1. 다음 중 y 가 x 의 함수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 가로의 길이가 xcm, 세로의 길이가 4cm 인 직사각형의 넓이가 ycm 2 이다.
- ② 한 개에 200 원 하는 볼펜 x 개의 값은 y 원이다.
- ③ 절댓값이 x 인 수는 y 이다.
- ④ 2인용 의자 x 개에 앉힐 수 있는 사람의 총수는 y 명이다.
- ⑤ x 시간은 y 분이다.

해설

x 의 값이 정해지면 그에 따라 y 의 값이 하나로 정해지는 대응 관계가 함수이다.

- ① y = 4x
- ② y = 200x
- ③ 0이 아닌 x의 값에 대하여 y의 값이 두 개이므로 함수가 아니다.
- 4 y = 2x

2. 함수 $y = -\frac{12}{x}$ 에 대하여 x의 값이 -3일 때, 함숫값은?





$$y = -\frac{12}{x}$$
에 $x = -3$ 을 대입하면

 $y = -\frac{12}{-3} = 4$

다음 중 일차함수 f(x) = -2x + 1의 함숫값으로 옳은 것은?

①
$$f(0) = 2$$

②
$$f(1) = 3$$

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

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

$$\bigcirc f(-2) = 5$$

①
$$f(0) = -2 \times 0 + 1 = 1$$

②
$$f(1) = -2 \times 1 + 1 = -1$$

②
$$f(1) = -2 \times 1 + 1 = -1$$

③ $f(2) = -2 \times 2 + 1 = -3$

$$(5) f(-2) = -2 \times (-2) + 1 = 5$$

- 일차함수 y = ax 5가 점 (2, 3)을 지날 때, a의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④4 ⑤ 5

해설

$$y = ax - 5$$
의 그래프 위에 점 (2, 3)이 있으므로,
 $3 = a \times 2 - 5$
 $a = 4$ 이다.

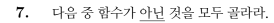
- 5. 일차함수 $y = -\frac{2}{3}x 5$ 의 그래프는 $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프를 어떻게 평행이동한 것인가?
 - ① *x* 축의 방향으로 5만큼 평행이동
 - ② x 축의 방향으로 -5만큼 평행이동
 - ③ y 축의 방향으로 5만큼 평행이동
 - ④y 축의 방향으로 -5만큼 평행이동
 - ⑤ x 축의 방향으로 $-\frac{2}{3}$ 만큼 평행이동

$$y = -\frac{2}{3}x - 5$$
 은 $y = -\frac{2}{3}x$ 을 y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동

- **6.** 다음 중 y 가 x 의 함수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 자연수 *x* 의 2배인 수 *v*
 - ② 한 변의 길이가 xcm 인 정삼각형 둘레 ycm
 - ③ 자연수 *x* 보다 큰 수 *y*
 - ④ 자연수 *x*의 약수의 개수 *y*
 - ⑤ 자연수 *x* 의 🖟 배인 수 *y*

- 해설

③ 반례 : 자연수 2 보다 큰 수는 $3,\ 4,\ 5\cdots$ 무수히 많다.



- ① 한 변의 길이가 xcm 인 정오각형의 둘레의 길이는 ycm 이다.
- \bigcirc 농구공 x 개와 축구공 4개를 합하면 모두 y 개이다.
- © 키가 xcm 인 사람의 몸무게는 ykg 이다.
- ⓐ 하루 중 낮의 길이가 x 시간이면 밤의 길이는 y 시간이다.
- ⓐ 12보다 작은 자연수 x 의 배수는 y 이다.
- 답:
- 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: □

해설

x 의 값에 따라 y의 값이 하나로 결정되지 않으면 함수가 아니다.

y = 5x

 \bigcirc *y* = *x* + 4

y = 24 - x

8. 함수 f(x) = ax - 6 에 대하여 f(-2) = 8 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

$$f(-2) = -2a - 6 = 8$$
$$2a = -14$$
$$\therefore a = -7$$

. 관계식이
$$y = 2x - 1$$
 인 함수 f 가 있다. 이 때, $f(2)$ 의 값을 구하여라.

답:

$$f(2) = 2 \times 2 - 1 = 3$$

- **10.** 다음 중 y = (a-1)x + b 가 일차함수가 되지 <u>않는</u> 것은?
 - ① a = 3, b = 2

② a = 5, b = 9

 $\bigcirc a = -1, b = -3$

 $\bigcirc a = 1, \ b = 2$

⑤ a = 5, b = 0

해설

x 의 계수인 a-1 이 0 이 되지 않아야 하므로 a=1 일 때, 일차함수가 되지 않는다.

