

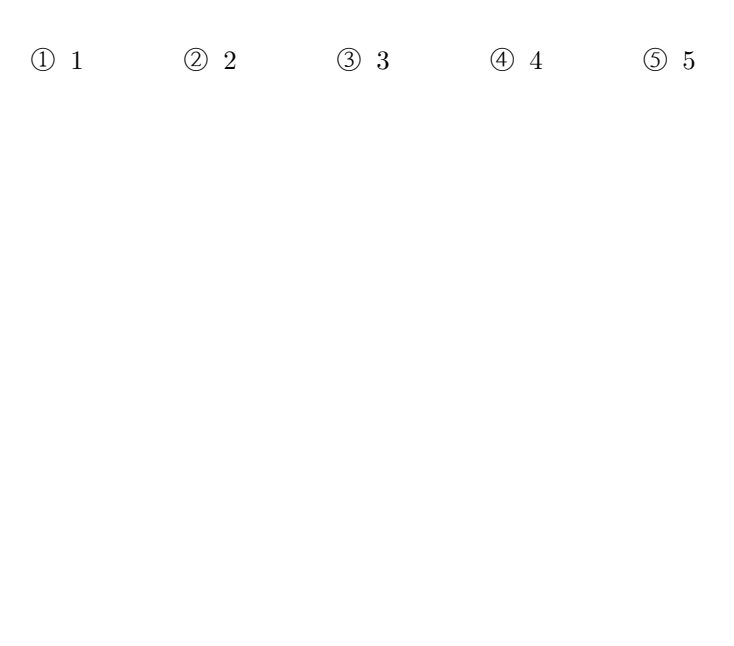
1. 다음 대응 중 함수인 것은?



2. $X = \{-1, 0, 1\}$, $Y = \{0, 1, 2, 3\}$ 일 때, $x \in X$ 인 임의의 x 에 대한 다음의 대응 중에서 함수가 아닌 것은?

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

3. 다음 방정식의 자취들 중 함수인 것은 x 개, 일대일 대응인 것은 y 개이다. $x + y$ 의 값은?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

① $y = -x^2$

② $y = -|x|$

③ $y = 3$

④ $y = -2x - 1$

⑤ $y = \sqrt{2}x - 2$ ($x \geq 1$)