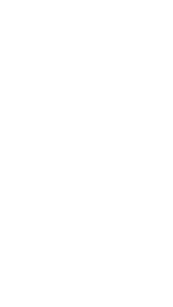


1. 다음 대응 중 함수인 것은?



2. 두 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{a, b, c\}$ 에 대하여 함수  $f : X \rightarrow Y$ 가 그림과 같이 주어질 때,  $f^{-1}(a) + f^{-1}(c)$ 의 값은 얼마인가?



① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

3. 다음 그림과 같은 두 곡선  $y = f(x)$  와  $x = f(y)$  의 교점  $P$  가 될 수 있는 점은 무엇인가?

- ①  $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$       ②  $\left(1, \frac{3}{2}\right)$   
③  $(1, 2)$       ④  $(2, 2)$

- ⑤  $(2, 3)$



4. 일대일대응인 두 함수  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $(g \circ f^{-1})(3)$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $f : X \rightarrow Y$ ,  $x \rightarrow f(x)$  라 한다.  $X$ 의 임의의 두 원소를  $a, b$  라 할 때, 다음 중에서  $f$ 가 일대일 함수일 조건은?

- ①  $a = b \Leftrightarrow f(a) = f(b)$
- ②  $f(a) = f(b) \Leftrightarrow a = b$
- ③  $f(a) \neq f(b) \Leftrightarrow a \neq b$
- ④  $a \neq b \Leftrightarrow f(a) = f(b)$
- ⑤  $a = b \Leftrightarrow f(a) \neq f(b)$

6. 실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수  $f, g$ 에 대하여  $f(x)$ 는 항등함수이고,  $g(x) = -2$ 인 상수함수일 때,  $f(4) + g(-1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에서 집합  $B = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\}$ 로의  
대응  $f$  중  $f(1) = a_1, f(2) = a_2$ 인 함수  $f$ 의 개수는?

- ① 8개      ② 25개      ③ 64개  
④ 81개      ⑤ 125개

8. 두 함수  $f(x) = 3x+1$ ,  $g(x) = -x^2+x$ 에 대하여  $(f \circ g)(2)$ ,  $(g \circ f)(2)$ 의 합수값을 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a-b$ 의 값을 구하면?

① -47      ② -35      ③ 12      ④ 37      ⑤ 47

9. 두 함수  $f(x) = -3x+k$ ,  $g(x) = 2x+4$ 에 대하여,  $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x)$  가 성립하도록 하는  $k$ 의 값은 얼마인가?

① -16      ② -14      ③ -6      ④ -4      ⑤ -2

10. 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

11. 다음 중 옳지 않은 것은 무엇인가?

- ①  $(f^{-1})^{-1} = f$       ②  $g \circ f \neq f \circ g$   
③  $(g \circ f)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$       ④  $f \circ f^{-1} = I$   
⑤  $(g \circ f) \circ h = g \circ (f \circ h)$

12. 공집합이 아닌 집합  $X$ 를 정의역으로 하는 두 함수  $f(x) = x^2 - 2x + 3$ ,  $g(x) = -2x + 7$ 에 대하여 두 함수가 서로 같은 함수가 되게 하는 집합  $X$ 의 개수를 구하면?

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

13.  $f(x) = 2x - 3$  일 때,  $f(f(f(x))) = f(f(f(x)))$  를 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

17. 자연수 전체의 집합  $N$ 에서  $N$ 으로의 함수에 대하여  $f(x) = (x \text{를 } 3 \text{으로 나눈 나머지})$ 로 정의할 때, 다음 보기 중 옳은 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ  $f(10) = 1$

Ⓑ  $f(x) = 2$  를 만족하는 두 자리 자연수  $x$ 의 개수는 29개이다.

Ⓒ 임의의 자연수에 대하여  $f(x) = f(x^2)$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다항식  $f(x)$  가 임의의 실수  $x, y$ 에 대하여  $f(x)f(y) = f(x+y) + f(x-y)$ ,  $f(1) = 1$  을 만족시킬 때,  $f(0) + f(2)$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

19. 퀴즈대회에 나간 호준이는 다음에 주어진 마지막 문제를 맞히면 우승이다. 호준이가 우승할 수 있는 답을 고르면?

집합  $A = \{a, b, c\}$  일 때,  $A$ 에서  $A$ 로의 함수  $f : A \rightarrow A$ 에 대하여,

함수의 개수는  $m$ 개,

일대일 대응 함수의 개수는  $n$ 개,

상수 함수는  $s$ 개,

항등함수는  $r$ 개이다.

$m + n + s + r$ 의 값을 구하여라.

- ① 21      ② 27      ③ 33      ④ 37      ⑤ 43

20.  $f(5) = 10$ ,  $f(10) = 30$   $\circ$ ]과  $g(x) = ax - 10$  인 두 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ 에  
대하여  $f^{-1} \circ g = f$  를 만족하는 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_