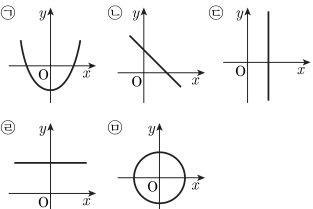
1. 다음 그래프 중 함수인 것은 모두 몇 개인가?



D 1개 ② 2개

③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

두 집합  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}, Y = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 함수  $f: X \to Y$ , f(x) = |x - 2| 으로 주어질 때, 다음 중  $\{f(x)|x \in X\}$  의 원소가 아닌 것은?

다음 ( ) 안에 알맞은 말을 써라.

함수 f(x) 의 치역과 공역이 같고, 정의역의 서로 다른 원소에 치역의 서로 다른 원소가 대응할 때. 이 함수를 ( )이라고 하다.



- 실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수 f(x), g(x)에 대하여 f(x)는 항등함수이고, 모든 실수 x 에 대하여 g(x) = -2 일 때, f(4) + g(-1)의 값을 구하여라.
  - 의 없을 구하였다.
    - 🔰 답:

다음 보기의 함수 중 일대일 대응인 것은 몇 개인가?

 $\bigcirc f(x) = 2x + 1$ 

$\bigcirc$ $h(x) = -x$								

 $\bigcirc$   $g(x) = x^2$ 

① 4개 ② 3개 ③ 2개 ④ 1개 ⑤ 없다

- 두 집합  $X = \{a, b, c\}$ ,  $Y = \{p, q, r, s\}$ 가 있다. X 에서 Y로의 함수는 모두 몇 개인지 구하여라.
- \_

개

> 답:

공집합이 아닌 두집합 X, Y에 대하여 X에서 Y로의 함수 f(x) =  $x^2 - x - 3$ , g(x) = x + 5 에 대하여 f = g일 때, 정의역 X가 될 수 있는 집합의 개수는 a개이다. a의 값을 구하여라.

**.** 답:

- 8. 두 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{a, b\}$  에 대하여 X 에서 Y 로의 함수 f 중 f(1) = b 인 것의 개수를 구하여라.
  - **>** 답: 개

다항식 f(x) 가 임의의 실수 x, y에 대하여 f(x)f(y) = f(x+y) +f(x-y), f(1) = 1 을 만족시킬 때, f(0) + f(2) 의 값은? (3) 3 **(4)** 4 (5) 5

**10.** 함수 f가 임의의 양수 m, n에 대하여 f(mn) = f(m) + f(n), f(2) = 1일 때,  $f(2^{2006})$ 의 값은 얼마인가?  $\bigcirc$  2<sup>2006</sup> (4)  $2^{1003}$ ① 1003 ② 2006 ③ 4012