

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  $2f(x)$

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

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 ㉢, ㉣

#### 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

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

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  $a < -1, a > 1$

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

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