

1. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ①  $y = 3x$
- ②  $y = x + 3$
- ③  $y = \frac{4}{x}$
- ④ 자연수  $x$ 의 약수  $y$
- ⑤  $y$ 는 자연수  $x$ 를 3으로 나눈 나머지

해설

함수는  $x$ 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는  $y$ 의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다.

- ①  $y = 3x$ (함수)
- ②  $y = x + 3$ (함수)
- ③  $y = \frac{4}{x}$ (함수)
- ④ 자연수  $x$ 의 약수는 여러개이므로 대응하는  $y$ 값이 여러개임.(함수 아님)
- ⑤ 자연수  $x$ 를 3으로 나눈 나머지는 하나로 결정된다.(함수)

## 2. 다음 중 $y$ 가 $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 개에 200원 하는 과자를  $x$ 개 샀을 때의 값  $y$  원
- ② 밑변의 길이가 4cm, 높이가  $x$  cm인 삼각형의 넓이  $y$  cm<sup>2</sup>
- ③ 자연수  $x$ 의 약수의 갯수  $y$
- ④ 낮의 길이  $x$ 에 대한 밤의 길이  $y$
- ⑤ 자연수  $x$ 에 대하여  $x$ 보다 작은 자연수  $y$

### 해설

함수는  $x$ 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는  $y$ 의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다.

①  $y = 200x$ (함수)

②  $y = 2x$ (함수)

③  $x$ 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는  $y$ 의 값도 반드시 하나가 결정되므로 함수이다.

④  $y = 24 - x$ (함수)

⑤  $x$ 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는  $y$ 의 값도 반드시 하나가 결정되어야 하는데,  $x = 1$  일 때, 1보다 작은 자연수  $y$ 의 값이 결정되지 않으므로 함수가 아니다.

3. 함수  $f(x) = -\frac{a}{x}$  에 대하여  $f(2) = -4$  일 때,  $f(-8)$  의 값은? (단,  $a$  는 상수)

① -4

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 2

해설

$$-\frac{a}{2} = -4 \quad , \quad a = 8$$

$$f(x) = -\frac{8}{x}$$

$$\therefore f(-8) = 1$$

4. 함수  $f(x) = ax$ 에 대해  $f(2) = -4$ 이다.  $f(3)$ 의 값은?

① -6

②  $\frac{3}{2}$

③  $-\frac{3}{2}$

④ 6

⑤ -4

해설

$$f(2) = 2a = -4, a = -2$$

$$f(x) = -2x \text{ } \circ] \text{므로 } f(3) = -6$$

5.  $x$ 의 값이 3, 4, 5이고,  $y$ 의 값이 4, 5, 6, 7, 8일 때,  $x$ 에  $y$ 를  $x+y = (\text{소수})$ 인 관계로 대응시킬 때  $x = 4$ 에 대응되는  $y$ 의 값은?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

$x + y = (\text{소수})$ 이므로  $4 + y = (\text{소수})$

$y = 7$ 이면  $4 + 7 = 11$  (소수)이므로  $x = 4$  일 때  $y = 7$

6. 다음 중 일차함수를 모두 고르면?

㉠  $y = \frac{2}{x}$

㉡  $y = -\frac{1}{x} + 3$

㉢  $y = \frac{1}{2}x + 3$

㉣  $y = -3(x + 1)$

㉤  $y = x(x + 1)$

㉥  $xy = 3$

㉦  $y = \frac{x - 1}{3}$

㉧  $y = 2x$

① ㉠, ㉢, ㉧

② ㉡, ㉢, ㉧, ㉤

③ ㉧, ㉧, ㉥

④ ㉧, ㉧, ㉧, ㉧

⑤ ㉧, ㉧, ㉧, ㉧

해설

㉧ 이차함수

㉥  $xy = 3 \Rightarrow y = \frac{3}{x}$  : 일차함수가 아니다.

7. 두 점  $(3, 2)$ ,  $(-1, m)$  을 지나는 직선의 기울기가  $-4$  일 때, 상수  $m$ 의 값을 구하여라.

- ① -18
- ② -14
- ③ 0
- ④ 14
- ⑤ 18

해설

$$\frac{m - 2}{-1 - 3} = -4, \quad m = 18$$

8.  $f(x) = 2x + a$ 에서  $f(5) = 8$  일 때,  $f(-1) + f(1)$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

해설

$$f(5) = 2 \times 5 + a = 8$$

$$a = -2$$

$$f(x) = 2x - 2$$

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

9. 두 함수  $f(x) = ax + 3a$ ,  $g(x) = \frac{x}{6} - 3a$ 에 대하여  $f(3) = 12$ ,  $g(b) = -4$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

