- 1. 다음 중 y 가 x 의 함수가 <u>아닌</u> 것은?
  - ① y 는 x 보다 큰 자연수 ② y 는 x 의 절댓값
  - ③ y는x보다2만큼작은수
     ④ y는x의3배인수

     ⑤ y는x보다3만큼 큰수
  - ·

① 반례 : x = 2 보다 큰 자연수는  $3, 4, 5, \cdots$  무수히 많다.

해설

# **2.** 다음 중 y 가 x 의 함수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 5% 의 소금물 xg 에 포함된 소금 yg
- ② 자연수 x 를 3 으로 나눌 때 나머지 y
- ③ 자연수 x 의 약수의 개수 y
- 4 자연수 x 의 배수 y ⑤ 자연수 x 보다 작은 소수의 개수 y

### 함수는 x 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는 y 의 값도 반드시

하나가 결정되어야 한다. ①  $y = \frac{5}{100} \times x$ ,  $\therefore y = \frac{1}{20}x$  (함수)

- ② 자연수 x = 3 으로 나눌 때 나머지는 하나로 결정된다
- ③ 자연수 x 의 약수의 개수는 하나로 결정된다. 예를 들어 x=2이면 약수는 1, 2 두개 이므로 y=2 (함수)
- ④ 자연수 x 에 대응하는 배수 y 가 무수히 많으므로 함수가 아니다.
- ⑤ 자연수 x 보다 작은 소수의 개수는 하나로 결정된다. 예를 들어 x=2 이면 2 보다 작은 소수는 없으므로 y=0 이다.

#### 다음 중 y 가 x 의 함수가 <u>아닌</u> 것은? 3.

① y = 2x + 1③  $y = x^3$ 

⑤ y = (x 의 절댓값)

②  $y = -\frac{3}{x}$ ④ y = (x 의 배수)

해설 함수란 변하는 두 x, y 에 x 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는

y 의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다. ① y=2x+1 (함수)

②  $y = -\frac{3}{x}($ 함수)

③  $y = x^3$ (함수)

x=1 이라 하면 y=1 , x 값이 하나로 결정되면

y 도 하나로 결정되므로 함수이다. ④ y = (x의 배수) (함수) 에서

x 에 대응하는 y 값이 여러 개 존재하므로 함수가 될 수 없다.

⑤ y = (x의 절댓값) (함수)

예를 들어 x=1 이라 하면 y=1 , x=-1 이라 하면 y=1 , x 값이 하나로 결정되면 y 도 하나로 결정되기 때문에

함수이다.

함수 f(x) = 3x - 4 에 대하여  $f\left(\frac{2}{3}\right) - f(0)$  을 구하면?

② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4 ① 0

 $f(x) = 3x - 4 \text{ 에 } x = \frac{2}{3} \equiv \text{대입하면 } f\left(\frac{2}{3}\right) = 3 \times \frac{2}{3} - 4 = -2$ 이고  $x = 0 \cong \text{대입하면 } f(0) = 3 \times 0 - 4 = -4 \text{ 이다.}$ 따라서  $f\left(\frac{2}{3}\right) - f(0) = -2 - (-4) = 2$ 

 $\mathbf{5.} \qquad 두 함수 \ f(x) = -3x + 2, \ g(x) = 5x - 2 \ 에 대하여 \ f(2) = a \ , \ g(4) = b$ 일 때, a+b 의 값은?

해설

① 4 ② 8 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

 $f(2) = -3 \times 2 + 2 = -4 = a$  $g(4) = 5 \times 4 - 2 = 18 = b$ 

 $\therefore a+b=-4+18=14$ 

6. 함수 
$$y = \frac{a}{x}$$
 에 대하여  $f(-3) = 4$  일 때,  $f(-2)$  의 값은?

-6 ② -3 ③ 0 ④ 3

$$f(-3) = \frac{a}{-3} = 4 \quad ∴ a = -12$$

$$f(x) = -\frac{12}{x}$$

$$∴ f(-2) = -\frac{12}{-2} = 6$$

$$f(x) = -\frac{12}{}$$

$$\therefore f(-2) = -\frac{12}{-2} = \frac{12}{-2}$$

- 7. 함수  $f(x) = \frac{4}{x}$  에 대하여 f(a) = -8 일 때, a 의 값은?
  - ①  $-\frac{1}{4}$  ②  $-\frac{1}{2}$  ③  $\frac{1}{2}$  ④  $\frac{1}{4}$  ⑤  $\frac{1}{8}$
  - 해설  $f(a) = \frac{4}{a} = -8$  $\therefore a = -\frac{1}{2}$

- 8. x의 값이 -1이상 2이하인 함수가 f(x) = -2x 로 정의될 때, 함숫값
  - ①  $-4 \le y \le -2$  ②  $-4 < y \le 2$  ③  $-4 \le y \le 2$ (4)  $-4 \le y < 2$  (5)  $4 \le y \le 2$

 $f(-1)=2,\ f(2)=-4$  이므로 함숫값은  $-4\leq x\leq 2$  이다.

