1. 다음 중 y가 x의 함수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 한 변의 길이가 x cm 인 정삼각형의 둘레의 길이는 y cm이다.
- ② 연희는 공책 x 권과 연필 y자루를 가지고 있다.
- ③ y 는 x의 4배가 되는 수이다.
- ④ 밑변의 길이가 x cm, 높이가 y cm 인 삼각형의 넓이는 15 cm² 이다.
- ⑤ 하루는 낮의 길이가 x시간, 밤의 길이가 y시간이다.

해설

- ① y = 3x(함수)
- ③ y = 4x(함수)
- ④ $y = \frac{30}{x}$ (함수)

- 2. 다음 중 y가 x의 함수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 한자루에 300원하는 연필 *x* 개의 값 *y*
 - ② 한 변의 길이가 x인 정사각형의 넓이 y
 - ③ 넓이가 18인 삼각형의 밑변의 길이가 x일 때, 삼각형의 높이 y
 - ④ 강아지 x마리의 다리수 y개
 - ⑤ 절댓값이 x인수 y

해설

⑤ 예를 들면 절댓값이 1인 수는 1과 -1, 즉, x에 대응하는 y가 두 개 존재하기 때문에 함수가 아니다.

3. 다음 중 y가 x의 함수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 한 변의 길이가 x cm 인 정육각형의 둘레의 길이 y cm
- ② 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 y cm 인 직사각형의 넓이 60 cm²
- ③ 한 개에 300 원하는 지우개 x개의 값 y원
- ④ 자연수 x의 배수 y
- ⑤ 반지름의 길이가 x cm 인 원의 둘레의 길이 y cm

해설

함수란 변하는 두 x, y에 x의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는 y의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다.

①
$$y = 6x(함수)$$

②
$$y = \frac{60}{r}$$
(함수)

③
$$y = 300x(함수)$$

④
$$x$$
값에 대응되는 y 값이 무수히 많으므로 함수가 아니다. 예를 들면 $x = 2$ 이면 $y = 2, 4, 6, 8, \cdots$ ⑤ $y = 2 \times 3.14 \times x = 6.28 x$ (함

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

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

$$-2a = 6$$

$$\therefore a = -3$$

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

①
$$-1$$
 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설
$$f(-1) = a + 3 = 2$$

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



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

③ 3

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 함수 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

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

$$\frac{b}{-1} = 3 , b = -3$$
∴ $ab = \frac{1}{2} \times (-3) = -\frac{3}{2}$

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

f(x) = (a+1)x - a - 1이므로 f(2) = 3에서

3 = 2(a + 1) - a - 1
∴ a = 2

$$\stackrel{>}{=}$$
, $f(x) = 3x - 3$ $\stackrel{>}{=}$ $\stackrel{>}{=}$ $f(2) + f(3) = 3 + 6 = 9$ $\stackrel{>}{=}$ $f(2) = 9$ $\stackrel{>}{=}$ $f(3) = 9$ $\stackrel{>}{=}$

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
$$a = 2, b = 2$$

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

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

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

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

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

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