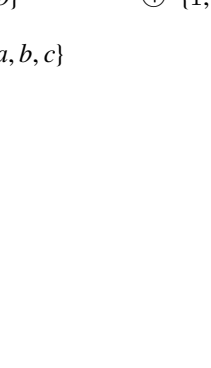


1. 아래 그림은 집합  $X$ 에서 집합  $Y$ 로의 함수  $f : X \rightarrow Y$ 를 나타낸 것이다.  $f$ 의 정의역, 공역, 치역을 순서대로 나열한 것은?



- ①  $\{a, b, c\}, \{1, 2\}, \{1, 2, 3\}$       ②  $\{a, b, c\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2\}$   
③  $\{1, 2, 3\}, \{a, b\}, \{a, b\}$       ④  $\{1, 2, 3\}, \{a, b, c\}, \{a, b\}$   
⑤  $\{1, 2, 3\}, \{a, b, c\}, \{a, b, c\}$

2.  $X = \{-1, 0, 1\}$ ,  $Y = \{0, 1, 2, 3\}$  일 때,  $x \in X$  인 임의의  $x$ 에 대한 다음의 대응 중에서 함수가 아닌 것은?

- |                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| ① $x \rightarrow 1$           | ② $x \rightarrow  x $ |
| ③ $x \rightarrow x^2 + 1$     | ④ $x \rightarrow 2x$  |
| ⑤ $x \rightarrow x^2 + x + 1$ |                       |

3. 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  $f(x) = 5$

4. 함수  $f(x) = 2x + 6$ ,  $g(x) = ax - 1$ 에 대하여  $f \circ g = g \circ f$  일 때,  $a$ 의 값은?

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

5. 집합  $X = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 에서 실수 전체의 집합  $R$ 로의 함수  $f$ 가  $f(-x) = -f(x)$  (단,  $x \in X$ )를 만족한다.  $f(-2) + f(1) = 3$  일 때,  $f(-1) + f(0) + f(2)$ 의 값은?

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

6. 함수  $f(x)$ 가 실수 전체의 집합에서

$$f(x) = \begin{cases} -x + 1 & (x \geq 1) \\ 2x - a & (x \leq 1) \end{cases}$$
로 정의될 때,

$f(2 - \sqrt{3}) - f(\sqrt{3})$ 의 값은?

①  $3 - 3\sqrt{3}$       ②  $2 - 2\sqrt{3}$       ③  $1 - \sqrt{3}$

④  $-1 + \sqrt{3}$       ⑤  $-3 + 3\sqrt{3}$

7. 집합  $X = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 에서 정의된 함수  $f(x) = |x| + 1$ 의 치역을 구하면?

- ① {1}      ② {1, 2}      ③ {2, 3}  
④ {1, 2, 3}      ⑤ {1, 2, 3, 4}

8. 모든 양수  $m, n$ 에 대하여 함수  $f(x)$ 는 항상  $f(mn) = f(m) + f(n)$

만족한다.

$f(2) = a, f(3) = b$  일 때  $f(24)$  를  $a, b$  를 써서 나타내면?

①  $a + 2b$

②  $2a + b$

③  $2a + 3b$

④  $3a + b$

⑤  $3a + 2b$

9.  $X = \{x \mid -2 \leq x \leq 2\}$ ,  $Y = \{y \mid -3 \leq y \leq 3\}$ 에서  $f : X \rightarrow Y$ ,  $f(x) = ax + b$  ( $a > 0$ )로 정의되는 함수  $f$ 가 일대일 대응이 되도록  $a$ ,  $b$ 의 값을 정하면?

①  $a = \frac{3}{2}, b = 0$       ②  $a = \frac{1}{2}, b = 0$       ③  $a = \frac{3}{2}, b = 1$   
④  $a = \frac{5}{2}, b = 0$       ⑤  $a = 2, b = 0$

10. 두 집합  $A = \{-1, 0, 1\}$ ,  $B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$  에 대하여  $A$ 에서  $B$ 로의 함수  $f$  가  $x \in A$  인 모든  $x$ 에 대하여  $f(-x) = -f(x)$  를 만족시킬 때, 함수  $f$  의 개수는 몇 개인가?

