

1.  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 에 대하여 함수  $f : X \rightarrow Y$ ,  $f(x) = |2x - 3|$ 으로 주어질 때, 다음 중  $f(X)$ 의 원소가 아닌 것은 무엇인가? (단,  $f(X)$ 는 함수  $f$ 의 치역)

① 1

② 2

③ 3

④ 5

⑤ 7

2. 다음 중 함수가 아닌 것을 고르면?

①  $2y = x - 1$

②  $y = -x^2 - 8$

③  $y = 5$

④  $x = y^2 - 4$

⑤  $y = 3|x| - 1$

3. 다음 중 항등함수를 찾으면?

①  $f(x) = x$

②  $f(x) = x + 1$

③  $f(x) = x - 1$

④  $f(x) = x^2$

⑤  $f(x) = x^2 + 1$

4. 두 함수  $f(x) = ax + b$ ,  $g(x) = ax + c$ 에 대하여  $f \circ g = g \circ f$ 가 성립하기 위한 필요충분조건은 무엇인가?

①  $a = 1$  또는  $b = c$

②  $a = 1$

③  $b = c$

④  $a = 0$  또는  $b = c$

⑤  $a = 0$

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. 두 함수  $f(x), g(x)$ 가  $f(x) = x^3 - 2x + 1$ ,  $g(x+1) = f(x+3)$ 으로 정의될 때  $g(0) + g(2)$ 의 값은?

① 34

② 45

③ 57

④ 62

⑤ 67

7. 정수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f$ 를  $f(x) = (x^2 \text{을 } 3 \text{으로 나눈 나머지})$ 로 정의할 때, 함수  $f$ 의 치역을 구하면?

①  $\{0\}$

②  $\{1\}$

③  $\{0, 1\}$

④  $\{1, 2\}$

⑤  $\{0, 1, 2\}$

8. 함수  $f(x)$  는 임의의 두 실수  $a, b$  에 대하여  $f(a + b) = f(a) + f(b)$  를 만족시킨다. 이러한 함수를 다음에서 고르면?

①  $f(x) = |x|$

②  $f(x) = -x^2$

③  $f(x) = 3x$

④  $f(x) = 2x + 3$

⑤  $f(x) = x^3 + 3x$

## 9. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수

$$f(x) = \begin{cases} x & (x \leq 1) \\ ax + b & (x > 1) \end{cases}$$

가 일대일대응이 되도록 하는 두 상수  $a, b$

의 값으로 적당한 것은 무엇인가?

①  $a = 1, b = -1$       ②  $a = 1, b = 1$       ③  $a = 2, b = -1$

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

10. 집합  $A = \{-1, 0, 1\}$  이라 할 때, 함수  $f : A \rightarrow A$  에 대하여  $f(-x) = -f(x)$  를 만족하는 함수  $f$  의 가지수는?

① 2 가지

② 3 가지

③ 6 가지

④ 8 가지

⑤ 9 가지

11. 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

12. 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

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

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

이 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  $g(4) < g(3) < g(2)$

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

15. 세 함수  $f, g, h$  가  $(g \circ f)(x) = x, (h \circ f)(x) = -x + 3$  일 때,  $k \circ g = h$  를 만족시키는 함수  $k(x)$  를 구하면?

①  $k(x) = -x + 1$       ②  $k(x) = -x + 2$       ③  $k(x) = -x + 3$

④  $k(x) = -x + 4$       ⑤  $k(x) = -x + 5$

16. 임의의 양수  $x, y$ 에 대하여 함수  $f$  가  $f(xy) = f(x) + f(y) - 2$  를 만족하고  $f(2) = 3$  일 때,  $f\left(\frac{1}{2}\right)$  의 값은?

① -1

②  $-\frac{1}{2}$

③ 0

④  $\frac{1}{2}$

⑤ 1

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  $X = \{-1, 0, 1\}$ ,  $Y = \{a, b, c, d\}$ 에 대하여 집합  $X$ 에서 집합  $Y$ 로의 함수  $f : X \rightarrow Y$ 의 개수는?

- ① 12 개
- ② 27 개
- ③ 36 개
- ④ 64 개
- ⑤ 81 개

19. 함수  $f(x) = ax + b$  ( $a > 0$ )에 대하여 합성함수  $(f \circ f)(x) = 4x + 3$  일 때  $f(1)$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

20.  $X = \{x \mid x \geq a \text{인 실수}\}$ 이고,  $f(x) = x^2 - 6x$ 로 정의되는 함수  $f : X \rightarrow X$ 가 일대일대응이 될 때, 상수  $a$ 의 값을 하면?

① 3

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 10

21. 함수  $f(x) = 2x - a$ 에 대하여  $(f \circ f)(1) = -5$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

22. 두 함수  $f(x) = \frac{x+2}{2}$ ,  $g(x) = 3x + 1$ 에 대하여  $(k \circ f)(x) = g(x)$ 을 만족하는  $k\left(\frac{x+1}{2}\right)$ 을 구하면?

①  $3x - 2$

②  $6x - 5$

③  $2x - 3$

④  $x + 1$

⑤  $4x + 1$