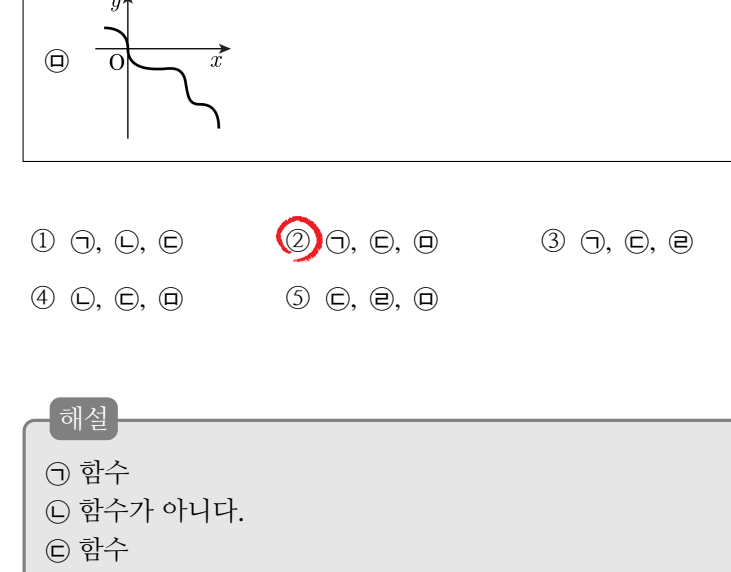


1. 다음 그래프 중 함수인 것은?



- ① ⑦, ⑧, ⑨ ② ⑦, ⑧, ⑩ ③ ⑦, ⑨, ⑩
④ ⑧, ⑨, ⑩ ⑤ ⑧, ⑨, ⑩

해설

- ⑦ 함수
⑧ 함수가 아니다.
⑨ 함수
⑩ 함수가 아니다.
⑩ 함수
따라서 ⑦, ⑨, ⑩만이 함수이다.

2. 두 집합 $X = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$, $Y = \{y|y\text{는 정수}\}$ 일 때, 함수 $f : X \rightarrow Y$ 를 다음과 같이 정의한다. 이 때, f 의 치역의 모든 원소의 합을 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

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

$$f(-1) = -(-1)^2 + 1 = 0$$

$$f(0) = 1$$

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

$$f(2) = 2 + 2 = 4$$

따라서 치역은 $\{-3, 0, 1, 3, 4\}$ 으로

모든 원소의 합은 $(-3) + 0 + 1 + 3 + 4 = 5$

3. 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

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

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

해설

$$f(x) = g(x) \text{ 이므로}$$
$$2x^2 - 10x - 5 = -x^2 + 2x + 10 \text{에서}$$
$$3x^2 - 12x - 15 = 0, 3(x^2 - 4x - 5) = 0$$
$$(x - 5)(x + 1) = 0$$
$$\therefore x = 5, -1$$
$$\therefore x = 5 \text{ 또는 } x = -1 \text{ 일 때 } f(x) = g(x) \text{ 이다.}$$

$$\therefore X = \{-1\}, \{5\}, \{-1, 5\}$$

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

- ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

해설

$$f(x) = 3x + 1, g(x) = 4x + a \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(3x + 1)$$

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

$$= 12x + 4 + a$$

$$\text{따라서 } 12x + 4 + a = 12x + 7 \text{ 에서 } 4 + a = 7$$

$$\therefore a = 3$$

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

- ① $a = 1$ 또는 $b = c$ ② $a = 1$
③ $b = c$ ④ $a = 0$ 또는 $b = c$
⑤ $a = 0$

해설

$$\begin{aligned}(f \circ g)(x) &= f(g(x)) = f(ax + c) \\&= a(ax + c) + b \\&= a^2x + ac + b\end{aligned}$$

마찬가지로 $(g \circ f)(x) = a^2x + ab + c$

$\therefore ac + b = ab + c$

$\Leftrightarrow (a - 1)(b - c) = 0$

$\therefore a = 1$ 또는 $b = c$

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$f(2x+1) = 3x+2 \text{ 에서 } 2x+1 = 3 \text{ 이므로}$$

$x = 1$ 을 대입하면

$$f(2 \cdot 1 + 1) = f(3) = 3 \cdot 1 + 2 = 5$$

8. 실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 함수 $f : x \rightarrow x + 1$ 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

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

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

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

▶ 답: 개

▷ 정답: 36개

해설

원소가 2 개인 치역은
 $\{1, 2\}$, $\{1, 3\}$, $\{1, 4\}$, $\{2, 3\}$, $\{2, 4\}$,
 $\{3, 4\}$ 로 6 개이다.
정의역의 원소가 3 개, 공역의 원소가 2 개인 함수의 개수는
 $2^3 = 8$ 인데
이 중에서 치역의 원소가 1 개인 함수가 각각 2 개이므로 $8 - 2 = 6$
따라서 $6 \times 6 = 36$ 개

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

보기

Ⓐ $f(x) = x + 1$

Ⓑ $f(x) = -x$

Ⓒ $f(x) = -x + 1$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ

해설

$$\begin{aligned} \text{Ⓐ. } (f \circ f \circ f)(x) &= f(f(f(x))) = f(f(x+1)) \\ &= f((x+1)+1) = f(x+2) \\ &= (x+2)+1 = x+3 \end{aligned}$$

$$\therefore (f \circ f \circ f)(x) \neq f(x)$$

$$\begin{aligned} \text{Ⓑ. } (f \circ f \circ f)(x) &= f(f(f(x))) = f(f(-x)) \\ &= f(-(-x)) = f(x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Ⓒ. } (f \circ f \circ f)(x) &= f(f(f(x))) = f(f(-x+1)) \\ &= f(-(-x+1)+1) = f(x) \end{aligned}$$

따라서 $(f \circ f \circ f)(x) = f(x)$ 가 성립하는 것은 Ⓑ, Ⓒ 이다.