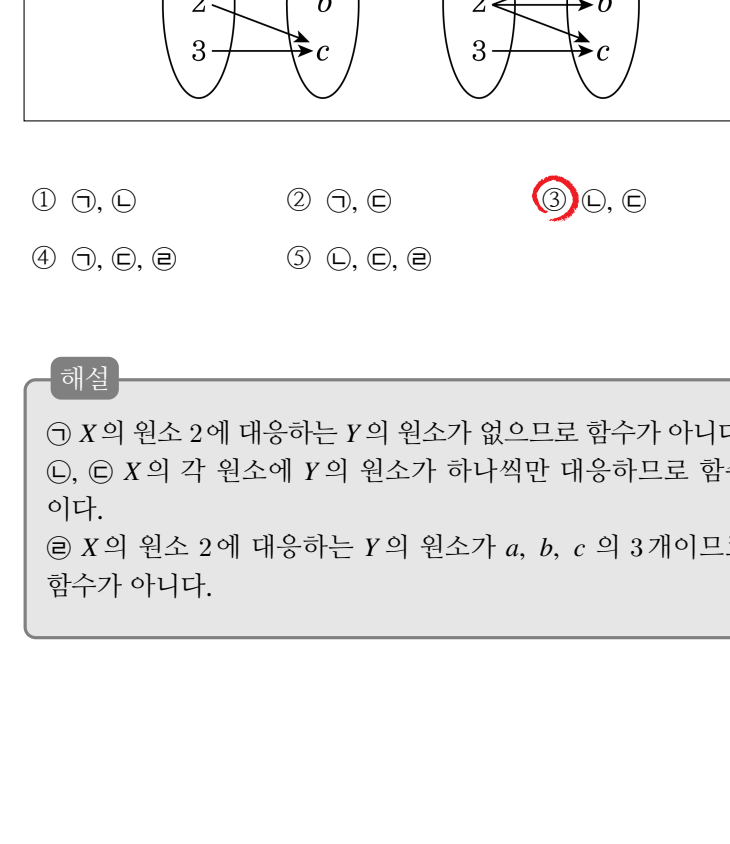


1. 다음 대응 관계 중  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수인 것을 모두 고른 것은?



① ⑦, ⑨

② ⑦, ⑩

③ ⑨, ⑩

④ ⑦, ⑨, ⑩

⑤ ⑨, ⑩, ⑪

해설

⑦  $X$ 의 원소 2에 대응하는  $Y$ 의 원소가 없으므로 함수가 아니다.

⑨, ⑩  $X$ 의 각 원소에  $Y$ 의 원소가 하나씩만 대응하므로 함수이다.

⑪  $X$ 의 원소 2에 대응하는  $Y$ 의 원소가  $a, b, c$ 의 3개이므로 함수가 아니다.

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

해설

$f$ 가 일대일대응이 되려면  
 $y = f(x)$ 의 그래프가 그림과 같아야 한다.

즉, 직선  $y = ax + b$  가

점  $(1, 1)$ 을 지나야 하므로

$$a + b = 1 \quad \dots \textcircled{\text{7}}$$

또, 직선  $y = x$ 의 기울기가 양이므로 직선

$y = ax + b$ 의 기울기도 양이어야 한다.

$$\therefore a > 0 \quad \dots \textcircled{\text{L}}$$

따라서 주어진 보기 중 ⑦, ⑨을

모두 만족시키는 것은 ③이다.



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

▶ 답:

개

▷ 정답: 24개

해설

$a$ 에 대응하는 수가  $b$ 에 대응해서는 안 되고  
 $a, b$ 에 대응하는 수가  $c$ 에 대응해서는 안되므로  
 $\therefore 4 \times 3 \times 2 = 24(\text{개})$

4. 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

해설



∴ 4가지

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

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 3가지

해설

함수  $f$  가 상수함수인 경우는

$$f(1) = f(2) = f(3) = a$$

$$f(1) = f(2) = f(3) = b$$

$$f(1) = f(2) = f(3) = c$$
 의 3 가지이다

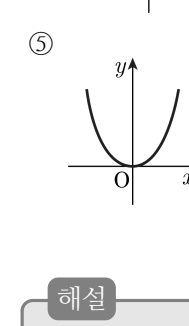
6.  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3\}$  에 대하여 함수  $f : X \rightarrow Y$  의 개수를 구하면?

