- 두 집합 $X = \{1, 2, 3\}, Y = \{a, b, c, d\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로 대응 되는 함수의 개수를 a, 일대일 대응의 개수를 b 라 할 때, a+b 의 값을 구하여라
- **〕** 답: a + b =

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, $f^1 = f$, $f^{n+1} = f \circ f^n$, $f^n \in \mathcal{C}$ 자연수)

③ 2006

4 2008

① 2002

2 2004

두 집합 $X = \{-1, 0, 1\}, Y = \{y|y \in SC\}$ 에 대하여 두 함수 f, g = X에서 Y로의 함수로 정의한다. f(x) = x - 1, $g(x) = ax^2 + bx + c$ 라 할 때, f = g가 되도록 하는 상수 a, b, c의 곱 abc를 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 참ㆍ거짓을 밝히는 과정이다. 다음 증명 과정에서 (7), (나), (Γ) 에 알맞은 것을 차례로 나열하면?

일의의 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 $[(7)]$ 이고 $h(x)$ 는 $[(4)]$ 이다. 따라서 주어진 명제는 $[(7)]$ 이다.

② 우함수, 기함수, 참

③ 우함수, 우함수, 거짓 ④ 기함수, 기함수, 거짓

⑤ 우함수, 기함수, 거짓

① 기함수, 우함수, 참

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

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0