

1. 다음 중  $y = (a - 1)x + b$  가 일차함수가 되지 않는 것은?

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| ① $a = 3, b = 2$   | ② $a = 5, b = 9$ |
| ③ $a = -1, b = -3$ | ④ $a = 1, b = 2$ |
| ⑤ $a = 5, b = 0$   |                  |

2. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가  $x$  cm인 정육각형의 둘레의 길이  $y$  cm
- ② 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가  $y$  cm인 직사각형의 넓이  $60 \text{ cm}^2$
- ③ 한 개에 300 원하는 지우개  $x$  개의 값  $y$  원
- ④ 자연수  $x$ 의 배수  $y$
- ⑤ 반지름의 길이가  $x$  cm인 원의 둘레의 길이  $y$  cm

3. 다음 함수 중에서 일차함수인 것은?

- Ⓐ 넓이가  $20\text{cm}^2$  인 평행사변형의 밑변의 길이는  $x\text{cm}$ 이고 높이가  $y\text{cm}$ 이다.
- Ⓑ 길이가  $20\text{cm}$  인 초가 1 분에  $0.1\text{cm}$  씩  $x$  분 동안 타고 남은 길이가  $y\text{cm}$ 이다.
- Ⓒ 자전거를 타고 시속  $x\text{km}$  로  $y$  시간 동안  $100\text{km}$  를 달렸다.
- Ⓓ 5000 원을 가지고 문방구에서 한 개에 500 원짜리 디스켓  $x$  개를 사고 남은 돈이  $y$  원이다.
- Ⓔ 농도가  $x\%$  인 소금물  $100\text{g}$  속에 녹아있는 소금의 양이  $y\text{g}$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

4. 다음 중  $x$  와  $y$  에 관한 식으로 나타내었을 때, 일차함수가 아닌 것을 고르면?

- ① 하루에  $x$  원씩 10 일 저축했을 때 저축한 돈  $y$  원
- ② 200 원짜리 연필을  $x$  개 사고 5,000 원을 냈을 때의 거스름돈  $y$  원
- ③ 반지름이  $x$  cm 인 원의 둘레  $y$  cm
- ④ 가로의 길이가  $x$  cm이고, 세로의 길이가  $y$  cm인 넓이가  $20\text{cm}^2$  인 직사각형
- ⑤ 2 명씩  $x$  줄 서있는  $y$  명의 사람들

5. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 관한 일차함수가 아닌 것은?

- ① 밑변의 길이가  $x\text{ cm}$ 이고 넓이가  $10\text{ cm}^2$ 인 삼각형의 높이는  $y\text{ cm}$ 이다.
- ② 300짜리 지우개  $x$ 개를 사고 3000 원을 지불했을 때 받은 거스름돈은  $y$  원이다.
- ③ 반지름의 길이가  $x\text{ cm}$ 인 원의 둘레의 길이는  $y\text{ cm}$ 이다.
- ④ 밤의 길이  $x$ 시간과 낮의 길이  $y$ 시간의 합은 24 시간이다.
- ⑤  $y\text{L}$ 들이 물통에 매 분  $3\text{ L}$ 씩 물을 채우는 데 걸리는 시간은  $x$ 분이다.

6. 다음 중  $x$ 와  $y$  사이의 관계가 함수가 아닌 것은?

- ① 자연수  $x$ 의 약수의 갯수  $y$
- ② 시속 3km로  $x$ 시간 동안 걸어간 거리  $y$ km
- ③ 자연수  $x$ 와 서로소인  $y$
- ④ 한 자루에 300원하는 연필  $x$ 자루의 값  $y$ 원
- ⑤ 길이가 100cm인 테이프를  $x$ cm 사용하고 남은 테이프의 길이  $y$ cm