모든 실수 } x \text{에 대하여 } \textcircled{\text{A}} &= \textcircled{\text{B}} \text{이므로} \\2a = 2a^2, 3a = 4ab + 3a, a + b &= 2b^2 + 3b + 1 \\ \text{위의 식을 연립하여 풀면 } a = 1, b = 0 (\because a \neq 0) & \\\therefore f(x) &= x \text{이므로} \\f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(10) & \\&= 1 + 2 + 3 + \dots + 10 = 55\end{aligned}$$

7.  $f\left(\frac{2x-1}{3}\right) = 4 - 2x$  일 때,  $(f \circ f)(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$\frac{2x-1}{3} = t \text{ 로 놓으면}$$

$$2x-1 = 3t \text{ 이므로 } x = \frac{3t+1}{2}$$

$$f(t) = 4 - 2 \cdot \frac{3t+1}{2} = -3t + 3$$

$$\therefore (f \circ f)(2) = f(f(2)) = f(-3) = 12$$

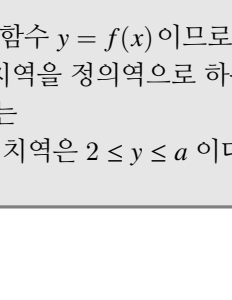
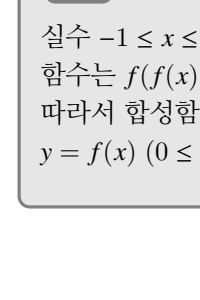
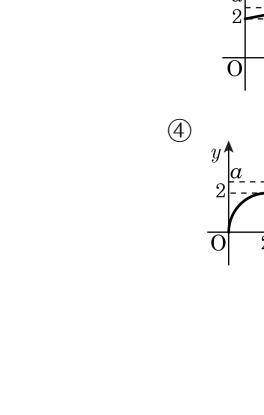
8. 함수  $f(x) = \frac{-3x+1}{x+3}$ 에 대하여  $f^1=f$ ,  $f^{n+1}=f \circ f^n$  ( $n=1, 2, 3, \dots$ )이라 할 때,  $f^{2006}(-2) + f^{2007}(-2)$ 의 값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$$\begin{aligned}f(-2) &= \frac{6+1}{-2+3} = 7 \\f^2(-2) &= f(f(-2)) = f(7) = -2 \\f^3(-2) &= f(f^2(-2)) = f(-2) = 7 \\f^4(-2) &= f(f^3(-2)) = f(7) = -2 \\&\vdots \\f^{2006}(-2) &= -2 \\f^{2007}(-2) &= 7 \\∴ f^{2006}(-2) + f^{2007}(-2) &= -2 + 7 = 5\end{aligned}$$

9. 실수  $-1 \leq x \leq 5$ 에서 정의된 함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 아래 그림과 같다. 합성함수  $(f \circ f)(x)$ 의 그래프는?



해설

실수  $-1 \leq x \leq 5$ 에서 정의된 함수  $y = f(x)$ 이므로  $(f \circ f)(x)$  함수는  $f(f(x))$ 에서  $f(x)$ 의 치역을 정의역으로 하는 함수이다. 따라서 합성함수  $(f \circ f)(x)$ 는  $y = f(x)$  ( $0 \leq x \leq 3$ ) 가 되고 치역은  $2 \leq y \leq a$ 이다.

10. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  에 대하여 함수  $f : A \rightarrow A$  를

$$f(x) = \begin{cases} x - 1 & (x \geq 2) \\ 4 & (x = 1) \end{cases} \quad \text{로 정의한다.}$$

○ 때,  $f^{100}(1) - f^{100}(4)$  의 값을 구하여라.  
(단,  $f^{n+1} = f \cdot f^n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$  ))

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

주어진 함수는 2 이상의 숫자는 1을 빼주고,

1은 4로 대응시킴을 의미한다.

다음 그림처럼  $f$  를 계속 합성하면

4번째에는 모든 원소가 자기자신으로 대응한다.

$$\therefore f^4(x) = x$$

$$\therefore f^{100}(x) = f^{96}(x) = f^{92}(x) = \dots = f^4(x) = x$$

$$\therefore f^{100}(1) - f^{100}(4) = 1 - 4 = -3$$

