

1.  $x^2 \neq 1$  이고,  $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ 이라 할 때,  $f(-x)$ 를  $f(x)$ 를 사용해서 나타내면 무엇인지 고르면?

- ①  $f(x)$
- ②  $-f(x)$
- ③  $\{f(x)\}^2$
- ④  $\frac{1}{f(x)}$
- ⑤  $2f(x)$

해설

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

2. 두 집합  $X = \{-1, 0, 1\}$ ,  $Y = \{0, 1, 2\}$ 에 대하여 두 함수  $f : X \rightarrow Y$ ,  $f(x) = x^3 + 1$ ,  $g : X \rightarrow Y$ ,  $g(x) = ax + b$ 가  $f = g$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ -1      ⑤ -2

해설

$f$ 와  $g$ 의 정의역이 같으므로

$f(-1) = g(-1)$ ,  $f(0) = g(0)$ ,  $f(1) = g(1)$ 이면  $f = g$ 가 된다

$$f(-1) = 0 = g(-1) = -a + b \cdots \textcircled{1}$$

$$f(0) = 1 = g(0) = b \cdots \textcircled{2}$$

$$f(1) = 2 = g(1) = a + b \cdots \textcircled{3}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}$ 에서

$$a = 1, b = 1$$

$$\text{따라서 } ab = 1$$

3. 다음 보기는 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 함수이다. 일대일 대응인 것을 모두 고르면?

<보기>

㉠  $f(x) = x + 1$

㉡  $f(x) = 1$

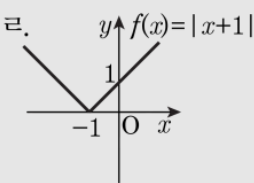
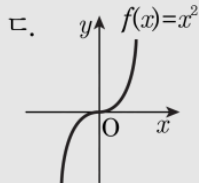
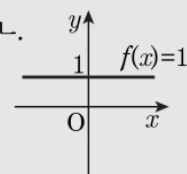
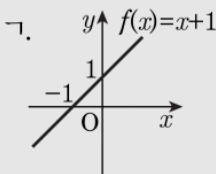
㉢  $f(x) = x^3$

㉣  $f(x) = |x + 1|$

- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉠, ㉣      ④ ㉡, ㉢      ⑤ ㉢, ㉣

해설

일대일 대응이 되려면 함수의 그래프가 증가함수 또는 감소함수이어야 한다.



따라서 일대일 대응인 것은 ㉠, ㉢ 이다.

#### 4. 자연수 전체의 집합에서 정의된 함수

$$f(n) = \begin{cases} n - 2 & (n \geq 100 \text{ 일 때}) \\ f(f(n + 4)) & (n < 100 \text{ 일 때}) \end{cases}$$

에서  $f(96)$ 의 값을 구하면?

① 78

② 80

③ 98

④ 99

⑤ 100

해설

$$f(96) = f(f(100)), \quad f(100) = 98,$$

$$f(98) = f(f(102)), \quad f(102) = 100$$

$$\therefore f(96) = 98$$

5. 일대일 함수  $x_1 \neq x_2 \rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ 에서 음이 아닌 정수  $n$ 에 대하여  
함수  $f(x)$ 가  $f(0) = 0$ ,  $f(10n + k) = f(n) + k$  ( $k = 0, 1, \dots, 9$ ) 를  
만족할 때,  $f(1994)$ 의 값은?

- ① 11      ② 15      ③ 23      ④ 26      ⑤ 29

해설

$$\begin{aligned}f(1994) &= f(10 \cdot 199 + 4) = f(199) + 4 \\&= f(10 \cdot 19 + 9) + 4 = f(19) + 9 + 4 \\&= f(10 \cdot 1 + 9) + 13 = f(1) + 9 + 13 \\&= f(10 \cdot 0 + 1) + 22 = f(0) + 1 + 22 \\&= 0 + 1 + 22 = 23\end{aligned}$$

6. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 함수  $f(x) = a|x - 1| + (2 - a)x + a$ 가 일대일대응이 되기 위한 실수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a < -1$       ②  $-1 < a < 1$       ③  $0 < a < 1$   
④  $a < 1$       ⑤  $a < -1, a > 1$

해설

$f(x)$  가 일대일대응이 되기 위해서는  
 $x \geq 1$ 에서  $f(x)$  가 증가함수이므로  
 $x < 1$ 에서도  $f(x)$  는 증가함수이어야 한다.  
 $\therefore -2(a - 1) > 0$   
 $\therefore a < 1$

7. 두 집합  $X = \{1, 2\}$ ,  $Y = \{a, b, c, d, e\}$  에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수  $f$  중에서  $X$ 의 임의의 두 원소  $x_1, x_2$ 에 대하여  $x_1 \neq x_2$  일 때,  $f(x_1) \neq f(x_2)$  인 함수는 몇 개인가?

① 2 개

② 5 개

③ 10 개

④ 20 개

⑤ 120 개

해설

$x_1 \neq x_2$  일 때,

$f(x_1) \neq f(x_2)$  는 일대일 함수를 의미한다.

즉,  $X = \{1, 2\}$  이고  $Y = \{a, b, c, d, e\}$  이므로

일대일 함수는  $f(1)$  이 될 수 있는 것이

$a, b, c, d, e$  5 가지

$f(2)$  가 될 수 있는 것이  $f(1)$  을 제외한 4 가지

$$\therefore 5 \times 4 = 20(\text{개})$$

8. 집합  $A = \{1, 2, 3\}$ 에서 집합  $B = \{3, 4, 5, 6\}$ 로의 함수  $f$ 가 일대일 함수이다.  $f$  중에서 임의의  $x$ 에 대하여  $f(x) \neq x$ 인 것의 개수는?

- ① 14 개    ② 18 개    ③ 20 개    ④ 24 개    ⑤ 27 개

해설

일대일 대응 함수는

$$f(1) : 4 \text{ 가지}$$

$$f(2) : 3 \text{ 가지}$$

$$f(3) : 2 \text{ 가지}$$

$$\therefore 4 \times 3 \times 2 = 24 \text{ (가지)}$$

그런데  $f(3) = 3$ 인 것이 6 가지 이므로

$f(x) \neq x$ 인 것은

$$\therefore 24 - 6 = 18 \text{ (가지)}$$