

1.  $x$ 의 값이 자연수이고,  $y$ 의 값이 수 전체일 때, 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수인 것은 어느 것인가?

Ⓐ  $x + y = 0$   
Ⓑ  $y$  는  $x$  보다 작은 자연수  
Ⓒ  $y$  는  $x$  의 약수<sup>1)</sup>  
Ⓓ  $xy = 10$   
Ⓔ  $y$  는  $x$  의 역수

- ① Ⓐ, Ⓑ      Ⓑ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ      ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

- ④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓒ, Ⓕ

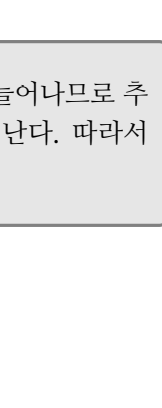
해설

Ⓑ  $y$  는  $x$  보다 작은 자연수:  $y$  는  $x$  보다 작은 자연수는 여러 개가 존재할 수도 있다.  
Ⓒ  $y$  는  $x$  의 약수: 자연수  $x$  의 약수는 여러 개가 존재하므로, 함수가 될 수 없다.

2. 다음 용수철 저울은 주의 무게가  $10\text{g}$  늘어나면 용수철의 길이는  $5\text{cm}$  늘어난다고 한다. 주의 무게를  $x\text{g}$ , 용수철이 늘어난 길이를  $y\text{cm}$ 라고 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 대한 식으로 나타낸 것은?

①  $y = 5x$       ②  $y = 10x$       ③  $y = 0.1x$

④  $y = 0.5x$       ⑤  $y = 50x$



해설

주의 무게가  $10\text{g}$  늘어나면 용수철의 길이는  $5\text{cm}$  늘어나므로 주의 무게가  $1\text{g}$  늘어날 때마다 용수철은  $0.5\text{cm}$  늘어난다. 따라서 관계식을 구하면  $y = 0.5x$ 이다.

3. 함수  $f(x) = 2x - 1$ 에 대하여  $f(4)$ 의 값은?

- ① 3      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

해설

$$f(4) = 2 \times 4 - 1 = 7$$

4. 함수  $f(x) = 3x$  의 함숫값이  $-3, 0, +3, +6$  일 때,  $x$ 의 값이 될 수 없는 것은?

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

해설

$f(x) = -3$  일 때,  $x = -1$ ,  $f(x) = 0$  일 때,  $x = 0$ ,  $f(x) = +3$  일 때,  $x = +1$ ,  $f(x) = +6$  일 때,  $x = +2$ 이다.  
따라서  $x$ 의 값은  $-1, 0, +1, +2$ 이다.

5. 함수  $f(x)$ 에 대하여  $y = -3x + 1$  이고, 함수값이 1, -2, -5, -8 일 때,  $x$ 의 값은?

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

해설

$y = 1, -2, -5, -8$  일 때  $x$  값을 구하면  
 $-\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 0$ ,  $-\frac{1}{3} \times (-2) + \frac{1}{3} = 1$ ,  $-\frac{1}{3} \times (-5) + \frac{1}{3} = 2$ ,  
 $-\frac{1}{3} \times (-8) + \frac{1}{3} = 3$  이다.

따라서  $x$ 의 값은 0, 1, 2, 3 이다.

6.  $x$ 의 값이 12 이하의 자연수이고  $y$ 의 값이  $0 \leq y \leq 12$ 인 유리수일 때,  
다음 중  $y$  가  $x$  의 함수인 것을 모두 고르면?

①  $y$  는  $x$  보다 작은 소수      ②  $y = -x + 11$

③  $y = \frac{x}{2}$

④  $y = x + 3$

⑤  $y = \left| -\frac{x}{3} - 2 \right|$

해설

$x$ 의 값은 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 이다.

① 함수가 아니다.

② 모든 함숫값을 구하면 -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 이므로  
함수가 아니다.

③ 함숫값이 모두  $y$  값의 범위 내에 존재한다.

④ 모든 함숫값을 구하면 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15  
이므로 함수가 아니다.

⑤ 함숫값을 구하면  $\frac{7}{3}, \frac{8}{3}, 3, \frac{10}{3}, \frac{11}{3}, 4, \frac{13}{3}, \frac{14}{3}, 5, \frac{16}{3}, \frac{17}{3}, 6$   
이고 모두  $y$  값의 범위 내에 존재한다.

7. 두 함수  $f(x) = -2x + 3$ ,  $g(x) = x - 6$ 에 대하여  $f(2) = a$ 일 때,  $g(a)$ 의 값은?

- ① -9      ② -7      ③ -5      ④ -3      ⑤ -1

해설

$$f(2) = -4 + 3 = -1$$

$$a = -1$$

$$\therefore g(a) = g(-1) = -1 - 6 = -7$$

8. 함수  $f(x) = ax - 3$ 에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(5) - f(3)$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned}f(1) &= a - 3 = 1 \\a &= 4 \\f(x) &= 4x - 3 \\f(5) - f(3) &= 17 - 9 = 8 \\\therefore f(5) - f(3) &= 8\end{aligned}$$

9.  $x$ 의 값이 1 이상 4 이하인 자연수이고,  $y$ 의 값이 -3 이상 8 이하인 정수 일 때, 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수인 것은?

①  $y = (x \text{와 } 3 \text{의 곱보다 } 2\text{만큼 작은 수})$

②  $y = (x \text{보다 } 5\text{만큼 큰 수})$

③  $y = (x \text{의 절댓값에 } 2 \text{를 곱한 수})$

④  $y = (\text{절댓값이 } x \text{보다 큰 자연수})$

⑤  $y = (\text{절댓값이 } x \text{보다 작은 정수})$

해설

$x$ 의 값이 1, 2, 3, 4 이고,  $y$ 의 값이 -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 이다.

③  $y = 2|x|$

함수값은 2, 4, 6, 8 이므로 모든 함수값이  $y$ 의 범위에 포함된다.

①  $y = 3x - 2$

함수값은 1, 4, 7, 10 이므로 함수값이  $y$ 의 값에 포함되지 않는다.

②  $y = x + 5$

함수값은 6, 7, 8, 9 이므로 함수값이  $y$ 의 값에 포함되지 않는다.

④  $y = (\text{절댓값이 } x \text{보다 큰 자연수})$

절댓값이 1 보다 큰 자연수  $\Rightarrow$  2, 3, 4, 5, …

무수히 많다.

절댓값이 2 보다 큰 자연수  $\Rightarrow$  3, 4, 5, 6, …

무수히 많다.

$x$ 의 값 한 개에 대응하는 값이 한 개가 아니다.

$\therefore$  함수가 아니다.

⑤  $y = (\text{절댓값이 } x \text{보다 작은 정수의 개수})$

절댓값이 1 보다 작은 정수  $\Rightarrow$  0

절댓값이 2 보다 작은 정수  $\Rightarrow$  -1, 0, 1

절댓값이 3 보다 작은 정수  $\Rightarrow$  -2, -1, 0, 1, 2

$x$ 의 값 한 개에 대응하는 값이 한 개가 아니다.

$\therefore$  함수가 아니다.