- (1) -10      (2) -5      (3) 0      (4) 5      (5) 10

해설

$$f(3) = 3a + 3a = 12 \text{에서 } a = 2$$

$$\therefore g(x) = \frac{x}{6} - 6$$

$$g(b) = \frac{b}{6} - 6 = -4 \text{에서 } b = 12$$

$$\therefore a - b = 2 - 12 = -10$$

## 10. 다음 중 $y$ 가 $x$ 에 대한 일차함수인 것은?

- ① 삼각형의 한 각의 크기가  $x^\circ$  일 때, 이 삼각형의 총 내각의 합은  $y^\circ$  이다.
- ② 원의 지름의 길이가  $x\text{cm}$  일 때, 이 원의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ③ 1 학기 중간고사에서  $x$  점, 기말고사에서 80 점을 맞았을 때, 1 학기 평균 점수는  $y$  점이다.
- ④ 1 문제당  $x$  분 걸리는 수학문제를 1 시간 동안 총  $y$  문제 풀었다.
- ⑤ 1000ml 의 우유를 한 컵에  $x\text{ml}$  씩 따랐더니  $y$  컵이 되었다.

### 해설

①  $y = 180$

②  $y = \frac{\pi x^2}{4}$

③  $y = \frac{80 + x}{2}$

④  $xy = 60$

⑤  $xy = 1000$

11. 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

해설

$f(x) = x + 2a$ 에서  $f(-1) = 5$  이므로  $-1 + 2a = 5$  이다.

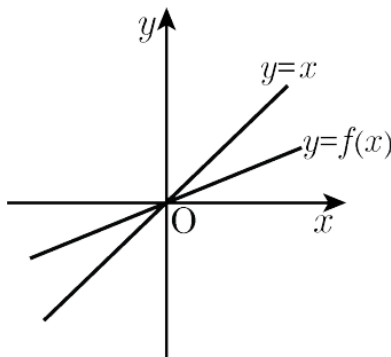
$$2a = 6 \quad \therefore a = 3$$

$f(x) = x + 6$ 에서  $f(b) = 0$  이므로

$$b + 6 = 0 \quad \therefore b = -6$$

$$\therefore ab = 3 \times (-6) = -18$$

12. 일차함수  $y = f(x)$ 의 그래프는 원점을 지나고, 그 기울기는 보기의 두 일차함수  $a$ ,  $b$ 의 그래프의 기울기의 곱과 같다. 다음 중  $y = f(x)$ 의 그래프가 아래 그림과 같이 그려지는 것은?



보기

- ㉠  $a : y = -x + 4, b : y = -\frac{1}{3}x - 5$
- ㉡  $a : y = -\frac{1}{2}x - 1, b : y = \frac{1}{3}x + 4$
- ㉢  $a : y = -\frac{3}{2}x - 1, b : y = -2x$
- ㉣  $a : y = -2x, b : y = -\frac{1}{7}x - 5$

- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉡, ㉢      ④ ㉡, ㉣      ⑤ ㉢, ㉣

해설

그림과 같은 그래프의 형태는 기울기가 1보다 작은 양수일 때 나타난다.

$$\textcircled{㉠} (-1) \times \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{㉣} (-2) \times \left(-\frac{1}{7}\right) = \frac{2}{7} \text{ 이므로}$$

㉠, ㉣의 그래프가 그림과 같은 형태를 띠게 된다.

13. 다음 중  $y = -2x + 3$  의 그래프를  $y$ -축 방향으로 -2 만큼 평행이동한  
그래프는?

- ①  $y = 2x + 1$
- ②  $y = 2x - 3$
- ③  $y = -2x + 3$
- ④  $y = -2x + 5$
- ⑤  $y = -2x + 1$

해설

$$y = (-2x + 3) - 2 \quad \therefore y = -2x + 1$$

14. 일차함수  $y = -3x + 6$  을  $y$  축의 ㉠ 의 방향으로 ㉡ 만큼 평행 이동시켜서  $x$  절편의 값을 4만큼 증가시키려고 한다. ㉠, ㉡에 알맞은 것을 차례대로 나열한 것은?

- ① ㄱ: 양, ㄴ: 8  
③ ㄱ: 양, ㄴ: -8  
⑤ ㄱ: 음, ㄴ: 12

- ② ㄱ: 양, ㄴ: -12  
④ ㄱ: 음, ㄴ: -12

### 해설

$y = -3x + 6$  의  $x$  절편은 2이다.

$y$  축 방향으로  $k$  만큼 평행 이동한 함수식은

$y = -3x + 6 + k$  이므로

$x$  절편은  $0 = -3x + 6 + k$ ,  $x = \frac{6+k}{3}$  이다.

따라서  $2 + 4 = \frac{6+k}{3}$  이므로

$k = 12$  이다.

따라서 양의 방향으로 12만큼 혹은 음의 방향으로 -12만큼 평행 이동시켜야 한다.

15. 일차함수  $f(x) = -3x + c$  에서  $\frac{f(b) - f(a)}{a - b}$  의 값은?

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

해설

$$\text{기울기} = \frac{f(a) - f(b)}{a - b} = -3 \text{ 이므로}$$

$$\frac{f(b) - f(a)}{a - b} = -\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -(-3) = 3$$