

1. 두 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{a, b, c, d\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로 대응되는 함수의 개수를  $a$ , 일대일 대응의 개수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

2. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 함수  $f$ 가  $f : x \rightarrow x + 1$ 로 주어질 때,  $f^{2006}(2)$ 의 값은 얼마인가? (단,  $f^1 = f$ ,  $f^{n+1} = f \circ f^n$ ,  $n$ 은 자연수)

① 2002    ② 2004    ③ 2006    ④ 2008    ⑤ 2010

3. 두 집합  $X = \{-1, 0, 1\}$ ,  $Y = \{y | y \text{는 정수}\}$ 에 대하여 두 함수  $f, g$ 를  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수로 정의한다.  $f(x) = x - 1$ ,  $g(x) = ax^2 + bx + c$ 라 할 때,  $f = g$ 가 되도록 하는 상수  $a, b, c$ 의 곱  $abc$ 를 구하면?

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

4. 임의의 실수  $x$ 에 대하여  $f(-x) = f(x)$ 이면  $f(x)$ 를 우함수,  $f(-x) = -f(x)$ 이면  $f(x)$ 를 기함수라 한다. 다음은 「모든 함수는 우함수와 기함수의 합으로 나타낼 수 있다.」라는 명제의 참·거짓을 밝히는 과정이다. 다음 증명 과정에서 (가), (나), (다)에 알맞은 것을 차례로 나열하면?

[보기]

임의의 함수  $f(x)$ 에 대하여  $f(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2} + \frac{f(x) - f(-x)}{2}$  라고 놓고  $g(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2}$ ,  $h(x) = \frac{f(x) - f(-x)}{2}$ 라 하면  $g(x)$ 는 [ (가) ]이고  $h(x)$ 는 [ (나) ]이다. 따라서 주어진 명제는 [ (다) ]이다.

- ① 기함수, 우함수, 참  
② 우함수, 기함수, 참  
③ 우함수, 우함수, 거짓  
④ 기함수, 기함수, 거짓  
⑤ 우함수, 기함수, 거짓

5.  $f\left(\frac{1+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}}\right) = 3x-1$  을 만족하는  $f(x)$  에 대하여,  $f^{-1}(11)$  의 값은?

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