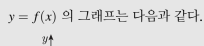
0 이 아닌 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 f(x) 가 1.

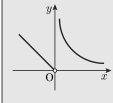
 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}(x > 0) \\ -x(x < 0) \end{cases}$  일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

I. 
$$f(f(3)) + f(f(-3)) =$$

I.  $f(f(3)) + f(f(-3)) = \frac{10}{3}$ II.  $f(-x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$ III.  $x_1 > x_2$  이면  $f(x_1) < f(x_2)$  이다.

① I ② II ③ I, II ④ I, II ⑤ I, II





I. 
$$f(f(3)) + f(f(-3)) = f\left(\frac{1}{3}\right) + f(3)$$

 $=3+\frac{1}{3}=\frac{10}{3}-\langle \bar{A} \rangle$ I.  $i )x > 0 일 때, -x < 0, \frac{1}{x} > 0 이므로$ 

$$f(-x) = -(-x) = x$$

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{\frac{1}{x}} = x$$
ii) $x < 0$  일 때,  $-x > 0$ ,  $\frac{1}{x} < 0$  이므로

$$f(-x) = \frac{1}{-x} = -\frac{1}{x}, f\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{1}{x}$$
i), ii) 에서  $f(-x) = f\left(\frac{1}{x}\right) - \langle \bar{A} \rangle$ 

II. 반례) 
$$\frac{1}{3} > -2$$
 일 때, 
$$f\left(\frac{1}{3}\right) = 3 > 2 = f(-2) -< 커짓>$$

따라서 옳은 것은 Ⅰ, Ⅱ 이다.

**2.** 공집합이 아닌 두집합 X, Y에 대하여 X에서 Y로의 함수  $f(x) = x^2 - x - 3$ , g(x) = x + 5 에 대하여 f = g일 때, 정의역 X가 될 수 있는 집합의 개수는 a개이다. a의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 3

f(x) = g(x)이므로 집합 X는 방정식 f(x) = g(x)를 만족하는 x의 값을 원소로 갖는 집합이다.

 $x^2 - x - 3 = x + 5$  에서  $x^2 - 2x - 8 = 0$ , (x - 4)(x + 2) = 0 $\therefore x = 4$  또는 x = -2

즉, 집합  $\{-2, 4\}$ 의 공집합이 아닌 부분집합이 정의역 X가 될 수 있으므로 집합 X의 개수는  $2^2-1=3(7)$ 이다.

 $\therefore a = 3$ 

**3.** 두 집합  $X = \{x \mid -1 \le x \le 4\}$ ,  $Y = \{y \mid -5 \le y \le 10\}$  에 대하여  $f: X \to Y$ ,  $f(x) = ax + b \ (a > 0)$  로 정의되는 함수가 일대일 대응일 때, 2a + b 의 값을 구하여라.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 4

02:

해설 일차함수 f(x) = ax + b (a > 0) 의 정의역이  $X = \{x \mid -1 \le x \le 4\}$ 

이고  $f(-1) = -a + b, \ f(4) = 4a + b$  이므로

치역은  $\{y \mid -a+b \le y \le 4a+b\}$  이다. 그런데 함수가 일대일 대응이 되기 위해서는

공역과 치역이 같아야 하므로 -a+b=-5, 4a+b=10

두 식을 연립하여 풀면  $a=3,\ b=-2$   $\therefore 2a+b=4$ 

집합 A = {1, 2, 3, 4, 5}, B = {-1, 0, 1} 에 대하여 함수  $f: A \to B$ **4.** 를 정의할 때, f(1)f(2)f(3)f(4)f(5)=0 인 함수 f 의 개수를 구하여 라. 개

▷ 정답: 211<u>개</u>

f(1), f(2), f(3), f(4), f(5) 이들 중

▶ 답:

해설

적어도 하나는 0 이므로, 전체 함수의 개수에서  $f(1)f(2)f(3)f(4)f(5) \neq 0$  인

함수의 개수를 빼면 된다. 그러므로  $3^5 - 2^5 = 211$ 

5. 집합  $X=\{1,\ 2,\ 3\}$ 에 대하여 함수  $f:X\to X$  가 일대일대응이고,  $f(2)=3,\ (f\circ f)(2)=1$  를 만족할 때, 2f(1)+f(3) 의 값을 구하여 라.

