

1. 두 함수  $f(x) = 2x + 1$ ,  $g(x) = -3x + 2$  의 합성함수  $g \circ f$  를 구하면 무엇인가?

- ①  $y = -6x - 1$       ②  $y = -6x$       ③  $y = -6x + 1$   
④  $y = -6x + 3$       ⑤  $y = -6x + 5$

해설

$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(2x + 1) = -3(2x + 1) + 2 = -6x - 1$  이다.

2. 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

$$(g \circ f)(1) = g(f(1)) = g(2) = -8 \text{ 이므로}$$

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

3. 두 함수  $f(x) = ax + b$ ,  $g(x) = ax + c$ 에 대하여  $f \circ g = g \circ f$ 가 성립하기 위한 필요충분조건은 무엇인가?

①  $a = 1$  또는  $b = c$

②  $a = 1$

③  $b = c$

④  $a = 0$  또는  $b = c$

⑤  $a = 0$

해설

$$\begin{aligned}(f \circ g)(x) &= f(g(x)) = f(ax + c) \\&= a(ax + c) + b \\&= a^2x + ac + b\end{aligned}$$

마찬가지로  $(g \circ f)(x) = a^2x + ab + c$

$$\therefore ac + b = ab + c$$

$$\therefore (a - 1)(b - c) = 0$$

$$\therefore a = 1 \text{ 또는 } b = c$$

4. 함수  $f(x)$ 가  $f(2x+1) = 3x+2$ 를 만족할 때,  $f(3)$ 의 값을 구하면?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

해설

$f(2x+1) = 3x+2$ 에서  $2x+1 = 3$  이므로

$x = 1$  을 대입하면

$$f(2 \cdot 1 + 1) = f(3) = 3 \cdot 1 + 2 = 5$$

5. 0이 아닌 실수에서 정의되는 두 함수  $f(x) = 1 - \frac{1}{x}$ ,  $g(x) = 1 - x$  에 대하여  $h(x) = f(g(x))$  라고 할 때,  $h(x) = \frac{99}{100}$  를 만족시키는 실수  $x$  의 값을 구하면?

① 95

② 97

③ 99

④ -97

⑤ -99

해설

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

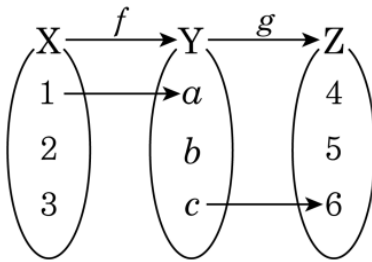
$$= \frac{-x}{1-x} = \frac{x}{x-1}$$

$$h(x) = \frac{99}{100} \text{에서}$$

$$\frac{x}{x-1} = \frac{99}{100}$$

$$\text{따라서 } x = -99$$

6. 세 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{a, b, c\}$ ,  $Z = \{4, 5, 6\}$ 에 대하여 일대일 대응인 함수  $f : X \rightarrow Y$ 와  $g : Y \rightarrow Z$ 가  $f(1) = a$ ,  $g(c) = 6$ ,  $(g \circ f)(2) = 4$ 를 만족할 때,  $f(3)$ 의 값은?



- ①  $a$
- ②  $b$
- ③  $c$
- ④  $b, c$  모두 가능하다.
- ⑤  $a, b, c$  모두 가능하다.

### 해설

$$(g \circ f)(2) = g(f(2)) = 4 \cdots \textcircled{1}$$

함수  $f$  와  $g$  는 일대일 대응이므로  $g(f(2)) = 4$ 에서  $f(2) = a$  또는  $b$

i )  $f(2) = a$  인 경우

$f(1) = a$ 로 정의된 조건과 모순

ii )  $f(2) = b$  인 경우

$f(1) = a$ ,  $f(2) = b$ 로 성립

$\therefore f(2) = b$ ,  $f(3) = c$

7. 두 함수  $f(x) = x + a$ ,  $g(x) = x^2 - 1$  일 때, 모든 실수  $x$ 에 대하여  $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x)$  가 성립하도록 실수  $a$ 의 값을 정하면?

① 0

② -1

③ -2

④ 1

⑤ 4

해설

$g \circ f = f \circ g$  에서

$$(x + a)^2 - 1 = x^2 - 1 + a,$$

$$x^2 + 2ax + a^2 - 1 = x^2 - 1 + a$$

$$\therefore 2ax + a^2 - a = 0$$

모든 실수  $x$ 에 대해 성립하려면  $a = 0$

8.  $f(x) = \frac{1}{1-x}$  일 때,  $g(f(x)) = x$ 가 되는 함수  $g(x)$ 는?

