- 1. $f: X \rightarrow Y$ 가 상수함수이고, f(100) = 100 일 때, f(2006) = a 이다. a+100 의 값은?
 - ① 0 ② 100 ③ 200 ④ 300 ⑤ 400

상수함수에 정의에 의해 f(x) = 100 $\therefore f(2006) = 100 = a$

따라서 a + 100 = 200

2. 함수 $f(x) = x^3 + x^2 + x - 5$ 일 때, $(f \circ f)(x)$ 를 x - 1 로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답:

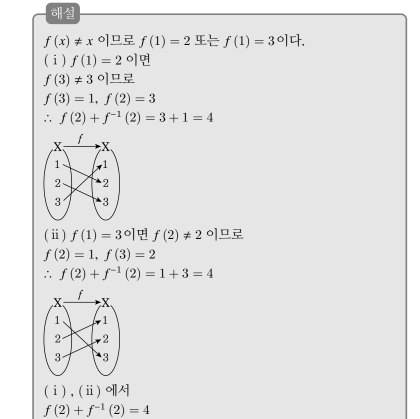
▷ 정답: -11

 $(f \circ f)(x) = (x^3 + x^2 + x - 5)^3$ $+ (x^3 + x^2 + x - 5)^2 + (x^3 + x^2 + x - 5) - 5$

 $(f\circ f)(x)$ 를 x-1 로 나눈 나머지는 나머지 정리에 의하여 위의 식에 x=1을 대입한 것과 같다. f(1)=-2이므로

 $f(f(1)) = (-2)^3 + (-2)^2 + (-2) - 5 = -11$

- **3.** 집합 $X = \{1, \ 2, \ 3\}$ 에서 X로의 일대일대응 중에서 $f(x) \neq x$ 를 만족시킬 때, $f(2) + f^{-1}(2)$ 의 값은 얼마인가?
 - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6



4. 함수
$$f(x) = x - 2$$
, $g(x) = -2x + 1$ 일 때, $(f \circ g^{-1})(x)$ 를 구하면?

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

$$(g^{-1})(x) = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

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

$$= \left(-\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\right) - 2$$

$$= -\frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$$

5. 함수 y = f(x) 의 그래프는 아래 그림과 같이 원점과 두 점 (1,1),(-1,-2) 를 각각 지나는 두 반직선으로 이루어져 있다. 이 때, [보기] 중 옳은 것을 모두 고른 것은 무엇인가?

f(10) = f(f(10))

- ⑤ y = f(x) 의 그래프와 f(x) 의
- 역함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프의 교점은 두 개뿐이다.

(3)¬,©

4 (,)

 \bigcirc

⑤ ⑦,∁,∁

2 🗀

해설

- f(f(10)) = f(10) = 10 $\therefore f(10) = f(f(10))$ (참)
 - \bigcirc $f(-1) = -2 \Leftrightarrow f^{-1}(-2) = -1$ (참) © $y = f^-1(x)$ 의 그래프는 y = f(x)의 그래프를 y = x에 대하
- 여 대칭이동시킨 그래프이다.
- 따라서 y = f(x) 와 $y = f^{-1}(x)$ 는 무수히 많은 점에서 만난다. (거짓)

따라서 옳은 것은 ①, ② 이다.

6. 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

모든 실수 x에 대하여 f(-x) = -f(x)를 만족시키므로 주어진 함수는 기함수 즉, 원점 대칭이다. 따라서 그래프를 완성하면 다음 그림과 같으므로 y=f(x) $-4 \le x \le -2$ 일 때, f(x)의 최댓값 M=2이고, $0 \le x \le 2$ 일 때, f(x)의 최댓값 N=1이다. $\therefore M + N = 3$

임의의 실수 x에 대하여 f(-x) = -f(x)가 성립하는 함수 f(x)를 7. 기함수라고 한다. 함수 g(x)와 h(x)가 기함수일 때, 다음 <보기>의 함수 중 기함수인 것을 모두 고르면?