- ① 6 개      ② 8 개      ③ 18 개      ④ 24 개      ⑤ 27 개

해설

$$3 \times 3 \times 3 = 27$$

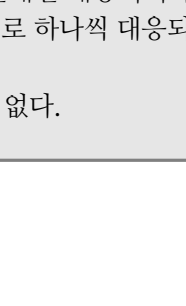
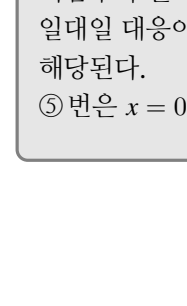
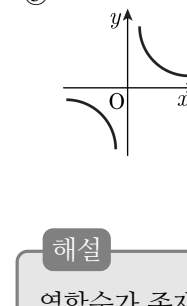
7. 다음 그래프 중 역함수를 갖는 것은?



해설

역함수를 갖는 것은 일대일 대응이다.  $\Rightarrow$  ②

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

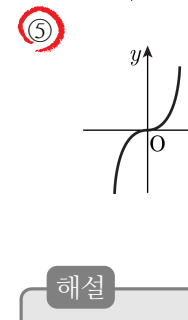


해설

역함수가 존재하려면 함수가 일대일 대응이어야 한다.  
일대일 대응이란 변수  $x, y$ 가 서로 하나씩 대응되는 것으로 ④에  
해당된다.

⑤ 번은  $x = 0$ 에 대응되는  $y$ 가 없다.

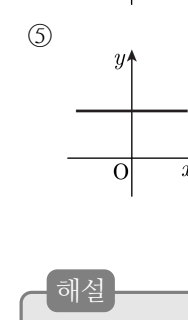
9. 다음 그래프 중 역함수가 존재하는 함수의 그래프가 될 수 있는 것은?



해설

일대일 대응의 정의에 의해 ⑤번이다.

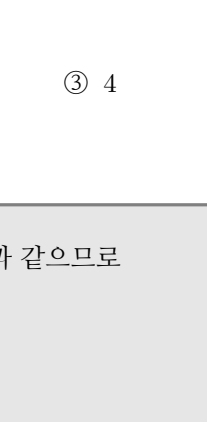
10. 다음 함수  $y = f(x)$  의 그래프 중 역함수가 존재하는 것은?



해설

①, ③, ④, ⑤ 는 일대일 대응이 아니므로 역함수가 존재하지 않는다.

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



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

역함수  $f^{-1}$ 는 그림과 같으므로



$$f^{-1}(a) + f^{-1}(c) = 2 + 1 = 3$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$f(13) = f(1 + 12) = f(1)$$

$$f(25) = f(13 + 12) = f(13) = f(1)$$

$$f(37) = f(25 + 12) = f(25) = f(1)$$

$$\text{따라서 준식은 } f(1) + f(1) - f(1) = f(1) = 3$$

13. 함수  $f(x) = x + 3$ 에 대하여  $f^1 = f$ ,  $f^{n+1} = f \circ f^n (n = 1, 2, 3, \dots)$   
으로 정의할 때,  $f^{100}(100)$ 의 값은?

- ① 300      ② 400      ③ 500      ④ 600      ⑤ 700

해설

$$f^1(x) = x + 3$$

$$f^2(x) = f(f^1(x)) = f(x + 3) = x + 6$$

$$f^3(x) = f(f^2(x)) = f(x + 6) = x + 9$$

: 이므로

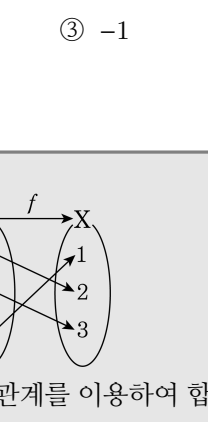
$$f^n(x) = x + 3n (n = 1, 2, 3, \dots) \text{ 으로}$$

추정할 수 있다.

따라서,  $f^{100}(x) = x + 300$  이므로

$$f^{100}(100) = 100 + 300 = 400$$

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



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

- ① -2      ② 2      ③ -1      ④ 1      ⑤ 0

해설



위 그림과 같이 대응관계를 이용하여 합성함수의 값을 구하면

$$f^3(1) = f(f(f(1))) = f(f(2)) = f(3) = 1$$

같은 방법으로  $f^3(2) = 2, f^3(3) = 3$ 이다.