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

11. 집합  $X = \{-2, 0, 2\}$ ,  $Y = \{-3, -1, 0, 1, 3\}$ 가 있다.  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수  $f : X \rightarrow Y$  중에서  $f(-x) = -f(x)$ 를 만족하는 함수  $f$ 의 개수는?

- ① 2 가지      ② 3 가지      ③ 4 가지  
④ 5 가지      ⑤ 6 가지

12. 두 집합  $X = \{-1, 0, 1\}$ ,  $Y = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 가 있다. 함수

$f : X \rightarrow Y$  가 임의의  $x \in X$  에 대하여  $xf(x)$  가 상수가 될 때, 이를 만족시키는 함수  $f$  의 개수는 몇 개인가?

- ① 3 개      ② 5 개      ③ 7 개      ④ 9 개      ⑤ 11 개

13. 다음 그림과 같이 집합  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 이고, 함수  $f : X \rightarrow X$ 에 대하여  $(f \circ f)(a) = 3$ 이 되는  $a$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14. 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

15. 함수  $f(x) = -x$ ,  $g(x) = 2x - 1$  일 때,  $(h \circ g \circ f)(x) = f(x)$  인 일차함수  $h(x)$  를 구하면?

$$\begin{array}{lll} ① \ y = \frac{1}{4}x + 2 & ② \ y = \frac{1}{4}x - 2 & ③ \ y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \\ ④ \ y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} & ⑤ \ y = \frac{1}{2}x + 2 & \end{array}$$

16.  $f(2x - 1) = \frac{x - 5}{x - 1}$  일 때,  $f(-1)$ 의 값을 구하면?

- ① 5      ②  $\frac{7}{2}$       ③ 0      ④ -5      ⑤ -7

17. 양의 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f(x)$ 가 임의의 양수  $a, b$ 에 대하여  $f(ab) = f(a) + f(b)$  인 관계를 만족시킬 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $f(1) = 1$
- ②  $f(a) + f\left(\frac{1}{a}\right) = 0$
- ③  $f(a^2) = 2f(a)$
- ④  $f(a^n) = nf(a)$
- ⑤  $x > 1$  일 때,  $f(x) < 0$  이면  $f(x)$ 는 감소함수이다.

18. 두 집합  $X = \{-2, -1, 0, 1\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의  
상수함수의 개수를 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

19.  $f \circ f$  를  $f^2$ ,  $f \circ f \circ f$  를  $f^3$  과 같이 나타낼 때,  $f(x) = \frac{x}{x-1}$  일 때  $f^3(2)$ 의 값은?

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

20. 집합  $X = \{-1, 1, 3\}$  에 대하여  $X$  에서  $X$  로의 함수  $f(x) = -x + k$  가 일대일 대응일 때, 상수  $k$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

21. 집합  $X = \{1, 2, 3, 4\}$ 에서  $X$ 로의 함수  $f : X \rightarrow X$ 를 다음과 같이 정의한다.

$$f(x) \begin{cases} x+1 & (x \leq 3) \\ 1 & (x = 4) \end{cases}$$

○] 때,  $g : X \rightarrow X$ 에 대하여  $g(1) = 3$ 이고  $f \circ g = g \circ f$ 가 성립할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $g(2) < g(3) < g(4)$       ②  $g(2) < g(4) < g(3)$

③  $g(3) < g(2) < g(4)$       ④  $g(3) < g(4) < g(2)$

⑤  $g(4) < g(3) < g(2)$

22.  $f\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = \frac{x-3}{x+3}$  를 만족할 때,  $f(-3) = \frac{a}{b}$  이다. 이 때,  $a+b$  의  
값은? (단,  $a < b$ ,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 정수 )

- ① -2      ② 2      ③ 6      ④ 12      ⑤ 15