▶ 답:

➢ 정답: 5

해설  $(f \circ f)(2) = f(f(2)) = f(3) = 1 \ (\because f(2) = 3)$ 

함수 f 가 일대일 대응이므로 f(1)=2 이다.  $\therefore 2f(1)+f(3)=2\cdot 2+1=5$ 

**6.** 분수함수  $f(x) = \frac{2x-1}{x-1}$ 에 대하여  $(g \circ f)(x) = x$ 가 성립하는 함수 g(x)에서 g(3)의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④2 ⑤ 3

 $(g \circ f)(x) = x \Rightarrow g(f(x)) = x$   $\therefore g(3) 을 구하려면$  f(x) = 3 인 x 를 찾으면 된다.  $3 = \frac{2x - 1}{x - 1} 에서 x = 2$   $\therefore g(3) = g(f(2)) = 2$ 

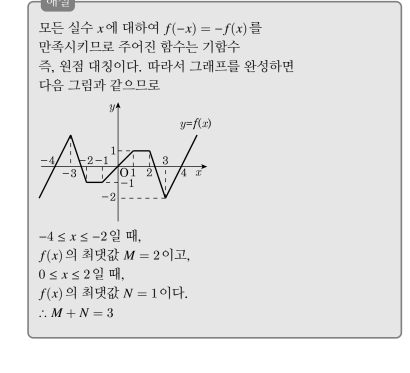
g(3) = g(f(2)) = 2

**7.** 모든 실수 x에 대하여 f(-x) = -f(x)를 만족시키는 함수 y = f(x)의 그래프의 일 y=f(x)부분이 다음 그림과 같이 지워져 있다. 다 음 보기는 함수 y = f(x)에 대한 설명이다. M, N의 합을 구하여라.

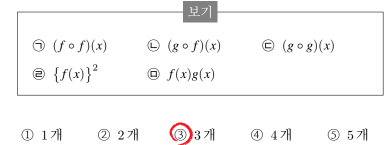
 $-4 \le x \le -2$ 일 때, f(x)의 최댓값은 M이고,  $0 \le x \le 2$ 일 때, f(x)의 최댓 값은 *N* 이다.

답:

▷ 정답: 3



8. 함수 f는 우함수, g는 기함수일 때, 다음 보기의 함수 중 우함수는 모두 몇 개인지 구하면?



함수 f(x)는 우함수이므로 f(-x) = f(x)함수 g(x)는 기함수이므로 g(-x) = -g(x)①  $(f \circ f)(-x) = f(f(-x)) = f(f(x))$  $= (f \circ f)(x)$  .: 우함수 ©  $(g \circ f)(-x) = g(f(-x)) = g(f(x))$  $= (g \circ f)(x)$  .: 우함수 ©  $(g \circ g)(-x) = g(g(-x)) = g(-g(x))$  $= -g(g(x)) = -(g \circ g)(x)$ .: 기함수 ©  $\{f(-x)\}^2 = \{f(x)\}^2$  .: 우함수 ©  $f(-x)g(-x) = f(x)\{-g(x)\}$ = -f(x)g(x) .: 기함수 따라서, 우함수는 3개이다. 9. 함수  $f(x) = ax^2 + bx + c$ 가 기함수이고 f(1) = 3을 만족시킬 때, a+b-c의 값을 구하면?

① 1 ② 2

③33 ④ 4 ⑤ 5

기함수는 모든 실수 x에 대하여 원점에 대하여 대칭이어야 하므 f(-x) = -f(x)

$$ax^2 - bx + c = -ax^2 - bx - c$$

따라서 a = 0, c = 0  $\therefore f(x) = bx$ f(1)=3이므로 f(1)=b=3

 $\therefore a + b - c = 3$ 

- **10.**  $y = x [x](0 \le x \le 4)$  의 그래프를 그릴 때, 그래프의 길이를 구하면? ([x]는 x보다 크지 않은 최대 정수)

① 2 ②  $2\sqrt{2}$  ③ 4 ④  $4\sqrt{2}$  ⑤ 8

y = x - [x] 에서 i ) 0 ≤ x < 1 인 경우 y = x - 0 ii)  $1 \le x < 2$ , y = x - 1iii)  $2 \le x < 3$ , y = x - 2iv)  $3 \le x \le 4$ , y = x - 3i ), ii), iii), iv)를 그래프로 그리면 다음과 같다.그러므로 각각 의 길이는  $\sqrt{2}$  이 일정하므로  $4\sqrt{2}$  가 된다.

11. 실수 전체의 집합에서 함수 f(x) 가

$$f(x) = \begin{cases} 2 - x & (x \in \mathbb{R} + \mathbb{R}) \\ x & (x \in \mathbb{R} + \mathbb{R} + \mathbb{R}) \end{cases}$$
로 정의될 때,  $f(x) + f(2 - x)$  의 값은?

