

① Ⓛ      ② Ⓜ      ③ Ⓝ      ④ Ⓛ, Ⓜ

2. 자연수  $n$  을 10 으로 나눈 나머지를  $f(n)$  으로 나타내고,  $a_n = f(n^2) - f(n)$  이라고 할 때,  $a_{2004}$  의 값은?

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

3. 함수  $f(x)$ 가

$$f(x) = \begin{cases} x & (x \in \text{유리수}) \\ 1-x & (x \in \text{무리수}) \end{cases}$$

- 일 때,  $(f \circ f)(x)$ 는 무엇인가?
- ①  $-x$
  - ②  $1-x$
  - ③  $2x-3$
  - ④  $x$
  - ⑤  $x+2$

4. 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여 함수  $f : X \rightarrow X$  가 일대일대응이고,  
 $f(2) = 3$ ,  $(f \circ f)(2) = 1$  를 만족할 때,  $2f(1) + f(3)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 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

6. 두 함수  $f, g$  가 아래 그림과 같이 정의될 때,  $g = h \cdot f$  를 만족시키는  
함수  $h$  에 대하여  $h(2)$  의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7. 함수  $f$ 에 대하여  $f \circ f = f^2, f^2 \circ f = f^3, \dots, f^n \circ f = f^{n+1}$  이라고 정의한다.  $f(x) = x - 1$  일 때,  $f^{1998}(1)$ 의 값은?

- ① -1998      ② -1997      ③ 0  
④ 1      ⑤ 1998

8. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f(x) = |x - 2| + ax - 6$  이 역함수를 가질 때, 상수  $a$  의 값의 범위는?

- ①  $a < -1$   
②  $-1 < a < 0$   
③  $0 < a < 1$   
④  $a > 1$

- ⑤  $a < -1$  또는  $a > 1$

9. 함수  $f(x) = 2x + |x|$ 의 역함수를  $g(x) = ax + b|x|$ 라 할 때,  $3ab$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $-\frac{2}{3}$       ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $-\frac{4}{3}$

10. 삼차함수  $f(x) = ax^3 + b$  의 역함수  $f^{-1}$  가  $f^{-1}(5) = 2$  를 만족시킬 때,  
 $8a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & (x \geq 0) \\ x + 1 & (x < 0) \end{cases}$  의 역함수를  $g(x)$  라 할 때,  $g(5) + g(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 실수 전체의 집합  $R$ 에서 함수  $f(x) = a|x - 1| + (2 - a)x + a$ 가 일대일대응이 되기 위한 실수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a < -1$       ②  $-1 < a < 1$       ③  $0 < a < 1$   
④  $a < 1$       ⑤  $a < -1, a > 1$

14. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f$ 에 대하여  $f\left(\frac{x+1}{2}\right) = 6x - 1$   
이다.  $f\left(\frac{4-x}{3}\right) = ax + b$  일 때, 두 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

- ① -36      ② -20      ③ -4      ④ 20      ⑤ 36

15. 함수  $f(x)$  의 역함수를  $g(x)$  라 하자.  $x \neq 1$  인 모든 실수  $x$  에 대하여

$$f\left(2g(x) - \frac{x}{x-1}\right) = x \text{ 라 할 때, } f(2) \text{ 의 값을 구하면?}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5