1. 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



- 2. 다음 중 항등함수를 찾으면?

 - ① f(x) = x ② f(x) = x + 1 ③ f(x) = x 1④ $f(x) = x^2$ ⑤ $f(x) = x^2 + 1$
 - - 항등함수는 f(x) = x 또는 y = x이다.

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

① 6 개 ② 8 개 ③ 18 개 ④ 24 개

③27 개

 $3 \times 3 \times 3 = 27$

해설

- 4. 두 함수 f(x)=2x+1 , g(x)=-3x+2 의 합성함수 $g\circ f$ 를 구하면 무엇인가?
 - ① y = -6x 1 ② y = -6x ③ y = -6x + 1 ④ y = -6x + 3 ⑤ y = -6x + 5

 $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(2x+1) = -3(2x+1) + 2 = -6x - 1$ 이다.

5. 함수 $f(x) = x^2 + x - 2$ 에 대하여 f(f(1)) + f(f(-2))의 값은?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

- 6. 이차함수 $f(x) = x^2 x$ 가 있다. 함수 $f: X \to X$ 가 일대일대응이 되도록 하는 집합 $X 는 X = \{x | x \ge k\}$ 이다. 이 때, k 의 값은 얼마인 가?
 - ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

주어진 함수 $f: X \to X$ 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. $\therefore k=2$

7. 실수 x,y에 대하여 f(xy) = f(x)f(y)이고 f가 일대일대응일 때, f(0)의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

0이 아닌 x에 대하여 y=0을 f(xy)=f(x)f(y)에 대입하자.

 $f(0) = f(x)f(0) \Leftrightarrow f(0) - f(0)f(x) = 0$ $\Leftrightarrow f(0)[1 - f(x)] = 0 \Leftrightarrow f(0) = 0 \text{ } \Xi \succeq f(x) = 1$

만일 f(x) = 1이면 f(0) = 1, f(1) = 1, f(2) = 1,... 이다.

위는 f(x)가 일대일대응이라는 것과 모순이므로

f(x) = 1은 부적당

 $\therefore f(0) = 0$

- 두 함수 f(x)=3x+1, g(x)=4x+a에 대하여 $(g\circ f)(x)=12x+7$ 8. 이 성립할 때, 상수 a의 값은?
 - ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

해설

f(x)=3x+1, g(x)=4x+a 이므로 $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(3x + 1)$ =4(3x+1)+a= 12x + 4 + a따라서 12x + 4 + a = 12x + 7 에서 4 + a = 7 $\therefore a = 3$

9. 두 함수 f(x) = -3x + k, g(x) = 2x + 4에 대하여, $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x)$ 가 성립하도록 하는 k의 값은 얼마인가?

① -16 ② -14 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

해설

f(x) = -3x + k, g(x) = 2x + 4에서 $(f \circ g)(x) = f(2x + 4) = -3(2x + 4) + k$ $= -6x - 12 + k \cdots$ ① $(g \circ f)(x) = g(-3x + k) = 2(-3x + k) + 4$ $= -6x + 2k + 4 \cdots$ ① ③과 ⓒ이 같아야 하므로 -6x - 12 + k = -6x + 2k + 4 $\therefore k = -16$

- 10. $X = \{x \mid -1 \le x \le 2\}$, $Y = \{y \mid 0 \le y \le 3\}$ 일 때 함수 $f: X \to Y, y =$ ax + b(a < 0) 가 일대일 대응이 되는상수 a, b 의 값의 합은?
 - ③1 ④ 2 ⑤ 3 ① -1 ② 0

f(x) = ax + b 는 a < 0 이므로 감소함수이다. $\therefore x = -1$ 일 때, f(x) 는 최대이고

-a + b = 3

해설

x=2일 때 f(x)는 최소이며 2a+b=0 두 식을 연립하면 a=-1,b=2

 $\therefore a+b=1$

- 11. 항등함수와 상수함수에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 <u>모두</u> 고르면?(단, <u>R</u>는 실수 전체의 집합이다.)
 - ② $f: R \to R$ 가 항등함수이면 f(x) = x이다.

① 항등함수는 일대일 대응이다.

- ③ 항등함수를 그래프로 나타내면 항상 직선 y = x가 된다.
- ④ 집합 R에서 R로의 상수함수는 오직 하나뿐이다.⑤ 상수함수를 그래프로 나타내면 항상 직선이 된다.

③ 정의역과 공역이 실수 전체의 집합일 경우에만 항등함수의

해설

그래프가 직선 y = x이다. (반례) $f: X \to Y$, f(x) = x에서

X = {1, 2, 3}, Y = {1, 2, 3} 이면
 y = f(x) 의 그래프는 직선 y = x가 아니다.
 ④ 집합 R에서 R로의 상수함수는 무수히 많다.