① 2 3 3 4 4 5 5 6

함수 
$$f(x) = \begin{cases} 2 - x (x 는 유리수) \\ x (x 는 무리수) \end{cases}$$
 에서
(i)  $x$  가 유리수일 때,  $2 - x$  도 유리수이므로

$$f(x) + f(2-x) = (2-x) + \{2-(2-x)\} = 2$$
 (ii)  $x$  가 무리수일 때,  $2-x$  도 무리수이므로

$$f(x) + f(2 - x) = x + (2 - x) = 2$$
  
(i), (ii)  $f(x) + f(2 - x) = 2$ 

12. 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

- (S)(L), (E)

해설

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

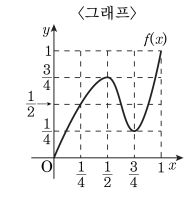
$$\therefore (f \circ f \circ f)(x) \neq f(x)$$
  
$$(c). (f \circ f \circ f)(x) = f(f(f(x))) = f(f(-x))$$

$$= f(-(-x)) = f(x)$$

©. 
$$(f \circ f \circ f)(x) = f(f(f(x))) = f(f(-x+1))$$
  
=  $f(-(-x+1)+1) = f(x)$ 

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

13.  $R = \{x | 0 \le x \le 1\}$ 이라 할 때, R에서 R로의 함수 y = f(x)의 그래프가 다음 그림과 같다.(단,  $f^n(x) = (f \circ f \circ ... \circ f)(x)$ : f 개수 n개)



이 때,  $f\left(\frac{1}{4}\right)+f^2\left(\frac{1}{4}\right)+f^3\left(\frac{1}{4}\right)+\cdots+f^{99}\left(\frac{1}{4}\right)$ 의 값을 구하면? (단,  $f\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{2}$ ,  $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}$ ,  $f\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{1}{4}$ )

그래프에서 $f\left(\frac{1}{4}\right)=\frac{1}{2},\;f^2\left(\frac{1}{4}\right)=f\left(\frac{1}{2}\right)=\frac{3}{4},\;f^3\left(\frac{1}{4}\right)=$ 

(단, 
$$f\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{2}$$
,  $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}$ ,  $f\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{1}{4}$ 

 $\bigcirc \bigcirc \frac{99}{2} \qquad \bigcirc \bigcirc \frac{95}{2} \qquad \bigcirc \bigcirc \frac{93}{2} \qquad \bigcirc \bigcirc \bigcirc \frac{89}{2}$ 

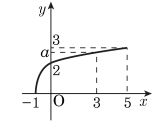
 $f\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{1}{4}, \ \cdots$  이므로

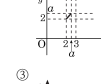
 $f^{3k+1}\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{2}, \quad f^{3k+2}\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{3}{4}, f^{3k+3}\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{4} (k = 0, 1, 2, \cdots)$ 

 $\therefore f\left(\frac{1}{4}\right) + f^2\left(\frac{1}{4}\right) + f^3\left(\frac{1}{4}\right) + \cdots + f^{99}\left(\frac{1}{4}\right) = 33 \times$ 

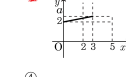
 $\left(\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4}\right) = \frac{99}{2}$ 

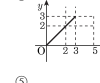
**14.** 실수  $-1 \le x \le 5$ 에서 정의된 함수 y = f(x)의 그래프가 아래 그림과 같다. 합성함수  $(f \circ f)(x)$ 의 그래프는?

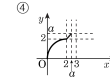


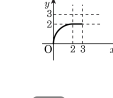


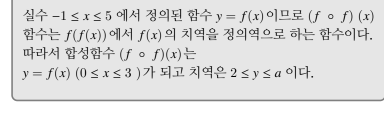
1











**15.** 두 집합  $X = \{x \mid 1 \le x \le 5\}, Y = \{y \mid 1 \le y \le 3\}$  에 대하여 X 에서 Y로의 함수 f(x) = ax + b 의 역함수가 존재할 때, 상수 a, b 에 대하여  $a^2 + b^2$  의 값은? (단, a > 0)

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

해설

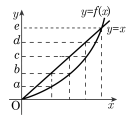
역함수가 존재하므로 함수 f 는 일대일대응이다. 함수 f(x) 의 기울기가 양수이므로

 $f(1) = 1, \ f(5) = 3$ 

- $f(1)=1 \text{ odd } a+b=1\cdots \text{ } \Im$
- $f(5) = 3 \text{ odd } 5a + b = 3 \cdots \bigcirc$
- ①, ⓒ을 연립하여 풀면  $a=\frac{1}{2},\ b=\frac{1}{2}$  $\therefore a^2+b^2=\left(\frac{1}{2}\right)^2+\left(\frac{1}{2}\right)^2=\frac{1}{2}$