I. $g(x) \cdot h(x)$ $\mathbb{I} \cdot g(x) + h(x)$ \mathbb{I} . g(h(x))

① I

② I

③ I, **I**

4 I, II

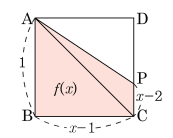
⑤ I, II, II

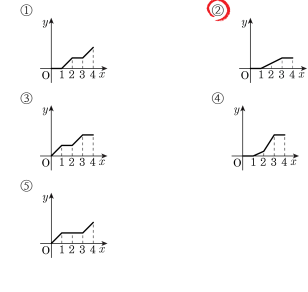
해설

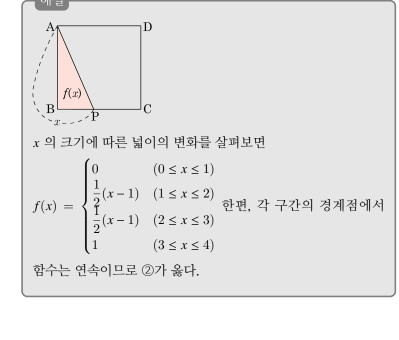
 $I \cdot g(-x) \cdot h(-x) = \{-g(x)\} \cdot \{-h(x)\}$ = g(x)h(x) (우형수) II. g(-x) + h(-x) = -g(x) - h(x) $=-\left\{g(x)+h(x)
ight\}$ (기함수)

 $\mathbb{II}. \ g(h(-x)) = g(-h(x))$ =-g(h(x)) (기함수)

8. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정사각형의 변 ABCD 위를 움직이는 동점 P가 있다. 점 P는 A 점에서 출발, 일정한 속력으로 점 B를 돌아 다시 점 A로 돌아온다. 점 P가 움직인 거리를 x, 선분 AP가 지나간 부분의 넓이를 f(x)라 할 때, 다음 중 함수 y = f(x)의 그래프의 개형으로 옳은 것은?







9. 집합 $U=\{1,2,3,4\}$ 의 부분집합 X,Y 가 $X\cup Y=U,\ X\cap Y=\varnothing$ 을 만족한다고 한다. 이 때, X 에서 Y 로의 일대일 대응이 되는 함수 f 의 개수를 구하면?

개 답: ▷ 정답: 12 개

 $U = \{1, 2, 3, 4\} \text{ odd} X, Y \subset U, X \cup Y = U,$ $X \cup Y = \emptyset$ 이다.

 $f:X\to Y$ 이 일대일 대응이 되려면

n(X) = n(Y) $n(X \cup Y) = n(U) = 4$, $X \cup Y = \emptyset$ 이므로

n(X) + n(Y) = 4이다. $\therefore n(X) = n(Y) = 2$ X = {{1, 2}, {1, 3}, {1, 4}, {2, 3}, {2, 4}, {3, 4}} 의 6 가지 경우가 생

기며 X 에서 Y 로의 대응방법이 각각 2 가지씩 생기므로

 $\therefore 2 \times 6 = 12$

10. 일차 이하의 다항함수 y = f(x) 가 다음 세 조건을 만족한다.

I . $f(0) \le f(1)$ II . $f(2) \ge f(3)$ III. f(1) = 1이 때, 다음 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

< 보기>

4 ¬, © ¬, ©, ©

일차 이하의 다항함수 중 조건 I, I를 만족하는함수는

해설

상수함수이므로 조건 \mathbb{H} 에 의하여 f(x)=1 이다. 따라서 옳은 것은 \bigcirc 뿐이다.