- ①  $1-x$       ②  $\frac{1}{1-x}$       ③  $\frac{x}{x-1}$       ④  $\frac{x-1}{x}$       ⑤  $\frac{x-1}{x+1}$

해설

$$f(x) = \frac{1}{1-x} \text{ 일 때}$$

$g(f(x)) = x$ 에서  $f(x) = t$ 로 놓으면

$$\frac{1}{1-x} = t \text{에서 } (1-x)t = 1, t - xt = 1$$

$$xt = t - 1, x = \frac{t-1}{t} \text{이므로 } g(t) = \frac{t-1}{t}$$

$$\therefore g(x) = \frac{x-1}{x}$$

9. 두 함수  $f(x) = 3x - 1$ ,  $g(x) = 4 - 3x$ 에 대하여  $h \circ f = g$  를 만족하는 일차함수  $h(x)$ 는?

①  $h(x) = \frac{1}{3}(x + 1)$

②  $h(x) = 3x - 1$

③  $h(x) = x - 3$

④  $h(x) = 3 - x$

⑤  $h(x) = x + 3$

해설

$(h \circ f)(x) = 4 - 3x$ 에서

$f(x) = t$  라 하면  $t = 3x - 1$ ,  $3x = t + 1$

$x = \frac{1}{3}(t + 1)$  을 대입하면

$$h(t) = 4 - 3 \times \frac{1}{3}(t + 1) = 3 - t$$

$$\therefore h(x) = 3 - x$$

10. 세 함수  $f, g, h$  가  $(g \circ f)(x) = x$ ,  $(h \circ f)(x) = -x + 3$  일 때,  $k \circ g = h$  를 만족시키는 함수  $k(x)$  를 구하면?

- ①  $k(x) = -x + 1$       ②  $k(x) = -x + 2$       ③  $\textcircled{3} k(x) = -x + 3$   
④  $k(x) = -x + 4$       ⑤  $k(x) = -x + 5$

해설

$$k \circ g = h \circ f \quad [\text{므로 } (k \circ g) \circ f = h \circ f]$$

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

$$k \circ I = h \circ f \quad (\because g \circ f = I, I \text{는 항등함수})$$

$$\therefore k = h \circ f \quad (\because k \circ I = I \circ k = k)$$

$$\therefore k(x) = (h \circ f)(x) = -x + 3$$

11.  $f(x) = x + 1$ ,  $g(x) = 3x - 2$  일 때,  $(g \circ h)(x) = f(x)$  를 만족시키는  
함수  $h(x)$  를 구하면?

①  $h(x) = \frac{1}{3}x + 1$

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

③  $h(x) = x + \frac{1}{3}$

④  $h(x) = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$

⑤  $h(x) = \frac{2}{3}x + 1$

해설

$f(x) = x + 1$ ,  $g(x) = 3x - 2$  일 때,

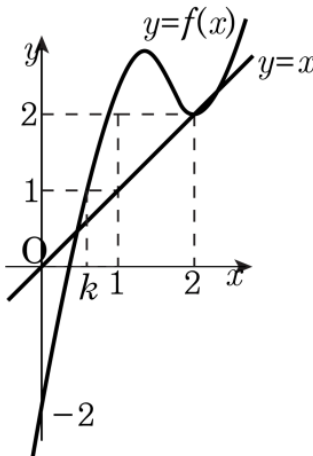
$(g \circ h)(x) = f(x)$  를 만족해야 하므로

$$(g \circ h)(x) = g(h(x)) = 3h(x) - 2$$

$$3h(x) - 2 = x + 1, 3h(x) = x + 3$$

$$\therefore h(x) = \frac{1}{3}x + 1$$

12. 다음 그림과 같이 함수  $f(x) = x^3 - 5x^2 + 8x - 2$  에서  $f(k) = 1$  일 때,  
 $f^{10}(k)$ 의 값은?(단,  $f^2 = f \circ f$ ,  $f^3 = f^2 \circ f$ ,  $f^n = f^{n-1} \circ f$  )



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 5      ⑤ 11

해설

$$f(k) = 1$$

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

$$\begin{aligned} f^3(k) &= f^2 \circ f(k) = f^2(f(k)) = f^2(1) \\ &= f(f(1)) = f(2) = 2 \end{aligned}$$

