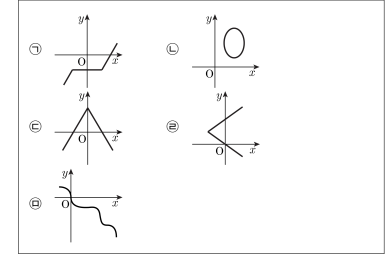
## 1. 다음 그래프 중 함수인 것은?



4 L, E, O

① ⑦, ②, ⑤

- (5) (E), (E), (E)

2 ¬, ©, © 3 ¬, ©, @

2. 두 집합  $X = \{-2, -1, 0, 1, 2\}, Y = \{y|y \in 정수\}$ 일 때, 함수  $f: X \to Y$ 를 다음과 같이 정의한다. 이 때, f의 치역의 모든 원소의 합을 구하여라.  $\begin{cases} x+2 & (x>0) \end{cases}$ 

 $f(x) = \begin{cases} x+2 & (x>0) \\ -x^2+1 & (x \le 0) \end{cases}$ 

▶ 답: \_\_\_\_

**3.** 집합  $X = \{1, 2\}, Y = \{a, b\}$  라 할 때, 집합 X 에서 Y 로의 함수의 개수를 구하면?

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

4. 실수 전체의 집합에 대하여 공집합이 아닌 부분집합 X를 정의역으로 하는 두 함수  $f(x)=2x^2-10x-5, \ g(x)=-x^2+2x+10$ 이 서로 같을 때, 집합 X의 개수는 몇 개인가?

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

 $\mathbf{5.} \qquad 두 함수 \ f(x) = 3x+1, \ g(x) = 4x+a \ 에 대하여 \ (g\circ f)(x) = 12x+7$ 이 성립할 때, 상수 a의 값은?

**6.** 두 함수 f(x) = ax + b, g(x) = ax + c에 대하여  $f \circ g = g \circ f$ 가 성립하기 위한 필요충분조건은 무엇인가?

①  $a = 1 \oplus b = c$ ③ b = c ② a=1

④ a = 0 또는 b = c

**7.** 함수 f(x)가 f(2x+1) = 3x + 2를 만족할 때, f(3)의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 8. 실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 함수 f 가  $f: x \to x+1$  로 주어질 때,  $f^{2006}(2)$  의 값은 얼마인가? (단,  $f^1=f,\ f^{n+1}=f\circ f^n,\ n$  은 자연수)
  - ① 2002 ② 2004 ③ 2006 ④ 2008 ⑤ 2010

- 9. 집합  $X = \{a,b,c\}, Y = \{1,2,3,4\}$  에 대하여 함수  $f: X \to Y$  에서 치역의 원소의 개수가 2 개인 함수 f 의 개수를 구하시오.
  - ▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 다음 보기의 함수 f(x) 중  $(f \circ f \circ f)(x) = f(x)$  가 성립하는 것을 모두 고른 것은?

보기

© f(x) = -x + 1