⑤ 정의역이 실수 전체의 집합일 경우에만 상수함수의 그래프가

- 직선이 된다. (반례) $f: X \rightarrow Y, f(x) = 3$ 에서
- X = {1, 2, 3}이면 y = f(x)는 직선이 아니다. 따라서, 옳지 않은 것은 ③, ④, ⑤이다.

12. 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

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

13. 두 함수
$$f(x) = x^2 - 5$$
, $g(x) = \begin{cases} 2x \ (x \ge 0) \\ x^2 \ (x < 0) \end{cases}$ 에 대하여 $(g \circ f)(2) + (g \circ f)(3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설 $(g \circ f)(2) + (g \circ f)(3) = g(f(2)) + g(f(3))$ = g(-1) + g(4) $= (-1)^2 + 2 \times 4$ = 9

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

15. $f\left(\frac{2x}{-x+2}\right) = x^2 - 3x$ 일 때, f(2)의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

$$f\left(\frac{2x}{-x+2}\right) = x^2 - 3x \text{ 열 때}$$

$$\frac{2x}{-x+2} = 2 \text{ 에서 } 2x = 2(-x+2), 2x = -2x+4$$

$$\therefore x = 1$$
이것을 주어진 식에 대입하면
$$f\left(\frac{2}{-1+2}\right) = 1 - 3$$

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

16. 함수 f(x)가 $f\left(\frac{x+1}{5}\right) = x+2$ 를 만족할 때, f(x)를 x 의 식으로 나타내고 이를 이용하여 f(f(10))의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 256

 $\frac{x+1}{5} = t 로 놓으면 x = 5t - 1$

$$f(t) = (5t - 1) + 2 = 5t + 1 \text{ on } k$$

$$f(x) = 5x + 1$$

$$\therefore f(f(x)) = f(5x + 1) = 5(5x + 1) + 1$$

$$f(f(x)) = f(5x + 1)$$
$$= 25x + 6$$

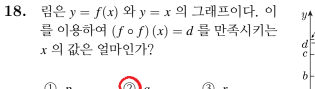
$$\therefore f(f(10)) = 25 \cdot 10 + 6 = 256$$

- **17.** 세 함수 f, g, h 가 $(g \circ f)(x) = x$, $(h \circ f)(x) = -x + 3$ 일 때, $k \circ g = h$ 를 만족시키는 함수 k(x) 를 구하면?
 - ① k(x) = -x + 1 ② k(x) = -x + 2 ③ k(x) = -x + 3① k(x) = -x + 4 ② k(x) = -x + 5

 $k \circ (g \circ f) = h \circ f$ $k \circ I = h \circ f(\because g \circ f = I, I$ 는 항등함수) $\therefore k = h \circ f(\because k \circ I = I \circ k = k)$

 $k \circ g = h$ 이므로 $(k \circ g) \circ f = h \circ f$

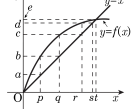
 $\therefore k(x) = (h \circ f)(x) = -x + 3$



① p **4** s

 $\Im r$

⑤ *t*



 $(f\circ f)(x)=f\left(f(x)
ight)=d\cdots$ ① 그런데, 주어진 그래프에서 f(r)=d 이므로 ①에서 f(x) = r

 $\therefore r = c \text{ odd} f(x) = r = c$ $\therefore x = q$

해설

19. 두 집합 X = {-1, 0, 1}, Y = {-2, -1, 0, 1, 2}에 대하여 X 에서 Y 로의 함수 중 다음 조건을 모두 만족시키는 함수 f 의 개수는 몇 개인가?

X의 임의의 두 원소 $x_1,\ x_2$ 에 대하여 I $.f(x_1+x_2)=f(x_1)+f(x_2)$ II $.f(x_1)=f(x_2)$ 이면 $x_1=x_2$

③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 12 개

① 2개

해설

②4 개

조건 I 에서, $x_1 = 0$, $x_2 = 0$ 이면 f(0) = f(0) + f(0) 에서 f(0) = 0 $x_1 = 1$, $x_2 = -1$ 이면 f(0) = f(1) + f(-1) 에서, f(-1) = -f(1) 이때, 조건 II 에 의해 $f(1) \neq 0$, $f(-1) \neq 0$ 따라서, 두 조건을 만족시키는 함수 f 의 개수는 0 이 대응 할 수 있는 원소는 0 의 1 가지, 1 이 대응할 수 있는 원소는 -2, -1, 1, 2 의 4 가지, -1 이 대응할 수 있는 원소는 -f(1) 의 1 가지, 따라서, $1 \times 4 \times 1 = 4$ (개)

- ${f 20}$. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 f 에 대하여 $f\left(rac{x+1}{2}
 ight)=6x$ 1이다. $f\left(\frac{4-x}{3}\right)=ax+b$ 일 때, 두 상수 a,b의 곱 ab의 값은?
 - ① -36 ② -20 ③ -4 ④ 20 ⑤ 36

