

1. 다음에서 y 를 x 의 함수라고 할 수 없는 것을 구하여라.

- Ⓐ 한 팩에 1000원인 우유를 x 팩 살 때 지불 금액 y 원
- Ⓑ 자연수 x 와 그 배수 y
- Ⓒ 넓이가 20cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이 $x\text{cm}$ 와 높이 $y\text{cm}$

▶ 답: _____

2. 다음 중 함수가 아닌 것을 모두 골라라.

- ① 자연수 x 의 약수의 개수 y 개
- ② 자연수 x 와 3 의 최소공배수 y
- ③ 자연수 x 와 서로소인 수 y
- ④ 절댓값이 x 인 수 y
- ⑤ 자연수 x 의 4배인 수 y

3. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $y = 2x + 1$ | ② $y = -\frac{3}{x}$ |
| ③ $y = x^3$ | ④ $y = (x^{\alpha})$ 배수) |
| ⑤ $y = (x \text{의 절댓값})$ | |