

1. 자연수 전체의 집합을  $N$  이라 할 때,  $N$  의 임의의 원소  $x$  에 대하여 다음 대응 중  $N$  에서  $N$  으로의 함수인 것은?

- ①  $x \rightarrow x - 1$
- ②  $x \rightarrow x$  의 양의 제곱근
- ③  $x \rightarrow x$  를 4 로 나눈 나머지
- ④  $x \rightarrow x^2 - 1$
- ⑤  $x \rightarrow |-1|$

2. 다음 중 일대일 함수는? ( $x$  는 모든 실수)

- ①  $f(x) = x^2$       ②  $f(x) = |x|$       ③  $f(x) = -x^2$   
④  $f(x) = 4x$       ⑤  $f(x) = 5$

3. 두 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{a, b, c, d\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로 대응되는 함수의 개수를  $a$ , 일대일 대응의 개수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

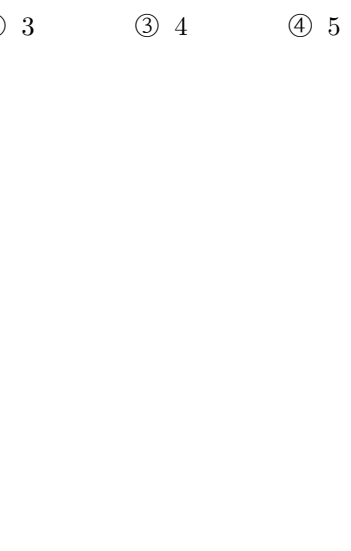
▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

4. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 함수

$$f(x) = \begin{cases} x + k & (x \geq 0) \\ -x + k & (x < 0) \end{cases}$$
 가  $f^{-1}(2) = -3$  을 만족시킬 때,  $f(5)$  의  
값은 얼마인가?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

5. 두 함수  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$ 가 각각 일대일대응이고 그 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $(g^{-1} \circ f)(1) + g(3)$ 의 값은 얼마인가?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

6. 집합  $X = \{-1, 0, 1\}$ 이 정의역인 두 함수  $f(x) = ax + b$ ,  $g(x) = -x^3 + a$ 가 서로 같은 함수일 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 를 구하면?

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

7. 함수  $f(x) = ax + b$  ( $a \neq 0$ ) 가  $x$ 의 모든 값에 대하여  $f \circ f = f$ 가 성립하도록 상수  $a, b$ 의 값을 정하면?

- ①  $a = 1, b = 0$       ②  $a = 1, b = 1$       ③  $a = 2, b = 0$   
④  $a = 2, b = 1$       ⑤  $a = 3, b = 0$

8. 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

9. 함수  $f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$ 에 대하여 함수  $g(x)$ 가  $(g \circ f)(x) = x^2 - x + 3$ 을 만족할 때,  $g(x)$ 를 구하면?

- ①  $g(x) = 2x^2 - 12x + 15$       ②  $g(x) = -2x^2 + 12x + 15$   
③  $g(x) = 2x^2 - 14x + 15$       ④  $g(x) = -4x^2 + 14x + 15$

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

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

11. 점  $(-1, -2)$ 를 지나는 일차함수  $y = f(x)$ 의 그래프와  $y = f^{-1}(x)$ 의  
그래프가 일치할 때,  $f(-3)$ 의 값은?

① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

12.  $R$  가 실수 전체의 집합일 때,  $R$  에서  $R$  로의 함수  $f$  를 다음과 같이 정의한다.

$$f : x \rightarrow a|x - 1| + (2 - a)x + a \quad (x \in R, a \in R)$$

함

수  $f$  가 일대일 대응이 되도록 하는  $a$  의 값의 범위는?

①  $a < -1$       ②  $a \leq -1$       ③  $a > -1$

④  $a < 1$       ⑤  $a \leq 1$

13. 두 집합  $X = \{x \mid 1 \leq x \leq 5\}$ ,  $Y = \{y \mid 1 \leq y \leq 3\}$  에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수  $f(x) = ax + b$  의 역함수가 존재할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a^2 + b^2$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

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

14. 세 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ ,  $h(x)$  가  $(f \circ g)(x) = 2x - 3$ ,  $h(x) = 2x + 1$  을 만족할 때,  $(h^{-1} \circ g^{-1} \circ f^{-1})(3)$  의 값은?

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

15. 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  $f^{-1}(f^{-1}(a))$



16. 일차함수  $f(x)$ 는 실수  $x$ 에 대하여 다음을 만족한다.  $xf(x) + f(1-x) = x^2 + 2$  이 때,  $f(100)$ 의 값은?

- ① -101      ② -100      ③ 0      ④ 100      ⑤ 101

17. 한 평면에 서로 다른  $n$  개의 직선을 그려서 나누어진 영역의 수의  
최솟값을  $f(n)$ , 최댓값을  $g(n)$  이라 하자. 보기의 설명 중 옳은 것을  
모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ  $f(2) = 3, g(2) = 4$  이다.
- Ⓑ 모든  $n$ 에 대하여  $f(n) = n + 1$  이다.
- Ⓒ 모든  $n$ 에 대하여  $g(n) \leq f(n + 1)$  이다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓑ

④ Ⓐ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

18. 6 명의 학생에게 쪽지시험을 보게 한 후 답안지를 서로 바꾸어서 채점  
을 하게 하였다. 6 명 모두 자신의 답안지를 가지지 않게 바꿀 수 있는  
방법은 몇 가지인가?

- ① 44      ② 60      ③ 108      ④ 126      ⑤ 265

19. 집합  $A = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여  $A$ 에서  $A$ 로의 두 함수  $f, g$ 가 일대일 대응이고  $f(2) = 1, g(3) = 3, (f \circ g)(1) = 2$  일 때,  $(g \circ f)(1) + (g \circ f)(3)$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

20. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  에 대하여 함수  $f : A \rightarrow A$  를

$$f(x) = \begin{cases} x - 1 & (x \geq 2) \\ 4 & (x = 1) \end{cases} \quad \text{로 정의한다.}$$

○] 때,  $f^{100}(1) - f^{100}(4)$  의 값을 구하여라.

(단,  $f^{n+1} = f \cdot f^n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$  ))

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 함수  $f(x) = |x + 1| - 2$ 에서  $f(x) = (f \circ f)(x)$  를 만족하는 실수  $x$  값들의 합을 구하면?

- ① -2      ② -1      ③  $-\frac{3}{2}$       ④ 1      ⑤ 0

22. 함수  $f(x) = 2x+1$  의 역함수를  $g(x)$  라 할 때, 함수  $f(3x)$  의 역함수를  $g(x)$  를 이용하여 나타낸 것은?

- ①  $\frac{1}{2}g(x) - \frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{6}g(x) - \frac{1}{6}$       ③  $2g(x) - 1$   
④  $\frac{1}{3}g(x)$       ⑤  $\frac{1}{2}g(x)$

23.  $f(x)$  의 역함수를  $g(x)$  라 하면  $g(0) = 5$  가 된다.  $f(2x + 1) = h(x)$ 로 하고,  $h(x)$ 의 역함수를  $e(x)$ 로 할 때  $e(0)$ 의 값은?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6