$\therefore f^3(x) = x$ 이므로

$$f^{100}(x) = (f^{3 \cdot 33} \circ f)(x) = f(x),$$

$$f^{200}(x) = (f^{3 \cdot 66} \circ f^2)(x) = f^2(x)$$

$$\therefore f^{100}(1) = f(1) = 2, f^{200}(3) = f^2(3) = f(f(3)) = f(1) = 2$$

$$\therefore f^{100}(1) - f^{200}(3) = 2 - 2 = 0$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$f^2(x) = (f \circ f)(x) = f(f(x)) = f(x+1)$$

$$= (x+1) + 1 = x+2$$

$$f^3(x) = (f^2 \circ f)(x) = f^2(f(x)) = f^2(x+1)$$

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

$$f^4(x) = (f^3 \circ f)(x) = f^3(f(x)) = f^3(x+1)$$

$$= (x+1) + 3 = x+4$$

...

$$f^n(x) = x+n$$

$$\therefore f^{10}(2) = 2+10 = 12$$

16. 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,  $f^1 = f$ ,  $f^{n+1} = f \circ f^n$ ,  $n$ 은 자연수)

- ① 2002    ② 2004    ③ 2006    ④ 2008    ⑤ 2010

해설

$$f^2(x) = f(f(x)) = (x + 1) + 1 = x + 2$$

$$f^3(x) = f(f^2(x)) = (x + 2) + 1 = x + 3$$

$$f^4(x) = f(f^3(x)) = (x + 3) + 1 = x + 4$$

⋮

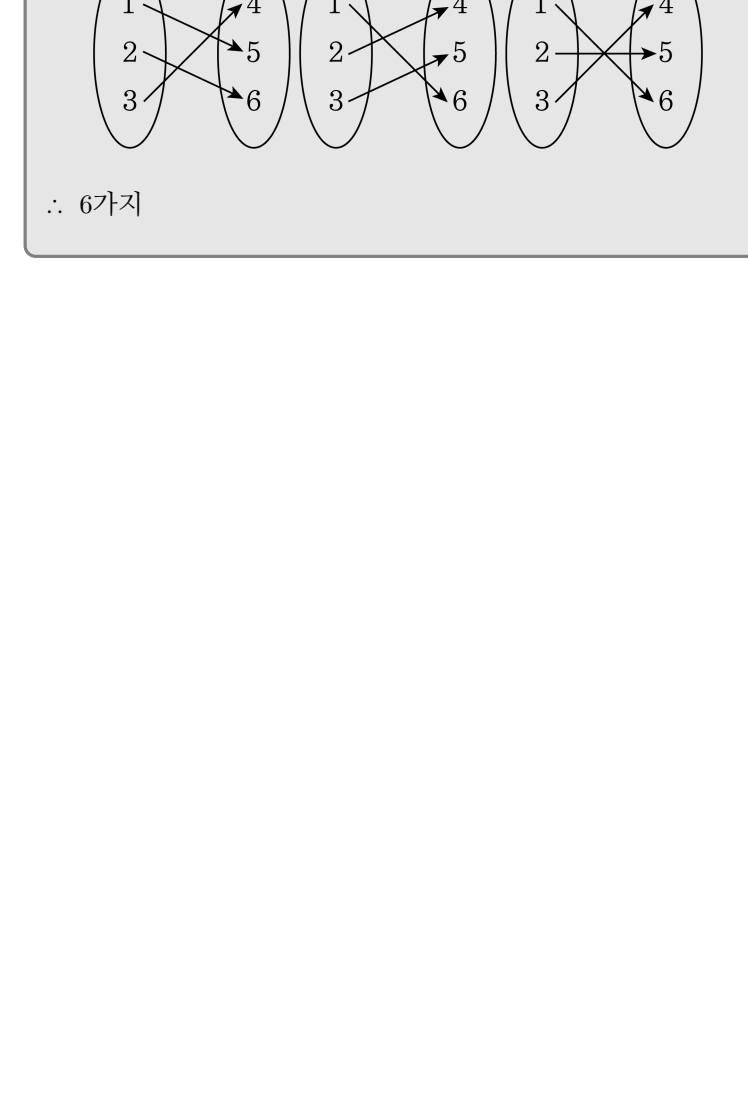
○]상에서  $f^n(x) = x + n$  ○]므로

$$f^{2006}(x) = x + 2006$$

$$\therefore f^{2006}(2) = 2 + 2006 = 2008$$

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

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10



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

해설

집합  $X$ 의 원소  $-1, 0, 1$ 에 대응될 수 있는  
집합  $Y$ 의 원소가 각각 4 개씩이므로  
 $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{개})$

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

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

해설

상수함수의 개수는 공역의 원소의 개수와 같다.



그러므로 구하는 상수함수의 개수는 3 개이다.

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

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$a, b, c$ 에 대응하는 원소를  
순서쌍  $(f(a), f(b), f(c))$ 으로 나타내면  
 $(1, 2, 3)$ ,  $(1, 3, 2)$ ,  $(2, 1, 3)$ ,  $(2, 3, 1)$ ,  $(3, 1, 2)$ ,  
 $(3, 2, 1)$ 이므로  
 $X$ 에서  $Y$ 로의 함수 중 일대일 대응인 것의 개수는 6개이다.