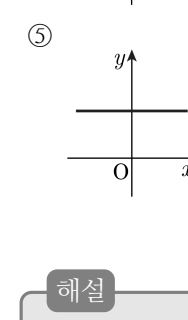


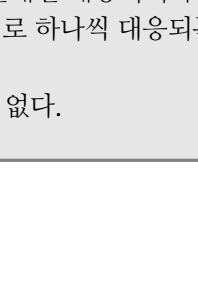
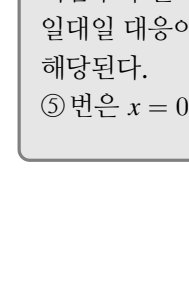
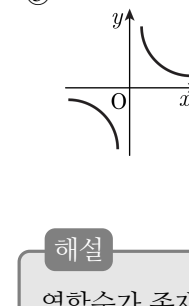
1. 다음 함수  $y = f(x)$  의 그래프 중 역함수가 존재하는 것은?



해설

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

2. 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.

3. 함수  $y = x - 2$ 의 역함수를 구하면 무엇인가?

- ①  $y = x - 2$       ②  $y = x + 2$       ③  $y = -x - 2$   
④  $y = -x + 2$       ⑤  $y = \frac{1}{2}x - 1$

해설

$y = x - 2$ 를  $x$ 에 관해서 풀면

$$x = y + 2$$

$x$ 와  $y$ 를 바꾸면  $y = x + 2$

4. 함수  $y = -x - 1$ 의 역함수의 그래프에서  $x$ 절편을  $a$ ,  $y$ 절편을  $b$  라 할 때,  $ab$ 의 값은 얼마인가?

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

해설

$y = -x - 1$ 에서  $x = -y - 1$   
여기서  $x$ 와  $y$ 를 바꾸면 역함수는  $y = -x - 1$

따라서  $x$ 절편  $a = -1$ ,  $y$ 절편  $b = -1$ 이므로  
 $ab = 1$

5. 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

해설

정의역을  $X$ 로 하는  $f(x)$ 의 치역은  $\{0, 1, 2, 3\}$

6. 두 집합  $X = \{0, 1, 2\}$ ,  $Y = \{-1, 0, 1, 2\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의  
함수  $f$ 가  $f(x) = 2x^2 - 3x$  일 때, 함수  $f$ 의 치역을 구하면?

- ①  $\{-1, 1\}$       ②  $\{-1, 0, 1\}$       ③  $\{0, 1, 2\}$   
**④  $\{-1, 0, 2\}$**       ⑤  $\{-1, 0, 1, 2\}$

해설

$$f(x) = 2x^2 - 3x \text{으로}$$

$$f(0) = 0, f(1) = -1, f(2) = 2$$

따라서 치역은  $\{-1, 0, 2\}$

7. 이차함수  $f(x) = x^2 - x$  가 있다. 함수  $f : X \rightarrow X$  가 일대일대응이 되도록 하는 집합  $X$  는  $X = \{x|x \geq k\}$  이다. 이 때,  $k$  의 값은 얼마인가?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

주어진 함수  $f : X \rightarrow X$  가 일대일대응이려면,

(정의역)=(공역)이므로

(정의역)=(치역)이 되어야 한다.

즉,  $f(k) = k$

$\therefore k = 0$  또는  $k = 2$

(i)  $k = 0$  이면  $f(0) = f(1)$  이므로

$f(x) = x^2 - x$  가 일대일대응이 되지 않는다.

(ii)  $k = 2$  이면 일대일대응이 된다.

$\therefore k = 2$



8. 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:

▷ 정답: 일대일대응



9. 두 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{a, b, c, d\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로 대응되는 함수의 개수를  $a$ , 일대일 대응의 개수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 64$

해설

정의역과 공역의 개수가 다르므로  
일대일 대응은 없고, 정의역의 개수가  $A$   
공역의 개수가  $B$  일 때 함수 개수는  $B^A$  이다.  
 $\therefore 4^3 = 64$   
 $\therefore a + b = 64$

10. 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

11. 다음 중 옳지 않은 것은 무엇인가?

