

1. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

① 한 변의 길이가  $x$  cm인 정삼각형의 둘레의 길이는  $y$  cm이다.

② 연희는 공책  $x$  권과 연필  $y$  자루를 가지고 있다.

③  $y$ 는  $x$ 의 4 배가 되는 수이다.

④ 밑변의 길이가  $x$  cm, 높이가  $y$  cm인 삼각형의 넓이는  $15 \text{ cm}^2$  이다.

⑤ 하루는 낮의 길이가  $x$  시간, 밤의 길이가  $y$  시간이다.

해설

①  $y = 3x$ (함수)

③  $y = 4x$ (함수)

④  $y = \frac{30}{x}$ (함수)

⑤  $y = 24 - x$

2. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한자루에 300 원하는 연필  $x$  개의 값  $y$
- ② 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 넓이  $y$
- ③ 넓이가 18인 삼각형의 밑변의 길이가  $x$  일 때, 삼각형의 높이  $y$
- ④ 강아지  $x$  마리의 다리수  $y$  개
- ⑤ 절댓값이  $x$  인수  $y$

해설

⑤ 예를 들면 절댓값이 1인 수는 1과 -1, 즉,  $x$ 에 대응하는  $y$ 가 두 개 존재하기 때문에 함수가 아니다.

3. 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

해설

함수란 변하는 두  $x, y$ 에  $x$ 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는  $y$ 의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다.

- ①  $y = 6x$ (함수)
- ②  $y = \frac{60}{x}$ (함수)
- ③  $y = 300x$ (함수)
- ④  $x$ 값에 대응되는  $y$ 값이 무수히 많으므로 함수가 아니다. 예를 들면  $x = 2$  이면  $y = 2, 4, 6, 8, \dots$  ⑤  $y = 2 \times 3.14 \times x = 6.28x$ (함수)

4. 함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = -2x + 1$  일 때,  $f(a) = 7$ 이다. 이 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$$f(a) = -2a + 1 = 7$$

$$-2a = 6$$

$$\therefore a = -3$$

5.  $f(x) = -ax + 3$ 에서  $f(-1) = 2$  일 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

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

$$\therefore a = -1$$

6. 두 함수  $f(x) = -\frac{x}{4} + 10$ ,  $g(x) = \frac{24}{x} + 2$ 에 대하여  $2f(8) \div g(12)$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$f(8) = -\frac{8}{4} + 10 = 8$$

$$g(12) = \frac{24}{12} + 2 = 4$$

$$\therefore 2f(8) \div g(12) = 2 \times 8 \div 4 = 4$$

7. 두 합수  $f(x) = -2x + 1$ ,  $g(x) = \frac{x}{6} + 3$ 에 대하여  $g(f(2) + f(5))$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$f(2) = -3, f(5) = -9$$

$$\therefore g(f(2) + f(5)) = g(-12) = \frac{-12}{6} + 3 = 1$$

8. 함수  $f(x) = ax$  에 대해  $f(2) = 1$  이고, 함수  $g(x) = \frac{b}{x}$  에 대해

$g(-1) = 3$  일 때,  $ab$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $-\frac{3}{2}$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤  $-3$

해설

$$2a = 1, a = \frac{1}{2}$$

$$\frac{b}{-1} = 3, b = -3$$

$$\therefore ab = \frac{1}{2} \times (-3) = -\frac{3}{2}$$

9.  $f(x) = ax - 1 - (a - x)$  가  $f(2) = 3$  을 만족할 때,  $f(2) + f(3) = 2f(b)$  를 만족하는  $b$  의 값에 대하여  $4b$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$f(x) = (a+1)x - a - 1$  이므로  $f(2) = 3$  에서

$$3 = 2(a+1) - a - 1$$

$$\therefore a = 2$$

즉,  $f(x) = 3x - 3$  이고

$$f(2) + f(3) = 3 + 6 = 9$$
 이므로

$2f(b) = 9$  에서

$$6b - 6 = 9$$

$$b = \frac{5}{2}$$

$$\therefore 4b = 10$$

10.  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수  $f, g$ 를  $f(x) = ax, g(x) = -\frac{b}{x}$ 로 정의 할 때,  $2 \times f(-1) = 1$ 이다.  $f = g$ 가 성립하도록 하는 계수  $a, b$ 의 값은?(단,  $a < b$ )

①  $a = -\frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$       ②  $a = \frac{1}{2}, -b = \frac{1}{2}$

③  $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$       ④  $a = \frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$

⑤  $a = 2, b = 2$

해설

$$2 \times f(-1) = -1 \rightarrow f(-1) = \frac{1}{2} \text{이다.}$$

$$f(-1) = -a = \frac{1}{2} \rightarrow a = -\frac{1}{2}, f(x) = -\frac{1}{2}x \text{이다.}$$

$$f = g \text{이므로 } f(1) = g(1)$$

$$\Rightarrow, -\frac{1}{2}x = -\frac{b}{x} \text{이고, } f(1) = g(1) \text{이므로}$$

$$-\frac{1}{2} \times 1 = -\frac{b}{1}$$

$$\therefore b = \frac{1}{2}$$

$$\therefore a = -\frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$$