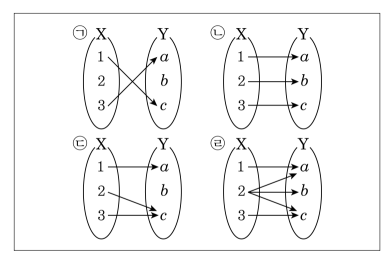
1. 다음 대응 관계 중 X에서 Y로의 함수인 것을 모두 고른 것은?



① ⑦, 心

② ①, ©

③ ⑤, ⑤

4 7, €, €

(a) (b) (c), (c), (c)

- 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f(x) = \begin{cases} x & (x \le 1) \\ ax + b & (x > 1) \end{cases}$ 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 $\textcircled{4} \ a=2,\ b=0 \qquad \textcircled{5} \ a=-1,\ b=2$

- **3.** 두 집합  $X = \{a, b, c\}, Y = \{p, q, r, s\}$ 가 있다. X 에서 Y로의 일대일 함수는 모두 몇 개인지 구하여라.
  - **>>** 답: 개

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

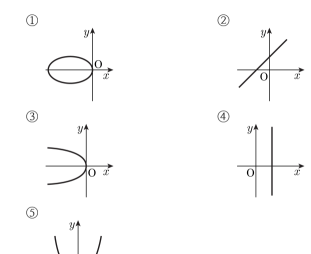
① 1 가지 ② 2 가지 ③ 3 가지 ④ 4 가지 ⑤ 5 가지

- 두 집합  $X = \{1, 2, 3\}, Y = \{a, b, c\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로의 상수함수의 개수를 구하여라.
  - ▶ 답: 가지

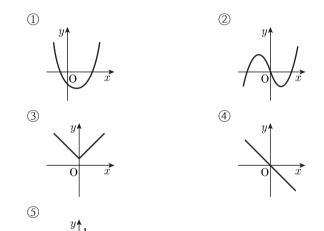
 $X = \{1, 2, 3\}, Y = \{1, 2, 3\}$  에 대하여 함수  $f : X \to Y$  의 개수를 구하면?

① 6 개 ② 8 개 ③ 18 개 ④ 24 개 ⑤ 27 개

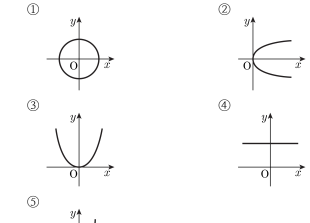
7. 다음 그래프 중 역함수를 갖는 것은?



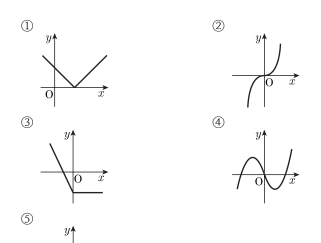
8. 다음 그래프 중에서 실수전체 집합에서 역함수가 존재하는 함수의 그래프는?



9. 다음 그래프 중 역함수가 존재하는 함수의 그래프가 될 수 있는 것은?

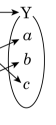


**10.** 다음 함수 y = f(x) 의 그래프 중 역함수가 존재하는 것은?



O

**11.** 두 집합  $X = \{1, 2, 3\}, Y = \{a, b, c\}$ 에 대하여 함수  $f: X \to Y$ 가 그림과 같이 주어질 때,  $f^{-1}(a) + f^{-1}(c)$ 의 값은 얼마인가?



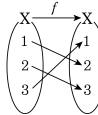
$$2 \qquad \qquad 2 \qquad 3$$

**12.** 모든 실수 x에 대하여 f(x) = f(x+12)를 만족시키고 f(1) = 3일 때, f(13) + f(37) - f(25)의 값을 구하여라.

> 답:

**13.** 함수 f(x) = x + 3 에 대하여  $f^1 = f$ ,  $f^{n+1} = f \circ f^n (n = 1, 2, 3, \cdots)$ 으로 정의할 때,  $f^{100}(100)$  의 값은?  $\bigcirc$  300 **2** 400 ③ 500 (4) 600 **⑤** 700

집합  $X = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여 함수  $f: X \rightarrow X$ 를 다음과 같이 정의 하다.



$$f^1(x) = f(x), f^{n+1}(x) = f(f^n(x)) \ (n=1,2,3,\cdots)$$
라 할 때,  $f^{100}(1) - f^{200}(3)$ 의 값은?

**15.** 함수 f(x) = x + 1라 할 때,  $f^{10}(2)$  의 값을 구하여라. (단,  $f^2 =$  $f \circ f, f^n = f^{n-1} \circ f$ 

\_\_\_\_

▶ 답:

실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 함수 f 가  $f: x \rightarrow x + 1$  로 주어질 때,  $f^{2006}(2)$  의 값은 얼마인가? (단,  $f^1 = f$ ,  $f^{n+1} = f \circ f^n$ ,  $f^n \in \mathcal{C}$ 자연수)

③ 2006

4 2008

① 2002

2 2004

**17.** 두 집합  $X = \{1, 2, 3\}, Y = \{3, 4, 5\}$ 에 대하여 X에서 Y 로의 일대일 대응은 몇 가지인가?

**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? ② 27 개 ③ 36 개 ④ 64 개

**19.** 집합  $A = \{0, 1, 2\}$  에 대하여 A 에서 A 에로의 함수 중 상수함수의 개수는?

**20.** 두 집합  $X = \{a, b, c\}, Y = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여 X에서 Y 로의 함수 중 일대일 대응인 것의 개수를 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6