- ①  $(f^{-1})^{-1} = f$       ②  $g \circ f \neq f \circ g$   
③  $(g \circ f)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$       ④  $f \circ f^{-1} = I$   
⑤  $(g \circ f) \circ h = g \circ (f \circ h)$

해설

$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1} \neq g^{-1} \circ f^{-1}$   
즉, 옳지 않은 것은 ③이다.

12. 유한집합  $X$ 에서 유한집합  $Y$ 로의 함수  $f$ 의 역함수  $f^{-1}$ 가 존재한다고 한다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

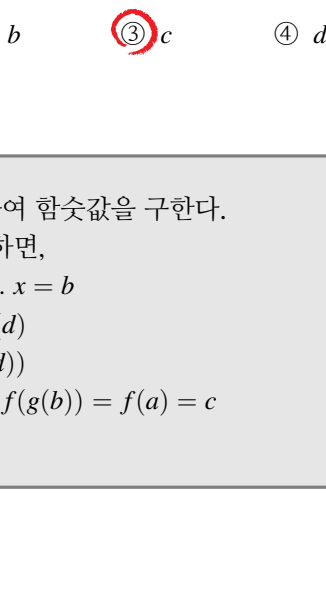
- ①  $n(X) = n(Y)$  이다.
- ②  $x_1 = x_2$  이면  $f(x_1) = f(x_2)$
- ③  $f^{-1}(x_1) = f^{-1}(x_2)$  이면  $x_1 = x_2$  이다.
- ④  $y = f(x)$  와  $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프는 직선  $y = -x$ 에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $f(a) = b$  이면  $f^{-1}(b) = a$  이다.

해설

①, ②, ③, ⑤ : 역함수를 갖기 위해서는 일대일 대응이어야 한다.

④ :  $y = x$ 에 대해 대칭관계이다.

13. 집합  $A = \{x | 0 \leq x \leq 1\}$ 에 대하여  $A$ 에서  $A$ 로의 함수  $y = f(x)$ 와  $y = g(x)$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $(f \circ g \circ f^{-1})(d)$ 의 값은 얼마인가?



- ①  $a$       ②  $b$       ③  $c$       ④  $d$       ⑤  $e$

해설

$y = x$ 를 이용하여 함숫값을 구한다.

$f^{-1}(d) = x$ 라 하면,

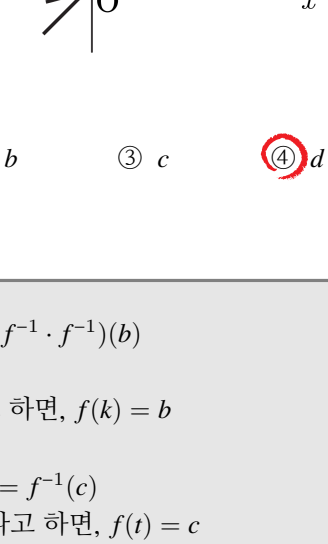
$$f(x) = d \quad \therefore x = b$$

$$\therefore (f \circ g \circ f^{-1})(d)$$

$$= (f \circ g)(f^{-1}(d))$$

$$= (f \circ g)(b) = f(g(b)) = f(a) = c$$

14. 다음 그림은 두 함수  $y = f(x)$  와  $y = x$  의 그래프이다.  $(f \cdot f)^{-1}(b)$  的 값은?



- ①  $a$       ②  $b$       ③  $c$       ④  $d$       ⑤  $e$

해설

$$\begin{aligned} (f \cdot f)^{-1}(b) &= (f^{-1} \cdot f^{-1})(b) \\ &= f^{-1}(f^{-1}(b)) \\ f^{-1}(b) = k \text{ 라고 하면, } f(k) &= b \\ \therefore k &= c \\ \therefore f^{-1}(f^{-1}(b)) &= f^{-1}(c) \\ \text{또, } f^{-1}(c) = t \text{ 라고 하면, } f(t) &= c \\ \therefore t &= d \\ \therefore (f \cdot f)^{-1}(b) &= d \end{aligned}$$

15. 두 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ 가  $f(x) = x^3 - 2x + 2$ ,  $g(x+2) = f(x+1)$ 로 정의될 때,  $g(0)$ 의 값은?

① 3      ② 2      ③ 1      ④ 0      ⑤ -1

해설

$g(x+2) = f(x+1)$ 에서  $g(0)$ 은  $x = -2$ 에서의 값이므로  $f(-1)$

이다.