11. 일차함수 f(x) = ax + 5 에서 f(-2) = 7 일 때, f(1) + f(3)의 값은?

$$f(-2) = 7$$
이므로 대입하면,
 $7 = -2a + 5$, $2a = -2$, $a = -1$
 $\therefore f(x) = -x + 5$
 $\therefore f(1) + f(3) = 4 + 2 = 6$

12. 함수
$$f(x) = ax + 2$$
 에서 $f(1) = -4$ 일 때, $f(3) + f(-1) - f(2)$ 의 값은?

$$f(1) = a + 2 = -4, \ a = -6$$

$$\therefore f(x) = -6x + 2$$

$$f(3) = -6 \times 3 + 2 = -16$$

$$f(-1) = -6 \times (-1) + 2 = 8$$

$$f(-1) = -6 \times (-1) + 2 = 8$$

$$f(2) = -6 \times 2 + 2 = -10$$

$$\therefore f(3) + f(-1) - f(2) = -16 + 8 - (-10) = 2$$

13. 일차함수 y = 3x 의 그래프를 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행 이동하였더니 점 (a, 2a) 를 지난다고 한다. 이때, a 의 값을 구하여라

14. 일차함수
$$y = 3x + 2$$
 의 그래프를 y 축의 방향으로 k 만큼 이동한 그래프가 점 $\left(-2, -\frac{3}{2}\right)$ 을 지날 때, k 의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $rac{5}{2}$

$$y = 3x + 2 + k$$
에 $\left(-2, -\frac{3}{2}\right)$ 을 대입하면
$$-\frac{3}{2} = 3 \times (-2) + 2 + k$$

$$-\frac{3}{2} = -4 + k$$
$$\therefore k = 4 - \frac{3}{2} = \frac{5}{2}$$

 $\therefore 2f(2) \div g(4) = 2 \times 10 \div 1 = 20$

 $f(2) = -\frac{2}{2} + 11 = 10$

 $g(4) = \frac{24}{4} - 5 = 1$

값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 20

15. 두 함수 $f(x) = -\frac{x}{2} + 11$, $g(x) = \frac{24}{x} - 5$ 에 대하여 $2f(2) \div g(4)$ 의

일 때,
$$\frac{3a+6b}{4}$$
 의 값을 구하여라.

16. 두 함수 $f(x) = -\frac{5x}{3} + 2$, g(x) = 3x - 7 에 대하여 f(6) = a, g(3) = b

$$f(6) = -\frac{5 \times 6}{3} + 2 = -8 = a,$$

$$g(3) = 3 \times 3 - 7 = 2 = b$$

$$\therefore \frac{3a + 6b}{4} = \frac{3 \times (-8) + 6 \times 2}{4} = -3$$

17. 다음 중 y 가 x 에 대한 일차함수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 100 개의 사탕에서 하루에 3 개씩 x 일 동안 먹고 남은 양이 y 개이다.
- ② 한 개에 500 원 하는 과일 *x* 개의 값 *y* 원이다.
- ③ 지름의 길이가 x 인 원의 둘레의 길이가 y 이다.
- ④ 밑변의 길이가 10, 높이가 x 인 삼각형의 넓이가 y 이다.
- ⑤ 가로의 길이가 x 이고 세로의 길이가 y 인 직사각형의 넓이가 20 이다

① v = 100 - 3r

- y = 500x

해설

- (5) xy = 20

18. 일차함수
$$f(x) = -x + 2$$
에 대하여 $f(a) = 5$ 일 때, a 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

$$f(a) = -a + 2 = 5$$

$$-a = 3$$
∴ $a = -3$

19. 일차함수 $y = ax - \frac{1}{2}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 그래프 y = 2x + a위의 점이 아닌 것 은?

$$\begin{array}{c|c}
\hline
3 \\
\hline
0 \\
-\frac{1}{2}
\end{array}$$

(2, 6)

①
$$(1, 4)$$

④ $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$

$$\bigcirc \left(-\frac{3}{2}, \ \frac{1}{2}\right)$$

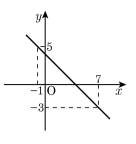
(-1, 0)

$$y = ax - \frac{1}{2}$$
은 점 $\left(1, \frac{3}{2}\right)$ 을 지나므로

$$x = 1, y = \frac{3}{2}$$
을 대입하면
$$\frac{3}{2} = a \times 1 - \frac{1}{2}, a = 2$$
이므로

주어진 함수는
$$y = 2x + 2$$
이다.
⑤ $\frac{1}{2} \neq 2 \times \left(-\frac{3}{2}\right) + 2$ 이므로 $\left(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 은 $y = 2x + 2$ 위의 점이 아니다.

