

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  $y = -6x + 5$

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

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  $a = 0$

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

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

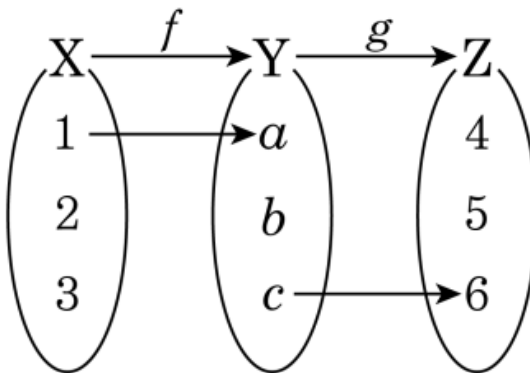
② 97

③ 99

④ -97

⑤ -99

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  $f(1) = a$ ,  $g(c) = 6$ ,  $(g \cdot f)(2) = 4$ 를 만족할 때,  $f(3)$ 의 값은?



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

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

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

①  $\frac{1}{1-x}$

②  $\frac{1}{1-x}$

③  $\frac{x}{x-1}$

④  $\frac{x-1}{x}$

⑤  $\frac{x-1}{x+1}$

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  $h(x) = x + 3$

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  $k(x) = -x + 3$

④  $k(x) = -x + 4$       ⑤  $k(x) = -x + 5$

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

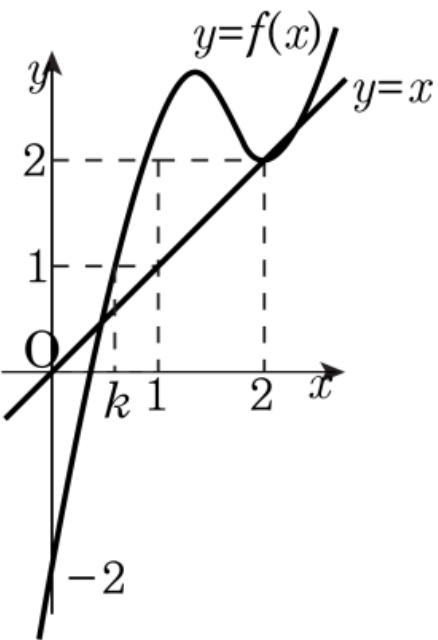
②  $h(x) = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$

③  $h(x) = x + \frac{1}{3}$

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

⑤  $h(x) = \frac{2}{3}x + 1$

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

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 그은부분의  $f$  갯수는  $n$ 개)

① 2007

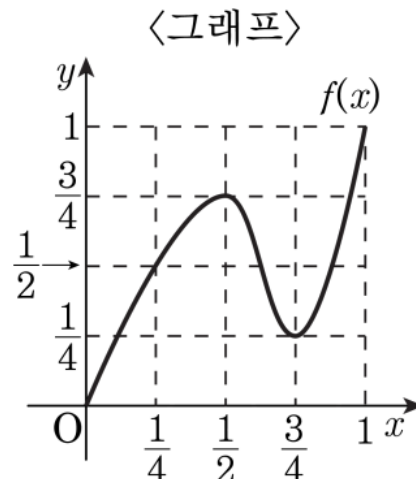
② 2008

③ 2009

④ 4015

⑤ 4016

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)

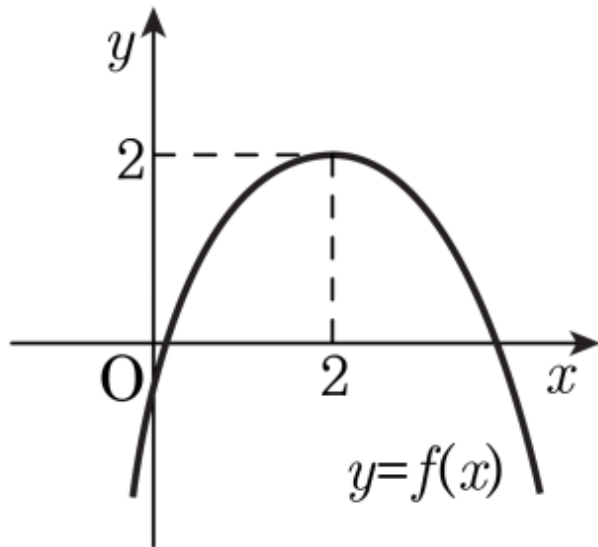


이 때,  $f\left(\frac{1}{4}\right) + f^2\left(\frac{1}{4}\right) + f^3\left(\frac{1}{4}\right) + \dots + f^{99}\left(\frac{1}{4}\right)$  의 값을 구하면?

(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  $\frac{89}{2}$

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