따라서  $g(0) = f(-1) = 3$

16. 임의의 자연수에 대하여 정의된 함수  $f$  가 다음 두 조건 I, II를 만족 한다.

I . $f(2n) = f(n)$ ( $n = 1, 2, 3, \dots$ )
II . $f(2n+1) = n$ ( $n = 0, 1, 2, \dots$ )

o] 때,  $f(100)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$\begin{aligned}f(100) &= f(2 \cdot 50) = f(50) = f(2 \cdot 25) = f(25) \\&= f(2 \cdot 12 + 1) = 12\end{aligned}$$

17.  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 에 대하여 함수  $f : X \rightarrow Y$ ,  $f(x) = |2x - 3|$ 으로 주어질 때, 다음 중  $f(X)$ 의 원소가 아닌 것은 무엇인가? (단,  $f(X)$ 는 함수  $f$ 의 치역)

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 5      ⑤ 7

해설

$f(x) = |2x - 3|$ 에서  
 $f(1) = 1$ ,  $f(2) = 1$ ,  $f(3) = 3$ ,  $f(4) = 5$ ,  $f(5) = 7$  이므로  
 $f(X) = \{1, 3, 5, 7\}$

$\therefore 2 \notin f(X)$

18. 아래 그림은 집합  $X$ 에서 집합  $Y$ 로의 함수  $f : X \rightarrow Y$ 를 나타낸 것이다.  $f$ 의 정의역, 공역, 치역을 순서대로 나열한 것은?



- ①  $\{a, b, c\}, \{1, 2\}, \{1, 2, 3\}$   
②  $\{a, b, c\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2\}$   
③  $\{1, 2, 3\}, \{a, b\}, \{a, b\}$   
④  $\{1, 2, 3\}, \{a, b, c\}, \{a, b\}$   
⑤  $\{1, 2, 3\}, \{a, b, c\}, \{a, b, c\}$



19. 집합  $X = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 에서 실수 전체의 집합  $R$ 로의 함수  $f$ 가  $f(-x) = -f(x)$  (단,  $x \in X$ )를 만족한다.  $f(-2) + f(1) = 3$  일 때,  $f(-1) + f(0) + f(2)$ 의 값은?

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

해설

집합  $X$ 의 임의의 원소  $x$ 에 대하여  
 $f(-x) = -f(x)$  이므로  $x = 0$  을 대입하면  
 $f(0) = -f(0)$ ,  $2f(0) = 0$   
 $\therefore f(0) = 0$   
또,  $f(-1) = -f(1)$ ,  $f(-2) = -f(2)$  이므로  
 $f(-2) + f(1) = 3$  에서  
 $-f(2) - f(-1) = 3$   
 $\therefore f(2) + f(-1) = -3$   
 $\therefore f(-1) + f(0) + f(2)$   
 $= f(0) + \{f(2) + f(-1)\} = 0 - 3 = -3$

20. 함수  $f(x)$  가 임의의 양수  $x, y$  에 대하여  $f(xy) = f(x) + f(y)$  인 관계를 만족시킬 때, 다음 중 옳지 않은 것은 무엇인가?

①  $f(1) = 0$       ②  $f(6) = f(2) + f(3)$   
③  $f(x^2) = f(2x)$       ④  $f\left(\frac{1}{x}\right) = -f(x)$

⑤  $f(8) = 3f(2)$

해설

임의의 양수  $x, y$  에 대하여  
 $f(xy) = f(x) + f(y)$  가 성립해야하므로

①  $x = 1, y = 1$  을 대입하면

$$f(1) = f(1) + f(1)$$

$$\therefore f(1) = 0$$

∴ 참

②  $x = 2, y = 3$  을 대입하면

$$f(6) = f(2) + f(3)$$

∴ 참

③  $x = x, y = x$  를 대입하면

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

$$\therefore f(x^2) \neq f(2x)$$

∴ 거짓

④  $x = x, y = \frac{1}{x}$  를 대입하면

$$f\left(x \cdot \frac{1}{x}\right) = f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right)$$