11. 함수 $f(x)=\frac{x}{x-1}$ 에 대하여 방정식 $(f\circ f)(x)=x^3$ 의 해의 합을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

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

$$= \frac{\frac{x}{x-1}}{\frac{x}{x-1}-1} = \frac{\frac{x}{x-1}}{\frac{x-x+1}{x-1}} = x$$

$$\therefore x^3 = x, \ x^3 - x = 0, \ x(x-1)(x+1) = 0$$

$$\therefore x = -1 \text{ or } 0 \text{ or } 1$$
그런데 $x \neq 1$ 이므로 $x = -1 \text{ or } 0$

- $\therefore -1+0=-1$

 $\mathbf{12.} \quad f\left(\frac{2x-1}{3}\right) = 4-2x \ \text{일 때, } (f\circ f)(2) \ \text{의 값을 구하여라.}$

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설
$$\frac{2x-1}{3} = t 로 놓으면$$

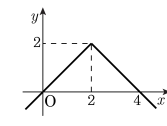
$$2x-1 = 3t 이므로 x = \frac{3t+1}{2}$$

$$f(t) = 4 - 2 \cdot \frac{3t+1}{2} = -3t+3$$

$$\therefore (f \circ f)(2) = f(f(2)) = f(-3) = 12$$

$$\therefore (f \circ f)(2) = f(f(2)) = f(-3)$$

 $13. \quad y = f(x)$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, 방정식 $(f \circ f)(x) = 1$ 의 서로 다른 실근의 개수는?



- ① 1개
- ⑤ 무수히 많다.
- ②2 개 ③ 3 개
- ④ 4 개

$$f(x) = \begin{cases} y = x(x \le 2) & \cdots \\ y = -x + 4(x > 2) & \cdots \\ \bigcirc \text{onto} \end{cases}$$

$$\text{onto} f(x) = \begin{cases} y = x(x \le 2) & \cdots \\ y = -x + 4(x > 2) & \cdots \\ \bigcirc \text{onto} f(x) = f(x) = x \end{cases}$$

$$\therefore x = 1$$

①에서는
$$(f \circ f)(x) = f(f(x)) = f(-x+4)$$

= $-x+4$

 $\therefore x = 3$ 실근의 개수 : 2 개. **14.** 두 함수 f(x) = x + 1, $g(x) = \sqrt{x}$ 에 대하여 $(f \circ (g \circ f)^{-1} \circ f)(2)$ 의 값을 구하여라.

값을 무어되다.
답:

➢ 정답: 9

해설

 $g^{-1}(x) = x^2$ 이므로 $(f \circ (g \circ f)^{-1} \circ f)(2) = (f \circ f^{-1} \circ g^{-1} \circ f)(2)$ $= (g^{-1} \circ f)(2)$ $= g^{-1}(f(2))$ $= g^{-1}(3)$ = 9

- 15. 다음 그림에서 곡선은 함수 y = f(x) 의 그래프이고 직선은 y = x의 그래프이다. $(f\circ f)(d)+(g\circ g)(c)$ 를 구하면? (단, g(x)= $f^{-1}(x)$ 이다.)
- y=f(x) y=xO a b c d e f x

① 2a 4 2c

해설

 $\bigcirc b + e$ \bigcirc c+d \bigcirc b+c

f와 g는 역함수 관계. 즉 y = x에 대칭이다.

 $(f\circ f)(d)=b,\ (g\circ g)(c)=e$

16. 함수 2|x| + |y| = 4 의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

답:▷ 정답: 16

해설

2|x|+|y|=4 의 그래프는 2x+y=4, 즉 y=-2x+4 의 그래프에서 $x \ge 0$, $y \ge 0$ 인 부분만 남기고, 이 그래프를 x축, y축, 원점에 대하여 각 각 대칭시킨 것이므로 다음 그림과 같다. 따라서 구하는 도형의 넓이는 $8\times 4\times \frac{1}{2}=16$

- 17. 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 ④ 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| 에고 이때, 정수 $y \in [x-2]$ 이고 이때, 정수 $y \in [x-2]$ 기다.