- 함수  $f(x) = -\frac{8}{x}$  에서 함숫값의 범위가 -2, -1, 1, 2 일 때, 이 함수의 9. *x*의 범위는?
  - ① -8, -4, 0, 8 ② -8, -4, 4, 8 ③ -8, -4 ④ 4, 8 ⑤ 0, 1, 2

  - $f(x) = -\frac{8}{x} = -2, x = 4$   $f(x) = -\frac{8}{x} = -1, x = 8$   $f(x) = -\frac{8}{x} = 1, x = -8$   $f(x) = -\frac{8}{x} = 2, x = -4$   $\therefore (x 의 범위) = -8, -4, 4, 8$

- **10.** 함수 f(x) = x+1 에서 이 함수의 함숫값이 1, 2, 3 일 때, x의 값은?

해설

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

x+1=1  $\therefore x=0$ 

 $x+1=2 \quad \therefore x=1$ x+1=3  $\therefore x=2$ 

따라서 x의 값은 0,1,2이다.

# **11.** 다음 중 x 와 y 사이의 관계식이 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

- ① 밑변의 길이가 xcm , 높이가 ycm 인 삼각형의 넓이는 16cm²이다. → y =  $\frac{32}{x}$
- ② 시속 xkm 의 속력으로 2km 를 가는데 걸린 시간은 y 시간이다. → y = <sup>2</sup>/<sub>x</sub>
   ③ 들이가 50L 인 물통에 매분 2L 씩 물을 넣을 때, x 분 후의
- 물의 양은 yL 이다. → y = 2x ④ 한 장에 50원인 색종이를 x 장 사고 10000원을 냈을 때의
- 거스름돈은 y 원이다.  $\rightarrow y = 10000 50x$  ⑤ 80개의 사과를 x 명의 학생이 나누어 가질 때, 한 사람이 갖는 사과의 개수는 y 개이다.  $\rightarrow y = \frac{1}{80}x$
- 자과의 개주는 y 게이다.  $\rightarrow y = \frac{1}{80}x$

- ${f 12}$ . 한 개의 무게가  $3\,{f g}$ 인 블록이 있다. 이 블록을 x개 쌓았을 때의 무게가 yg이라고 할 때, x와 y사이의 관계식은?

  - ① y = x ② y = 2x
- y = 3x

블록 1개의 무게 : 3g 블록 *x* 개의 무게 : 3*x* g

해설

 $\therefore y = 3x$ 

**13.** 함수 
$$f(x) = -2x + 1$$
에서  $f(4) + f(-\frac{1}{2})$ 의 값은?

-1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

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

f(4) = (-2) × 4 + 1 = -7  

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = (-2) \times \left(-\frac{1}{2}\right) + 1 = 2$$
  
 $f(4) + f\left(-\frac{1}{2}\right) = -7 + 2 = -5$ 

- ${f 14.}$  두 함수  $f(x)=-rac{3x}{2}+3,\;g(x)=2x-3$  에 대하여  $f(2)=a\;,\,g(1)=b$ 일 때,  $\frac{3a-5b}{5}$  의 값은?
- ① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤1

$$g(1) = 2 \times 1 - 3 = -1 = b$$

$$\therefore \frac{3a-5b}{5} = \frac{3\times 0-5\times (-1)}{5}$$

$$f(2) = -\frac{3 \times 2}{2} + 3 = 0 = a$$

$$g(1) = 2 \times 1 - 3 = -1 = b$$

$$\therefore \frac{3a - 5b}{5} = \frac{3 \times 0 - 5 \times (-1)}{5} = 1$$

- **15.** 함수  $y = \frac{15}{x} + 1$  의 x의 값이 -5, -3, 3, 5 일 때, 다음 중 y의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

  - (4)  $-4 \le y$  (5)  $-5 \le y \le 5$
  - ① 정수 ②  $-4 \le y \le 6$  ③  $-6 \le y \le 6$

f(-5) = -2f(-3) = -4

해설

f(3) = 6

f(5)=4 f(3)의 값이 ⑤의 범위에 있지 않기 때문에 y의 값이 될 수 없다.

