- 1. 두 집합 $X = \{1, 2, 3\}, Y = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 X에서 Y로의 함수 f 중에서 X의 임의의 두 원소 x_1 , x_2 에 대하여 $x_1 \neq x_2$ 일 때, $f(x_1) \neq (x_2)$ 인 함수는 몇 개인가?
 - ① 15개 ② 60개 ③ 120개 ④ 125개 ⑤ 243개

해설

일대일 함수를 의미한다. 즉, $X = \{1, 2, 3\}$ 이고 $Y = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 이므로 일대일 함수는 $5 \times 4 \times 3 = 60$ (개)

 $\lceil x_1 \neq x_2$ 일 때, $f(x_1) \neq f(x_2)$ 그는

- 실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수 f, g 에 대하여 f(x) 는 항등함 2. 수이고, g(x)=-2 인 상수함수일 때, f(4)+g(-1) 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 2

해설 f(x) 는 항등함수이므로 f(x)=x 에서 f(4)=4

g(x) = -2 에서 g(-1) = -2 $\therefore f(4) + g(-1) = 4 - 2 = 2$

실수에서 정의된 함수 f(x) 가 다음과 같을 때, $(f \circ f)(x)$ 의 값은 3. 얼마인가?

$$f(x) = \begin{cases} x & (x가 유리수일 때) \\ 3-x & (x가 무리수일 때) \end{cases}$$

①x ② 3-x ③ x-3 ④ 0 ⑤ 3

해설 (i) x가 유리수일 때, f(x) = x 이므로,

 $(f \circ f)(x) = f(f(x)) = f(x) = x$ (ii) x가 무리수일 때,

f(x) = 3 - x 로 무리수이므로,

 $(f \circ f)(x) = f(f(x)) = 3 - f(x) = 3 - (3 - x) = x$ (i),(ii)에 의하여 $(f\circ f)(x)=x$

4. 함수 f(x) = x + 1라 할 때, $f^{10}(2)$ 의 값을 구하여라. (단, $f^2 =$ $f \circ f, \ f^n = f^{n-1} \circ f \)$

▶ 답: ▷ 정답: 12

해설

 $f^2(x) = (f \circ f)(x) = f(f(x)) = f(x+1)$ = (x+1) + 1 = x + 2 $f^3(x) = (f^2 \circ f)(x) = f^2(f(x)) = f^2(x+1)$ = (x+1) + 2 = x+3 $f^4(x) = (f^3 \circ f)(x) = f^3(f(x)) = f^3(x+1)$ = (x+1) + 3 = x+4 $f^n(x) = x + n$ $\therefore f^{10}(2) = 2 + 10 = 12$

- 집합 $X=\{1,\ 2,\ 3,\ 4\}$ 일 때, 함수 $f:X\to X$ 가 X 의 임의의 원소 x**5.** 에 대하여 $f(x) \le x$ 를 만족한다. 이 때, 함수 f 의 개수는?
 - ① 16개 ② 20개

해설

③ 24 개

④ 28개

⑤ 32개

f(1) 의 값이 될 수 있는 것은

1의 1 개 $\Leftarrow f(1) \leq 1$

f(2) 의 값이 될 수 있는 것은

1, 2의 2개 $\Leftarrow f(2) \leq 2$

f(3) 의 값이 될 수 있는 것은

f(4) 의 값이 될 수 있는 것은

1, 2, 3, 4 의 4개 $\leftarrow f(4) \le 4$ 따라서, 구하는 함수 f 의 개수는

 $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = 24 \, (7 \text{H})$