①에서  $f(1) = 0$  이므로

$$\therefore f\left(\frac{1}{x}\right) = -f(x)$$

∴ 참

⑤  $x = 4, y = 2$  를 대입하면,

$$f(4 \times 2) = f(4) + f(2) \cdots ⑦$$

또,  $4 = 2 \times 2$  이므로,

$$f(4) = f(2) + f(2) \cdots ⑧$$

⑦, ⑧에서  $f(8) = 3f(2)$

∴ 참

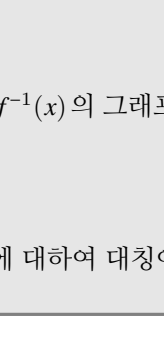
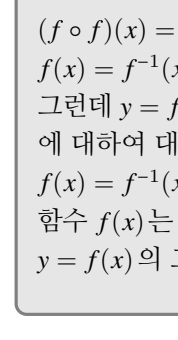
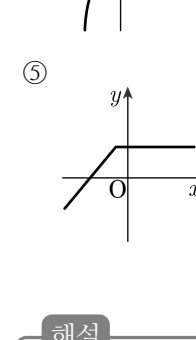
21. 두 함수  $f(x) = 2x - 5$ ,  $g(x) = -6x + 2$ 에 대하여  $(k \circ f)(x) = g(x)$ 를 만족하는 함수  $k(x)$ 를 구하면?

- ①  $-3x + 17$       ②  $\textcircled{2} -3x - 13$       ③  $-3x + 13$   
④  $-3x$       ⑤  $-5x + 10$

해설

$$\begin{aligned}(k \circ f)(x) &= g(x) \\(k \circ f \circ f^{-1})(x) &= (g \circ f^{-1})(x) \\k(x) &= (g \circ f^{-1})(x) \\f(x) &= 2x - 5 \\y &= 2x - 5 \\ \frac{y+5}{2} &= x, \quad x = \frac{y}{2} + \frac{5}{2} \\y &= \frac{x}{2} + \frac{5}{2} \\f^{-1}(x) &= \frac{x}{2} + \frac{5}{2} \\(g \circ f^{-1})(x) &= -6\left(\frac{x}{2} + \frac{5}{2}\right) + 2 = -3x - 13\end{aligned}$$

22. 다음 중 임의의 실수  $x$ 에 대하여  $(f \circ f)(x) = x$ 를 만족하는 함수  $f(x)$ 의 그래프의 개형으로 적당한 것은?



해설

$(f \circ f)(x) = f(f(x)) = x$ 이므로

$f(x) = f^{-1}(x)$ 이다.

그런데  $y = f(x)$ 의 그래프와  $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프는 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이므로

$f(x) = f^{-1}(x)$ 을 만족하려면

함수  $f(x)$ 는 일대일 대응이고

$y = f(x)$ 의 그래프는 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이어야 한다.

23. 함수  $f(x) = \begin{cases} -2x & (x \geq 0) \\ ax & (x < 0) \end{cases}$  가 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f^{-1}(x) = f(x)$  를 만족할 때, 상수  $a$ 의 값은? (단,  $f^{-1}(x)$ 는  $f(x)$ 의 역함수이다.)

- ① 2      ②  $\frac{1}{2}$       ③  $-\frac{1}{2}$       ④ -1      ⑤ -2

해설

$f^{-1}(x) = f(x)$  이려면  $y = f(x)$ 의 그래프는 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이어야 한다. 직선  $y = x$ 에 대하여 직선  $y = -2x$ 와 대칭인 직선의 방정식은  $x = -2y$  즉,  $y = -\frac{1}{2}x$  이므로  $a = -\frac{1}{2}$  이다.



24. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  에서 집합  $B = \{a, b, c, d, e\}$  로의 일대일 대응  $f$  중  $f(1) = a, f(2) = b$  인  $f$  의 개수는?

- ① 4 개      ② 6 개      ③ 8 개      ④ 12 개      ⑤ 16 개

해설

$f(1) = a, f(2) = b$  이므로  $f : A \rightarrow B$  가 일대일 대응이려면

$f(3)$ 의 값이 될 수 있는 것은

$f(1), f(2)$ 의 값을 제외한 3 개,

$f(4)$ 의 값이 될 수 있는 것은

$f(1), f(2), f(3)$ 의 값을 제외한 2 개,

$f(5)$ 의 값이 될 수 있는 것은

$f(1), f(2), f(3), f(4)$ 의 값을 제외한 1 개이다.