20. 일차함수 y = ax + b의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, 다음 중 이 그래프 위의 점 <u>0</u>?



(3)(-1, 5)

(0, 3)

$$y = ax + b$$
 가 두 점 $(-1, 5)$, $(7, -3)$ 을 지나므로

$$\begin{cases} 5 = -a + b \\ -3 = 7a + b \end{cases}$$
 가 성립한다.

$$y = -x + 4$$
이다.
③ 5 - -(-1) + 4이므로 (-1 5)는 $y = -x + 4$ 위이 전이다

연립일차방정식을 풀면 a = -1, b = 4이므로, 주어진 함수는

③
$$5 = -(-1) + 4$$
이므로 $(-1, 5)$ 는 $y = -x + 4$ 위의 점이다.

21. 다음 중 일차함수
$$y = 4x$$
 의 그래프를 평행이동한 그래프가 아닌 것은?

①
$$y = 4x + 1$$
 ② $y - 2 = 4x$
② $y = 3x + \frac{4}{3}$ ④ $y = 4x + \frac{2}{5}$
③ $y + 7 = 4x - \frac{1}{7}$

해설
$$y = 4x$$
 를 평행이동하면 $y - b = 4(x - a)$ 의 형태를 가져야 한다. 보기 중 이러한 형태가 아닌 것은 ③ $y = 3x + \frac{4}{3}$ 이다. 기울기가 4 가 아닌 것을 보고도 바로 알 수 있다.

22. 두 점 (1, 2), (3, -4)를 지나는 직선을 y축 방향으로 2만큼 평행이 동한 직선이 일차방정식 ax-y+b=0일 때, 상수 a, b의 합 a+b의 값은?

두 점 (1,2), (3,-4)를 지나는 직선의 방정식은
$$y = -3x + 5$$

 y 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 직선의 방정식은 $y = -3x + 7$
이 된다.
한편, $3x + y - 7 = 0$, $-3x - y + 7 = 0$ 이므로
 $ax - y + b = 0$ 에서 $a = -3$, $b = 7$ 이다.
∴ $a + b = -3 + 7 = 4$

23. 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?

$$f(3) = 3a + 3a = 12 \, \text{에 Å} \ a = 2$$
∴ $g(x) = \frac{x}{6} - 6$

$$g(b) = \frac{b}{6} - 6 = -4 \, \text{에 Å} \ b = 12$$
∴ $a - b = 2 - 12 = -10$

24. 두 함수 y = (a - b + 1)x + 4a - 1, y = (a + b - 5)x + 5b 가 둘 다 일차함수가 아닐 때, 다음 중 일차함수가 <u>아닌</u> 것은?

①
$$3y = (a+1)x + 3$$

$$(a-2)y = 3x - a$$

$$(b-2)y = (a-1)x + 4$$

$$(3-a)x + 4y = b$$

 $\begin{cases} a-b+1=0\\ a+b-5=0 \end{cases}$

연립방정식을 풀면
$$a=2$$
, $b=3$ 이다. 주어진 일차함수에서 x 의 계수 혹은 y 의 계수가 0 인 것을

찾으면 ③ a-2=0 이므로 (a-2)y=3x-a 은 일차함수가 아니다.

두 함수가 일차함수가 아니려면 x 의 계수가 0 이 되어야 하므로

25. 일차함수 y = ax - 2의 그래프는 점 $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 을 지나고, 이 그래프를 y축 의 음의 방향으로 3만큼 평행 이동하면 점 (-m, 3m)을 지난다. 이때. 2m - 5의 값은?

2 1

3

) 3

⑤ 4

일차함수
$$y = ax - 2$$
의 그래프가 점 $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 을 지나므로

$$\frac{1}{2} = a \times \left(-\frac{1}{2}\right) - 2$$
, $a = -5$ 이다.

따라서 주어진 함수는 y = -5x - 2이고 y축 의 음의 방향으로 3만큼 평행이동하면 y = -5x - 5이고, 이 그래프 위에 점 (-m, 3m)이 있으므로 $3m = -5 \times (-m) - 5$ 가 성립한다.

 $m = \frac{5}{2}$ 이므로 $2m - 5 = 2 \times \frac{5}{2} - 5 = 0$ 이다.