

1. 실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 세 함수 f, g, h 에 대하여 $(h \circ g)(x) = 3x + 4$, $f(x) = x^2$ 일 때, $(h \circ (g \circ f))(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 함수 $y = x^2 - 2x$ ($x \geq 1$)의 역함수를 구하면?

- | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------|
| ① $y = x^2 + 2x$ ($x \geq 1$) | ② $y = x^2 - 2x$ ($x \leq 1$) |
| ③ $y = \sqrt{x+1}$ ($x \geq -1$) | ④ $y = \sqrt{x+1} + 1$ ($x \geq -1$) |
| ⑤ $y = \sqrt{-x+1} + 1$ ($x \leq 1$) | |

3. 두 함수 f, g 가 일대일대응일 때, 다음 중 $g \circ (f \circ g)^{-1}$ 와 같은 것을
고르면?

- ① f ② f^{-1} ③ g
④ g^{-1} ⑤ $g \circ f^{-1}$

4. 일차함수 $f(x)$ 가 $f(1) = -1$, $f^{-1}(3) = 2$ 일 때, $2f^{-1}(1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 함수 $f(x) = kx + 1$ 에 대하여 $f^{-1} = f$ 가 성립할 때, 상수 k 의 값은?
(단, f^{-1} 는 f 의 역함수)

- ① 4 ② 3 ③ 2 ④ -1 ⑤ -2

6. 두 함수 $f(x) = x^3 + x^2 + x$, $g(x) = mx + n$ 에 대해 $(f \circ g)(x) = 8x^3 - 8x^2 + 4x - 1$ 이라 할 때, $m^3 + n^3$ 의 값은 얼마인가? (단, m, n 은 실수)

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

7. 두 함수 $f(x) = 2x+5$, $g(x) = -3x+k$ 에 대하여 $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x)$ 가 성립할 때, 상수 k 의 값은?

① -20 ② -10 ③ 0 ④ 10 ⑤ 20

8. $f(x) = -2x + 3$, $g(x) = 4x + 1$ 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

9. 다음 [보기]의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 임의의 자연수 x 에 대하여 $f(x) = (x \text{의 약수})$ 는 함수가 아니다.
- Ⓑ 함수 f 가 일대일 함수이면 역함수가 항상 존재한다.
- Ⓒ 함수의 모든 그래프는 집합으로 표현가능하다.
- Ⓓ 함수 f, g 에 대하여 $f = g^{-1}$ 이면, f, g 는 $y = -x$ 에 대칭이다.
- Ⓔ 임의 실수 x 에 대하여 $f(x) = [x]$ 는 일대일 함수이다.
(단, $[x]$ 는 x 를 넘지 않는 최대의 정수)

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓐ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

10. 아래의 그림은 두 함수 $y = f(x)$, $y = x$ 의 그래프이다. $f^{-1}(b)$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

12. 집합 $A = \{0, 1, 2, 3\}$ 에 대하여 함수 $f : A \rightarrow A$ 를

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & (x \leq 2 \text{ 일 때}) \\ 0 & (x > 2 \text{ 일 때}) \end{cases}$$

라 정의하자. 이 때, $f^{2006}(1) - f^{2006}(3)$

의 값은? (단, $f^2 = f \circ f$, $f^{n+1} = (f \circ f^n)$ 이다.)

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

13. 다음 그림은 함수 $y = f(x)$ 와 그 역함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프이다. 점 A의 x 좌표가 a 일 때, 점 D의 y 좌표는?(단, 점선은 x 축에 평행하다.)

① $-f^{-1}(a)$

② $-f(a)$

③ a

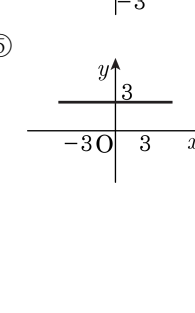
④ $f^{-1}(a)$

⑤ $f^{-1}(f^{-1}(a))$



14. $f(x) = 3 - |x|$, $g(x) = |x| - 3$ 일 때, 함수 $y = (f \circ g)(x)$ 의 그래프는?

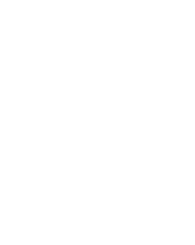
①



②



③



④



⑤



15. 실수 전체의 집합 R 에 대하여 R 에서 R 로의 함수 $f(x)$ 가 아래와 같이 정의되었다고 하자.

$$f(x) = \begin{cases} 2x - a & (x \leq 0) \\ 3x + 1 & (x \geq 0) \end{cases}$$

함수 $f(x)$ 가 일대일대응일 때, $(f^{-1} \circ f^{-1} \circ f \circ f^{-1})(4)$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4