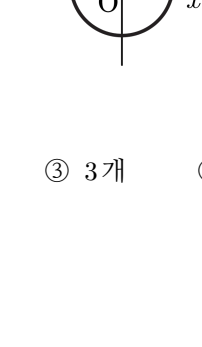
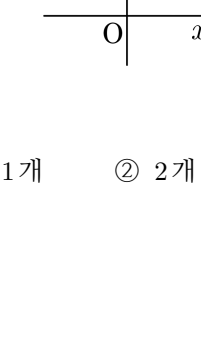


1. 다음 그래프 중 함수인 것은 모두 몇 개인가?



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

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

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

3. 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 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 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.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 보기의 함수 중 일대일 대응인 것은 몇 개인가?

[보기]

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| Ⓐ $f(x) = 2x + 1$ | Ⓑ $g(x) = x^2$ |
| Ⓒ $h(x) = -x$     | Ⓓ $k(x) =  x $ |

- ① 4 개      ② 3 개      ③ 2 개      ④ 1 개      ⑤ 없다

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

 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 공집합이 아닌 두집합  $X, Y$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수  $f(x) = x^2 - x - 3, g(x) = x + 5$ 에 대하여  $f = g$  일 때, 정의역  $X$ 가 될 수 있는 집합의 개수는  $a$ 개이다.  $a$ 의 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

9. 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

10. 함수  $f$ 가 임의의 양수  $m, n$ 에 대하여  $f(mn) = f(m) + f(n)$ ,  $f(2) = 1$  일 때,  $f(2^{2006})$ 의 값은 얼마인가?

① 1003      ② 2006      ③ 4012      ④  $2^{1003}$       ⑤  $2^{2006}$