

1. 집합 $X = \{1, 2, 3\}$ 에서 X 로의 일대일대응 f_1, f_2, f_3 가 다음과 같다.
이 때, 다음 중 $f_2 \circ f_1$ 와 같은 것은?



- ① f_1 ② f_2 ③ f_3
④ $f_1 \circ f_1$ ⑤ $f_3 \circ f_3$

2. 함수 $f(x) = \begin{cases} 2(x \geq 1) \\ 1(x < 1) \end{cases}$ 에서 $y = (f \circ f)(x)$ 의 식을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 함수 $f\left(\frac{x+1}{x-2}\right) = \frac{3x+4}{x+1}$ 에 대하여, $f\left(\frac{1}{2}\right)$ 의 값은?

- ① 3 ② $\frac{8}{3}$ ③ 6 ④ $\frac{13}{2}$ ⑤ 7

4. 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

5. 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 방정식 $f(f(x)) = 0$ 의 모든 근의 합을 구하여라.



▶ 답: _____

6. 두 함수 $f(x) = 2x + 3$, $g(x) = -4x - 5$ 일 때, $(h \circ f)(x) = g(x)$ 를 만족시키는 일차함수 $h(x)$ 에 대하여 $(h \circ g)(-2)$ 의 값은 얼마인가?

① 5 ② 3 ③ 1 ④ -3 ⑤ -5

7. $f(x) = x + 1$, $g(x) = 3x - 2$ 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 $h(x) = \frac{2}{3}x + 1$ | |

8. 함수 $f(x) = x + 1$ 라 할 때, $f^{10}(2)$ 의 값을 구하여라. (단, $f^2 = f \circ f$, $f^n = f^{n-1} \circ f$)

▶ 답: _____

9. 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



10. 다음 보기의 함수 $f(x)$ 중 $(f \circ f \circ f)(x) = f(x)$ 가 성립하는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $f(x) = x + 1$

Ⓑ $f(x) = -x$

Ⓒ $f(x) = -x + 1$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ

11. 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

12. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 f 가 $f\left(\frac{3x+1}{2}\right) = 6x - 5$ 일 때,

$f(2x + 1)$ 을 구하면?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $x - 1$</p> | <p>② $2x - 2$</p> | <p>③ $4x - 2$</p> |
| <p>④ $6x - 3$</p> | <p>⑤ $8x - 3$</p> | |

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



- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개
④ 4 개 ⑤ 무수히 많다.