

1. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수인 것을 모두 고르면?

- ㉠ 두께가 0.5 cm 인 공책  $x$  권을 쌓았더니 높이가  $y$  cm 가 되었다.
- ㉡ 시속  $x$  km 로  $y$  시간 동안에 40 km를 달렸다.
- ㉢ 키가  $x$  cm 인 사람의 몸무게는  $y$  kg 이다.
- ㉣ 밑변의 길이가  $x$  cm, 높이가  $y$  cm 인 삼각형의 넓이는  $10 \text{ cm}^2$  이다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

해설

㉠  $y = 0.5x$  (함수)

㉡  $xy = 40$

$\therefore y = \frac{40}{x}$  (함수)

㉢ 예를 들어 키가 170 cm 인 사람은 많으므로 몸무게가 여러개가 나올 수 있다. 하나의  $x$  값에 여러개의  $y$  값이 나오므로 함수가 아니다.

㉣  $\frac{1}{2}xy = 10$

$y = \frac{20}{x}$  (함수)

2. 함수  $y = ax - 3$  에서  $f(1) = -1$  일 때,  $a + \frac{f(-3)}{f(3)}$  의 값은?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$$f(1) = a - 3 = -1, \quad a = 2$$

$$f(3) = 2 \times 3 - 3 = 3$$

$$f(-3) = 2 \times (-3) - 3 = -9$$

$$\therefore a + \frac{f(-3)}{f(3)} = 2 + \frac{-9}{3} = -1$$