1. 다음은 실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 함수이다. 일대일대응인 것은 무엇인가?

①  $y = -x^2$ ③ y = 3

② y = -|x|

③ y = 3⑤  $y = \sqrt{2}x - 2 \ (x \ge 1)$  **2.** 두 집합  $X = \{a, b, c\}$ ,  $Y = \{p, q, r, s\}$ 가 있다. X 에서 Y로의 함수는 모두 몇 개인지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

**3.** 자연수 a, k 에 대하여 집합  $X=\{1,\,2,\,3,\,k\}$  에서 집합  $Y=\{4,\,7,\,a^4,\,a^2+3a\}$  로의 함수 f(x)=3x+1 이 일대일 대응일 때, a+k 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**4.** 집합 A = {1, 2, 3, 4, 5}, B = {-1, 0, 1} 에 대하여 함수  $f: A \to B$  를 정의할 때, f(1)f(2)f(3)f(4)f(5) = 0 인 함수 f 의 개수를 구하여 라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. R 가 실수 전체의 집합일 때, R 에서 R 로의 함수 f 를 다음과 같이 정의한다.  $f: x \to a \, |x-1| + (2-a)x + a \, (x \in R, \ a \in R)$ 

함  $\phi f$  가 일대일 대응이 되도록 하는 a 의 값의 범위는?

① a < -1 ②  $a \le -1$  ③ a > -1

- ④ a < 1
- ⑤  $a \le 1$