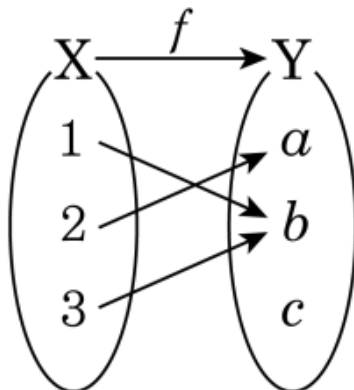


1. 아래 그림은 집합  $X$ 에서 집합  $Y$ 로의 함수  $f : X \rightarrow Y$ 를 나타낸 것이다.  $f$ 의 정의역, 공역, 치역을 순서대로 나열한 것은?



- ①  $\{a, b, c\}, \{1, 2\}, \{1, 2, 3\}$
- ②  $\{a, b, c\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2\}$
- ③  $\{1, 2, 3\}, \{a, b\}, \{a, b\}$
- ④  $\{1, 2, 3\}, \{a, b, c\}, \{a, b\}$
- ⑤  $\{1, 2, 3\}, \{a, b, c\}, \{a, b, c\}$

2. 집합  $X = \{x|x\text{는 자연수}\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $X$ 로의 함수  $f$ 는 상수함수이다.  $f(2) = 2$  일 때,  $f(1) + f(3) + f(5) + \dots + f(19)$  의 값은 얼마인가?

① 100

② 50

③ 38

④ 20

⑤ 10

3. 두 집합  $X = \{a, b, c\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수 중 일대일 대응인 것의 개수를 구하면?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6