

1. 두 집합 $X = \{-1, 0, 1\}$, $Y = \{0, 1, 2, 3\}$ 에 대하여 다음 중 X 에서 Y 로의 함수인 것은?

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| ① $f : x \rightarrow x$ | ② $f : x \rightarrow -2 x $ |
| ③ $f : x \rightarrow x^2$ | ④ $f : x \rightarrow x + 3$ |
| ⑤ $f : x \rightarrow 3x + 1$ | |

2. 실수 x, y 에 대하여 $f(xy) = f(x)f(y)$ 이고 f 가 일대일대응일 때, $f(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 0 이 아닌 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 $f(x)$ 가

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & (x > 0) \\ -x & (x < 0) \end{cases}$$

일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

I . $f(f(3)) + f(f(-3)) = \frac{10}{3}$

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

III . $x_1 > x_2$ 일 때 $f(x_1) < f(x_2)$ 이다.

① I

② III

③ I, II

④ II, III

⑤ I, III

4. 실수를 원소로 갖는 집합 X 가 정의역인 두 함수 $f(x) = x^2$ 과 $g(x) = x^3 - 2x$ 가 같을 때, X 의 개수는 몇 개인가?

- ① 3개 ② 4개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 16개

5. 집합 $X = \{-1, 1, -i, i\}$ 에 대하여 $f : X \rightarrow Y$ 인 함수 $f(x) = x^3$ 의
치역을 구하여 모든 원소를 각각 제곱하여 모두 합하면?

① -1 ② -2 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2