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

① a ② b ③ c ④ d ⑤ e



$$(f \circ f)^{-1}(b) = (f^{-1} \circ f^{-1})(b) = f^{-1}(f^{-1}(b))$$
  
 $f^{-1}(b) = k$ 라고 하면,  $f(k) = b$   
 $\therefore k = c$   $\therefore f^{-1}(f^{-1}(b)) = f^{-1}(c)$   
또,  $f^{-1}(c) = t$ 라고 하면,  $f(t) = c$   
 $\therefore t = d$   $\therefore (f \circ f)^{-1}(b) = d$ 

$$\dots i = u \quad \dots (j \circ j) \quad (b) = u$$

- 17. |y-1|=x+a 의 그래프와 y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 4 일 때, 양수 *a* 의 값은?
  - ① 1

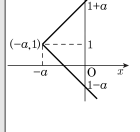
②2 3 3 ④ 4 5 5

해설 |y-1| = x + a

그래프는 |y| = x를 x 축 음의 방향으로 a,

y 축 양의 방향으로 1 만큼 평행이동시킨

그래프이므로 다음 그림과 같다. 이때, y 절편은 |y-1|=a 에서  $y=1\pm a$  $\therefore S = \frac{1}{2} \cdot 2a \cdot a = 4 \quad \therefore a = 2(a > 0)$ 



- **18.** 두 조건  $p: x^2 + y^2 \le 4$  ,  $q: |x| + |y a| \le 1$ 에 대하여  $q \vdash p$ 이기 위한 충분조건일 때, a의 값의 범위를 구하면?
  - $\bigcirc -1 \le a \le 1$   $\bigcirc -2 \le a \le 2$
  - ① -1 < a < 1 ② -2 < a < 2 ③  $-2 \le a \le 1$

해설

두 조건  $p: x^2 + y^2 \le 4$ , q :| x | + | y - a |≤ 1 에 대하여 q 는 p 이기 위한 충분조건이므로 각각의 진리집합을 P, Q라 하면  $Q \subset P$   $\underline{-2}$ 이다.  $x^2 + y^2 = 4$  는 중심이 원점이고 반지름의 길이가 2인 원이고, |x| + |y - a| = 1 의 그래프는 | x | + | y |= 1 의 그래프를 y 축의 방향으로 a 만큼 평행이동한 것이다.  $Q = \{(x, y) \mid \mid x \mid + \mid y - a \mid \leq 1\}$ 이 나타내는 영역은 다음 그림과 같다. 따라서  $Q \subset P$ 이려면 다음 그림에서  $a+1 \leq 2$  ,  $a-1 \geq -2$  $\therefore -1 \le a \le 1$ 

- **19.** 함수 y = |x-2| + |x+1| 이 x = m 일 때, 최솟값을 갖는다. 이를 만족시키는 정수 m 의 개수는?
  - ① 1개 ② 2개 ③ 3개 <mark>④</mark>4개 ⑤ 5개

해설 y = |x-2| + |x+1| 에서 i) x < -1 일 때, y = -(x-2) - (x+1) = -2x + 1 ii)  $-1 \le x < 2$  일 때, y = -(x-2) + (x+1) iii)  $x \ge 2$  일 때. y = (x-2) + (x+1) = 2x - 1 = 3 이상에서 주어진 함수의 그래프가 다음 그림과 같으므로 y 의 최솟값은 y = |x-2| + |x+1| 이고 이때, 정수  $y \in [x-2]$  기다.

- **20.** 함수  $f(x) = \frac{1}{6}x^2 + a(x \ge 0)$  의 역함수를 g(x) 라고 할 때, 방정식 f(x) = g(x) 의 한 근이  $3 + \sqrt{2}$  이다. 이 때, 유리수 a 의 값은?

함수  $f(x) = \frac{1}{6}x^2 + a(x \ge 0)$  의 역함수 g(x) 에 대하여

방정식 f(x)=g(x) 의 해는 f(x)=x 의 해와 같으므로  $\frac{1}{6}x^2+a=x$  의 한 근이  $3+\sqrt{2}$  이다.

따라서,  $x^2-6x+6a=0$  에서 a 가 유리수이므로 두 근은  $3+\sqrt{2}$  ,  $3-\sqrt{2}$  이다. 근과 계수의 관계에 의하여  $6a = (3 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2}) = 7$ 

 $\therefore a = \frac{7}{6}$