- **16.** x의 값이 -2, 0, 2 이고, y의 값이 |y| < 6인 수일 때, 일 때, 다음 중 함수가 <u>아닌</u> 것은?

  - ① y = x + 3 ②  $y = -\frac{1}{3}x$  ③ y = -3x④  $y = -\frac{1}{2}x$  ⑤ y = -2x

## x의 값이 -2, 0, 2이고, y의 값이 |y| < 6인 수이다.

③ y = -3x 일 때 f(-2) = 6

$$f(0) = 0$$

$$f(0) = 0$$
  
 $f(2) = -$ 

$$f(2) = -6$$
$$r = -2$$
 ੀ ਸੀ

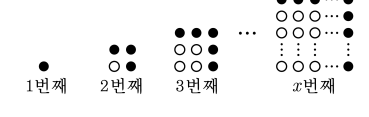
$$x = -2$$
 일 때  $y = 6$ ,  $x = 2$  일 때  $y = -6$ 

모든 
$$x$$
의 값에 대응하는 함숫값이  $y$ 의 값에 포함되지 않으므로 함수가 아니다.

- **17.** x의 값이 12 이하의 자연수이고 y의 값이  $0 \le y \le 12$ 인 유리수일 때, 다음 중y가 x의 함수인 것을 모두 고르면?
  - ① y 는 x 보다 작은 소수 ② y = -x + 11
    - y = x + 3

- x의 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, 10이므로
- 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,  $\frac{16}{3}$ ,  $\frac{17}{3}$ , 6이고 모두 y 값의 범위 내에 존재한다.

**18.** 다음 그림과 같이 점을 찍어 나갈 때, x 번째 그림에 새로 찍어야 할 점의 갯수를 y개라고 하면 y는 x의 함수이다. 함수의 관계식은?



① y = x ② y = 2x ③ y = x - 1

해설

1번째:1

2 번째 :  $1 \times 2 + 1$ 3 번째 : 2×2+1

4 번째 : 3×2+1

x번째 :  $(x-1) \times 2 + 1$ 

 $\therefore y = 2x - 1$ 

**19.** 함수 f(x) = x + 2a 에 대하여 f(-1) = 5, f(b) = 0 일 때, ab 의 값을 구하면?

① -15

- ② -16 ③ -17
- **4** –18
- ⑤ -19

f(x)=x+2a 에서 f(-1)=5 이므로 -1+2a=5 이다.

해설

2a = 6 : a = 3f(x) = x + 6 에서 f(b) = 0 이므로

b + 6 = 0 : b = -6

:.  $ab = 3 \times (-6) = -18$ 

- **20.** x가  $1 \le x \le 5$ 인 정수일 때, 함수 y = (x보다 작은 소수의 개수)에 대하여 함숫값의 개수는?
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $f(1)=0,\,f(2)=0,\,f(3)=1,\,f(4)=2,\,f(5)=2$  따라서 함숫값은 0,1,2∴ 3

- **21.** 함수  $y = \frac{x}{2} 1$ 에 대하여 그 함숫값이 -2, 0, 2, 4일 때, 이 함수의 x의 값은?

  - ① -2, -1, 0, 1 ② -2, 0, 2, 4 ③ -2, 0, 2, 4 ③ -4, 0, 4, 8 ⑤ -4, -2, 0, 4

y에 −2,0,2,4를 차례대로 대입하면  $y = \frac{x}{2} - 1, \ x = -2$   $0 = \frac{x}{2} - 1, \ x = 2$   $0 = \frac{x}{2} - 1, \ x = 6$   $4 = \frac{x}{2} - 1, \ x = 10$ 

$$0 = \frac{x}{2} - 1, \ x = 2$$

$$2 = \frac{x}{x} - 1, x =$$

$$4 = \frac{x}{2} - 1, \ x =$$

- **22.** x의 값이 -1,0,1이고, y의 값이 -2,-1,0,1,2인 함수 y=f(x)의 관계식이 다음과 같을 때, 함수가 될 수  $\underline{\text{없는}}$  것은?
- - ① y = x ② y = 2x ③ y = -x

해설

⑤ x=-1일 때,  $-3 \times (-1)=3$ 이므로 x=-1에 대응하는 y

값이 존재하지 않는다.

- ${f 23.}$  두 함수  $f(x)=-2x+1,\;g(x)=x-3$ 에 대하여 f(2)=a일 때, g(a)의 값은?

- ① -2 ② -4 ③ -6 ④ -8 ⑤ -10

 $f(x) = -2x + 1, \ g(x) = x - 3$  $f(2) = -2 \times 2 + 1 = -3$ 

g(a) = g(-3) = -3 - 3 = -6