 $oldsymbol{18}$. 임의의 양의 실수 x에 대하여, x를 넘지 않는소수의 개수를 f(x)라 하자. 예를 들면 $f\left(\frac{5}{2}\right)=1,\;f(5)=3$ 이다.<보기> 중 옳은 것을 모두 고르면?

 \bigcirc 임의의 실수 x에 대하여 f(x) < x이다. © 임의의 양의 실수 x에 대하여 f(x+1)=f(x) 이다.

②⊙, © 3 ⊙, © 4 C, C S S, C, C

1 7

10 이하의 소수는 2,3,5,7 이므로 f(10)=4

 $\bigcirc f(x) < [x] \le x$ 이므로 f(x) < x© x=2인 경우 f(3)=2, f(2)=1이므로 $f(3)\neq f(2)$

따라서 옳은 것은 ①, ⓒ이다.

- **19.** 임의의 두 실수 a, b 에 대하여 f(a+b) = f(a) + f(b) 를 만족하는 f(x) 는?

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

f(x) = 2x에서

해설

f(a+b) = 2(a+b)

f(a)+f(b)=2a+2b이므로 f(a+b)=f(a)+f(b)가 성립한다.

20. $f(x) = x^2 - x$ 로 나타내어지는 함수 $f: A \to A$ 는 $A = \{x \mid x \ge a\}$ 이면 일대일대응이다. a 의 값을 구하면 ?

① 4

② 2 ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ 0

해설 $f:A\to A$ 가 일대일함수이므로 그림에서 $a \ge \frac{1}{2}$ 이고 또한 일대일대 응이므로 A = {x | x ≥ a} 에서 f(a) = a 이어야 한다. $f(x) = x^2 - x$ 에서 f(a) = a 이므로 $a^2 - a = a \rightarrow a^2 - 2a = 0$ $\therefore a = 0, 2$

그런데, $a \ge \frac{1}{2}$ 이므로 $\therefore a = 2$

21. 함수 y=f(x) 에서 $f^{(2)}=f\circ f,\ f^{(3)}=f\circ f^{(2)},\ \cdots,\ f^{(n)}=f\circ f^{(n-1)}$ 라 정의한다. f(x)=2x-1 에 대하여 $f(1)+f^{(2)}(1)+f^{(3)}(1)+\cdots+f^{(2008)}(1)$ 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 2008

f(1) = 1,

해설

$$\begin{split} f^{(2)}(x) &= (f \circ f)(x) = f(2x-1) = 4x-3 \text{ odd } f^{(2)}(1) = 1 \text{ ,} \\ f^{(3)}(x) &= (f \circ f^{(2)})(x) = f(4x-3) = 8x-7 \text{ odd } f^{(3)}(1) = 1 \\ f^{(4)}(x) &= (f \circ f^{(3)})(x) = f(8x-7) = 16x-15 \text{ odd } f^{(4)}(1) = 1 \\ \text{odd } . \end{split}$$

이다. 이와 같이 추론하면 $f^{(n)}(x) = 2^n x - (2^n - 1), f^{(n)}(1) = 1$ 이다. $\therefore f(1) + f^{(2)}(1) + f^{(3)}(1) + \dots + f^{(2008)}(1) = 1 \times 2008 = 2008$

22. f(x) 의 역함수를 g(x) 라 하면 g(0)=5 가 된다. f(2x+1)=h(x)로 하고, h(x)의 역함수를 e(x)로 할 때 e(0)의 값은 ?

