

1. 세 함수  $f(x) = 5x - 3$ ,  $g(x) = -2x^2$ ,  $h(x) = |x + 5|$ 에 대하여  $(h \circ g \circ f)(1)$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

해설

$$\begin{aligned}(g \circ f)(1) &= g(f(1)) = g(2) = -8 \text{ 이므로} \\(h \circ g \circ f)(1) &= (h \circ (g \circ f))(1) \\ &= h((g \circ f)(1)) = h(-8) = |-8 + 5| \\ &= 3\end{aligned}$$

2. 함수  $f(x)$ 가  $f(3x+1) = 2x-1$ 을 만족할 때, 함수  $f(x)$ 를 구하면?

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

④  $f(x) = \frac{2x-5}{3}$     ⑤  $f(x) = \frac{2x+3}{3}$

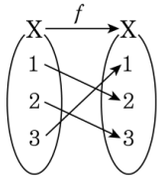
해설

$f(3x+1) = 2x-1$ 에서  $3x+1 = t$ 라고 놓으면  $x = \frac{t-1}{3}$  이므로

$$\therefore f(t) = 2 \cdot \frac{t-1}{3} - 1 = \frac{2t-5}{3}$$

$$\therefore f(x) = \frac{2x-5}{3}$$

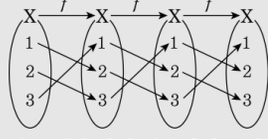
3. 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여 함수  $f : X \rightarrow X$ 를 다음과 같이 정의한다.



$f^1(x) = f(x)$ ,  $f^{n+1}(x) = f(f^n(x))$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ )라 할 때,  $f^{100}(1) - f^{200}(3)$ 의 값은?

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

해설



위 그림과 같이 대응관계를 이용하여 합성함수의 값을 구하면

$$f^3(1) = f(f(f(1))) = f(f(2)) = f(3) = 1$$

같은 방법으로  $f^3(2) = 2$ ,  $f^3(3) = 3$  이다.

$\therefore f^3(x) = x$  이므로

$$f^{100}(x) = (f^{3 \cdot 33} \circ f)(x) = f(x),$$

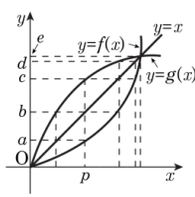
$$f^{200}(x) = (f^{3 \cdot 66} \circ f^2)(x) = f^2(x)$$

$$\therefore f^{100}(1) = f(1) = 2, \quad f^{200}(3) = f^2(3) = f(f(3)) = f(1) = 2$$

$$\therefore f^{100}(1) - f^{200}(3) = 2 - 2 = 0$$

4. 두 함수  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$ 의 그래프가 그림과 같을 때,  $(f \circ g)(p)$ 의 값은 얼마인가? (단, 점선은  $x$ 축 또는  $y$ 축에 평행하다.)

- ①  $a$       ②  $b$       ③  $c$   
 ④  $d$       ⑤  $e$



해설

주어진 그림에서  $g(p) = c, f(c) = b$   
 $\therefore (f \circ g)(p) = f(g(p)) = f(c) = b$

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

- ① -2    ② -1    ③ 0    ④ 1    ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}(f \circ f)(x) &= f(f(x)) = f\left(\frac{x}{x-1}\right) \\ &= \frac{\frac{x}{x-1}}{\frac{x}{x-1} - 1} = \frac{\frac{x}{x-1}}{\frac{x-x+1}{x-1}} = x\end{aligned}$$

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

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

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

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

6. 함수  $f_n(x)$ 가  $f_1(x) = \frac{x}{x+1}$ ,  $f_{n+1}(x) = (f_1 \circ f_n)(x)$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ )  
 )으로 정의될 때,  $f_{28}\left(\frac{1}{2}\right)$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{20}$     ②  $\frac{1}{24}$     ③  $\frac{1}{30}$     ④  $\frac{1}{32}$     ⑤  $\frac{1}{40}$

해설

$$f_1(x) = \frac{x}{x+1} \text{ 이고}$$

$$f_{n+1}(x) = (f_1 \circ f_n)(x) \text{ 이므로}$$

$$f_2(x) = \frac{\frac{x}{x+1}}{\frac{x}{x+1} + 1} = \frac{\frac{x}{x+1}}{\frac{x+1+x}{x+1}} = \frac{x}{2x+1}$$

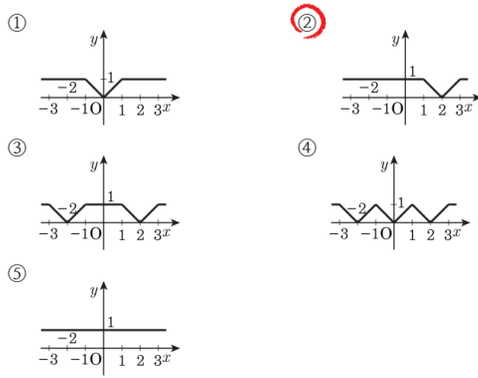
$$f_3(x) = \frac{\frac{x}{2x+1}}{\frac{x}{2x+1} + 1} = \frac{\frac{x}{2x+1}}{\frac{2x+1+x}{2x+1}} = \frac{x}{3x+1}$$

⋮

$$f_{28}(x) = \frac{x}{28x+1}$$

$$\therefore f_{28}\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\frac{1}{2}}{15} = \frac{1}{30}$$

7. 실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수  $f, g$  가 각각  $f(x) = \begin{cases} 1 & (|x| \geq 1) \\ |x| & (|x| < 1) \end{cases}$ ,  $g(x) = x - 2$  일 때, 합성함수  $f \circ g$ 의 그래프는 ?



해설

$$f(x) = \begin{cases} 1 & (|x| \geq 1) \\ |x| & (|x| < 1) \end{cases}$$

$$g(x) = x - 2 \text{ 에서}$$

$$(f \circ g)(x) = \begin{cases} 1 & (|x - 2| \geq 1) \\ |x - 2| & (|x - 2| < 1) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 1 & (x \leq 1 \text{ 또는 } x \geq 3) \\ |x - 2| & (1 < x < 3) \end{cases}$$