 $f\left(\frac{x+1}{2}\right) = 6x-1$ 에서 $\frac{x+1}{2} = t$ 라고 하면 x = 2t-1 이므로

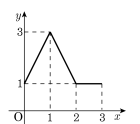
 $f\left(\frac{4-x}{3}\right) = 12\left(\frac{4-x}{3}\right) - 7 = 16 - 4x - 7 = -4x + 9$ $\therefore ab = (-4) \cdot 9 = -36$

21. $f_1(x)=rac{x}{x+1}$ 에 대하여 $f_{n+1}(x)=f_1\circ f_n(x)(n=1,2,3,\cdots)$ 라 할때 $f_{2008}(1)$ 의 값은?

①
$$\frac{1}{2007}$$
 ② $\frac{1}{2008}$ ③ $\frac{1}{2009}$ ④ $\frac{1}{4017}$ ⑤ $\frac{1}{4018}$

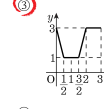
 $y = f(x) (0 \le x \le 3)$ 의 그래프가 그림과 같 을 때, 합성함수 $y = (f \circ f)(x)(0 \le x \le 3)$

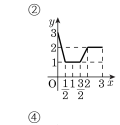
의 그래프는 무엇인가?

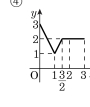


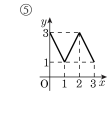


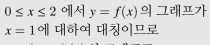
1











 $y = (f \circ f)(x)$ 의 그래프도

 $0 \le x \le 2$ 에서 x = 1에 대하여 대칭이다.

 $y = (f \circ f)(x) = f(f(x)) \circ ||\lambda|$ $f\left(f(0)\right) = f(1) = 3$

f(f(1)) = f(3) = 1f(f(2)) = f(1) = 3

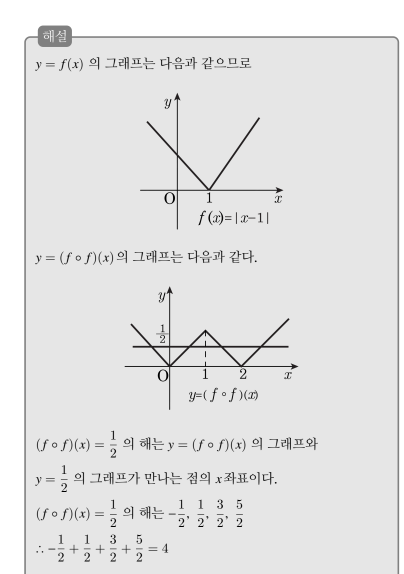
f(f(3)) = f(1) = 3

따라서, $y = (f \circ f)(x)$ 를 그래프로 나타내면 ③과 같다.

23. 함수 f(x) = |x-1| 에 대하여 방정식 $(f \circ f)(x) = \frac{1}{2}$ 를 만족하는 모든 x의 합을 구하면?

① 0

② 1 ③ 2 ④ 3



- **24.** 집합 $A = \{1, 2, 3\}$ 에서 A 로의 함수 f 중에서 $2x f(x) \in A(x = 1, 2, 3)$ 이 성립하는 것의 개수는?
 - ① 3 개 ② 5 개 ③ 9 개 ④ 18 개 ⑤ 24 개

 $2x - f(x) \in A$ 이면, $x = 1 \Rightarrow 2 - f(1) \in A$ ∴ f(1) = 1

 $x = 2 \implies 4 - f(2) \in A$

 $\therefore f(2) = 1, f(2) = 2, f(2) = 3$

 $x = 3 \implies 6 - f(3) \in A$

∴ f(3) = 3 따라서 주어진 조건을 만족하는 f 의 개수는 3 개

해설

25. 자연수 x에 대하여 함수 f(x)를

자연구
$$x$$
에 대하여 함구 $f(x)$ 를
$$f(x) = \begin{cases} x+1 & (x \in \$^2) \\ \frac{x}{2}(x \in \$^2) \end{cases}$$
로 정의할 때, $f(f(x)) = 2$ 를 만족시키 는 x 의 값들의 합은?

① 9 ② 11 ③ 13 ④ 15 ⑤ 17

f(f(x)) = 2에서 f(x) = a로 놓으면 f(a) = 2

i) a가 홀수일 때 f(a) = a + 1 = 2

i), ii)에서 f(x) = 1 or f(x) = 4

iii) f(x) = 1일 때 x가 홀수이면 존재하지 않고

x가 짝수이면 x = 2iv) f(x) = 4일 때 x가 홀수이면 x = 3x 가 짝수이면 x = 8

 $\therefore f(f(x)) = 2$ 를 만족하는 x 값은 x = 2, 3, 8

 $\therefore 2+3+8=13$