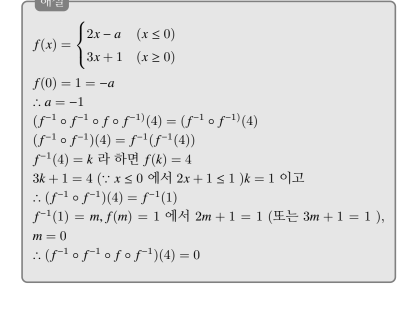
① 0 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

f(x) 의 역함수가 g(x) 이므로 $g(x) = f^{-1}(x), \ g(0) = f^{-1}(0) = 5$ $\therefore \ f(5) = 0$ 문제의 조건에서 $f(5) = f(2 \times 2 + 1) = h(2) = 0$ 또 $e(x) = h^{-1}(x)$ 이므로 $e(0) = h^{-1}(0)$ $\therefore \ h(2) = 0$ 이므로 $h^{-1}(0) = e(0) = 2$

해설

 ${f 23}$. 실수 전체의 집합 ${f R}$ 에 대하여 ${f R}$ 에서 ${f R}$ 로의 함수 f(x) 가 아래와 같이 정의되었다고 하자.

$$f(x) = \begin{cases} 2x - a & (x \le 0) \\ 3x + 1 & (x \ge 0) \end{cases}$$
 함수 $f(x)$ 가 일대일대응일 때, $(f^{-1} \circ f^{-1} \circ f^{-1})$ 4) 의 값을 구하면?

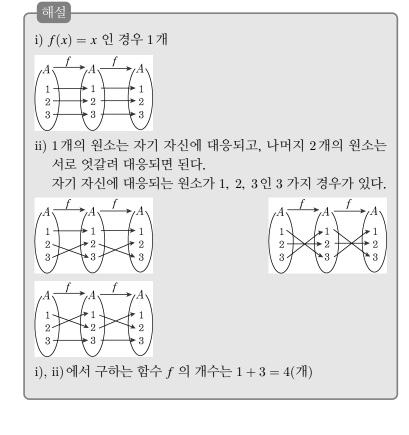


 ${f 24}$. 집합 ${\cal A}=\{1,\;2,\;3\}$ 에 대하여 집합 ${\cal A}$ 에서 ${\cal A}$ 로의 함수 중 $f=f^{-1}$ 를 만족시키는 함수 f 의 개수를 구하여라.

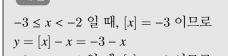
개

▷ 정답: 4<u>개</u>

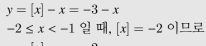
▶ 답:



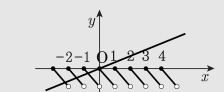
- **25.** 함수 y = [x] x 와 $y = \frac{1}{3}x$ 의 그래프가 만나는 점은 a 개이고, 이 점들의 x 좌표의 합은 b 이다. 이 때, a+b 의 값은? (단, [x] 는 x 를 넘지 않는 최대 정수이다.)
 - ① $-\frac{5}{2}$ ② $-\frac{3}{2}$ ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{3}{2}$



- 해설



- y = [x] x = -2 x-1 ≤ x < 0 일 때, [x] = -1 이므로
 - y = [x] x = -1 x
 - $0 \le x < 1$ 일 때, [x] = 0 이므로
- y = [x] x = -x $1 \le 2x < 2$ 일 때, [x] = 1 이므로
- y = [x] x = 1 x따라서 y = [x] - x 와 $y = \frac{1}{3}x$ 의 그래프는 다음과 같다.



만나는 점의 x 좌표는 다음과 같다. i) $-3 \le x < -2$ 일 때, $-3 - x = \frac{1}{3}x$ $\therefore x = -\frac{9}{4}$

그러므로 두 그래프가 만나는 점은 4개이고

- ii) $-2 \le x < -1$ 일 때, $-2 x = \frac{1}{3}x$ $\therefore x = -\frac{3}{2}$ iii) $-1 \le x < 0$ 일 때, $-1 - x = \frac{1}{3}x$ $\therefore x = -\frac{3}{4}$
- iv) $0 \le x < 1$ 일 때, $-x = \frac{1}{3}x$: x = 0 $\therefore \ a=4 \ , \ b=\left(-\frac{9}{4}\right)+\left(-\frac{3}{2}\right)+\left(-\frac{3}{4}\right)=-\frac{9}{2}$
- $\therefore a+b=4+\left(-\frac{9}{2}\right)=-\frac{1}{2}$