따라서, 일대일 대응  $f$ 의 개수는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  개

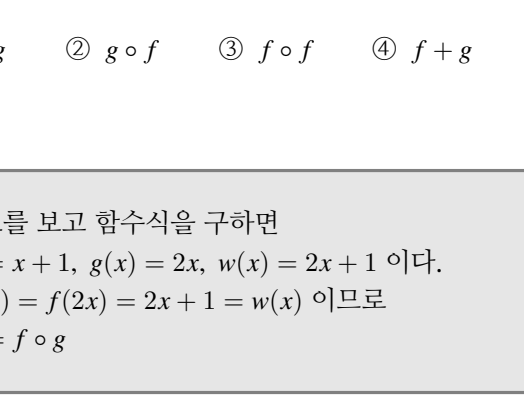
25. 두 집합  $A = \{-1, 0, 1\}$ ,  $B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$  에 대하여  $A$ 에서  $B$ 로의 함수  $f$  가  $x \in A$  인 모든  $x$ 에 대하여  $f(-x) = -f(x)$  를 만족시킬 때, 함수  $f$  의 개수는 몇 개인가?

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

해설

집합  $A$ 에서  $B$ 로의 함수  $f$  가  
 $f(-x) = -f(x)$  를 만족시키려면  
 $-1$ 이 대응할 수 있는 원소는  
 $-2, -1, 0, 1, 2$ 의 5 가지.  
 $0$ 이 대응할 수 있는 원소는  
 $f(-0) = -f(0)$ 에서,  $2f(0) = 0$ ,  
즉  $0$ 의 1 가지  
 $1$ 이 대응할 수 있는 원소는  $-f(-1)$ 의 1 가지  
따라서, 함수  $f$ 의 개수는  $5 \times 1 \times 1 = 5$  (개)

26. 다음 그림은 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ ,  $w(x)$ 의 그래프를 차례로 나타낸 것이다.



다음 중  $w(x)$ 를  $f(x)$  와  $g(x)$ 를 이용하여 나타낸 것은?

- ①  $f \circ g$     ②  $g \circ f$     ③  $f \circ f$     ④  $f + g$     ⑤  $f - g$

해설

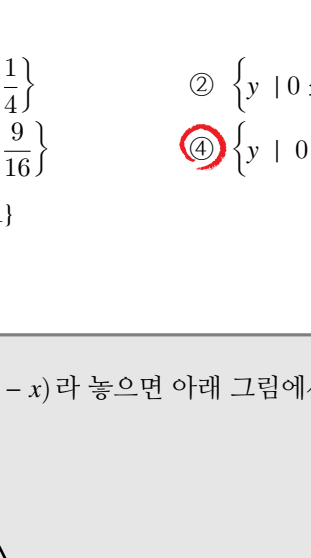
그래프를 보고 함수식을 구하면

$f(x) = x + 1$ ,  $g(x) = 2x$ ,  $w(x) = 2x + 1$ 이다.

$f(g(x)) = f(2x) = 2x + 1 = w(x)$  이므로

$\therefore w = f \circ g$

27. 다음 그림은 함수  $f(x) = 3x(1-x)$ 의 그래프의 일부이다.  $0 \leq x \leq 1$ 에서 함수  $y = f(f(x))$ 의 치역은?



- ①  $\left\{y \mid 0 \leq y \leq \frac{1}{4}\right\}$   
 ②  $\left\{y \mid 0 \leq y \leq \frac{1}{2}\right\}$   
 ③  $\left\{y \mid 0 \leq y \leq \frac{9}{16}\right\}$   
 ④  $\left\{y \mid 0 \leq y \leq \frac{3}{4}\right\}$   
 ⑤  $\{y \mid 0 \leq y \leq 1\}$

해설

$t = f(x) = 3x(1-x)$  라 놓으면 아래 그림에서



$0 \leq t \leq \frac{3}{4}$  임을 알 수 있다.  $0 \leq t \leq \frac{3}{4}$  일 때,  $y = f(t)$  라 놓으면



$0 \leq y \leq \frac{3}{4}$  임을 알 수 있다.

따라서,  $y = f(f(x))$ 의 치역은  $\left\{y \mid 0 \leq y \leq \frac{3}{4}\right\}$ 이다.