⋮

$$f^{10}(k) = 2$$

13. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f(x) = x + 2$  에 대하여  
 $f^n(x) = \underbrace{(f \circ f \circ \cdots \circ f)}_{x \text{은 자연수}}(x)$  라 할 때,  $f^{2007}(1)$  의 값은?  
(단, 밑줄 그은 부분의  $f$  갯수는  $n$ 개)

- ① 2007      ② 2008      ③ 2009      ④ 4015      ⑤ 4016

해설

$$f(x) = x + 2$$

$$f^2(x) = (f \circ f)(x) = f(f(x)) = (x + 2) + 2 = x + 4$$

$$f^3(x) = (f \circ f^2)(x) = f(f^2(x)) = (x + 4) + 2 = x + 6$$

$$f^4(x) = (f \circ f^3)(x) = f(f^3(x)) = (x + 6) + 2 = x + 8$$

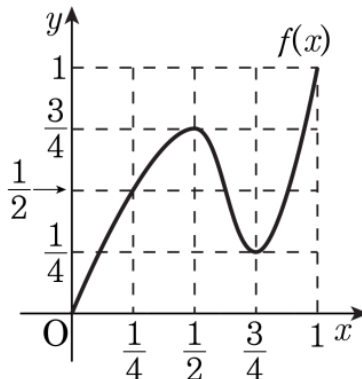
⋮

$$f^n(x) = x + 2n$$

$$\therefore f^{2007}(1) = 1 + 2 \times 2007 = 4015$$

14.  $R = \{x | 0 \leq x \leq 1\}$ 이라 할 때,  $R$ 에서  $R$ 로의 함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같다.(단,  $f^n(x) = (f \circ f \circ \dots \circ f)(x) : f$  개수  $n$ 개)

〈그래프〉



이 때,  $f\left(\frac{1}{4}\right) + f^2\left(\frac{1}{4}\right) + f^3\left(\frac{1}{4}\right) + \dots + f^{99}\left(\frac{1}{4}\right)$  의 값을 구하면?

(단,  $f\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{2}, f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}, f\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{1}{4}$ )

- ①  $\frac{99}{2}$       ②  $\frac{95}{2}$       ③  $\frac{93}{2}$       ④  $\frac{91}{2}$       ⑤  $\frac{89}{2}$

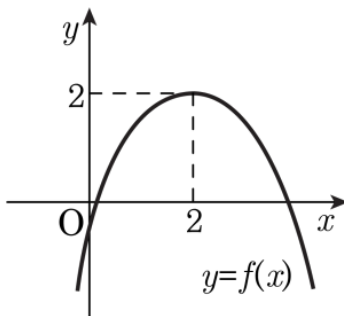
해설

그래프에서  $f\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{2}, f^2\left(\frac{1}{4}\right) = f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}, f^3\left(\frac{1}{4}\right) = f\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{1}{4}, \dots$  이므로

$f^{3k+1}\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{2}, f^{3k+2}\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{3}{4}, f^{3k+3}\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{4} (k = 0, 1, 2, \dots)$

$\therefore f\left(\frac{1}{4}\right) + f^2\left(\frac{1}{4}\right) + f^3\left(\frac{1}{4}\right) + \dots + f^{99}\left(\frac{1}{4}\right) = 33 \times \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4}\right) = \frac{99}{2}$

15. 이차함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 방정식  $(f \circ f)(x) = 1$ 의 서로 다른 실근의 개수는?



- ① 없다      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

해설

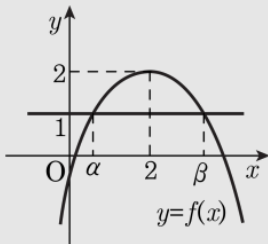
$(f \circ f)(x) = 1$  을 만족하므로  $f(f(x)) = 1$

$f(x) = t$  라 놓고  $f(t) = 1$  을 만족하는  $t$  의 값을  $\alpha, \beta (\alpha < \beta)$  라 하면

$0 < \alpha < 2 < \beta$  이다.

이 때,  $f(x) = \alpha$  를 만족하는  $x$  의 값은 2개이지만

$f(x) = \beta$  를 만족하는 근은 없다.



따라서,  $(f \circ f)(x) = 1$  을 만족하는  $x$  의 값은 2개이다.