1. 4 의 배수의 집합을 A 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

 $3 \in A$ ② $4 \notin A$ ③ $8 \in A$ 10 ∈ A ⑤ 12 ∉ A

2. 두 집합 A, B 에 대하여 $A \cap B = A$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)

© 11 = (11 0 Z)

3. 두 집합 $X = \{-1, 1, 2\}, Y = \{1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 다음 중 X에서 Y 로의 함수인 것을 모두 고르면?

\bigcirc $h: x \to x $	$ \exists k: x \to x^2 - 1 $

4 (h), (c), (e) (5 (h), (c), (e)

4. 집합 $A = \{0, 1, 2\}$ 에 대하여 A 에서 A 에로의 함수 중 상수함수의 개수는?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

- **6.** 조건 p는 조건 q이기 위한 어떤 조건인지 차례대로 바르게 나열한 것은? (단, x, y, z는 실수)
 - ① $p : x^2 + y^2 > 0, q : x \neq 0, y \neq 0$ ② p : x + z > y + z, q : x > y

 - ② 🕤 충분조건 🗅 필요조건

① ③ 필요조건 ⓒ 충분조건

- ⑤ 🕤 필요조건 🖒 필요충분조건

7. 0 이 아닌 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 f(x) 가

 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}(x > 0) & \text{일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?} \\ -x(x < 0) & \text{ } \end{cases}$

- I. $f(f(3)) + f(f(-3)) = \frac{10}{3}$ II. $f(-x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$ II. $x_1 > x_2$ 이면 $f(x_1) < f(x_2)$ 이다.

8. 집합 $X = \{1, 2\}$ 를 정의역으로 하는 두 함수 $f(x) = 2x^2 + x + a$, $g(x) = x^2 + bx + 1$ 에 대하여 f = g 일 때, a + b 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7