- **1.** 다음 중 *y* 가 *x* 의 함수가 <u>아닌</u> 것은?
  - $\bigcirc$ y 는 x 보다 큰 자연수  $\bigcirc$  y 는 x 의 절댓값
  - ③ y는x보다2만큼작은수 ④ y는x의3배인수
  - ⑤ *y* 는 *x* 보다 3 만큼 큰 수

# 해설

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

2. 함수  $f(x) = -\frac{x}{2} + 4$  에 대하여  $\frac{3f(-8)}{2f(-4)}$  의 값을 구하여라.

$$f(-8) = -\frac{-8}{2} + 4 = 8$$
$$f(-4) = -\frac{-4}{2} + 4 = 6$$

3. 함수 y = -2x + a이고, f(3) = 1일 때, f(-3) - f(0)의 값은?

$$f(3) = -6 + a = 1$$
$$\therefore a = 7$$

$$f(-3) = 13, f(0) = 7$$
  
 $f(-3) - f(0) = 13 - 7 = 6$ 

#### **4.** 다음 x 와 y 의 관계식 중에서 일차함수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 시속 60km 인 자동차가 x 시간 동안 달린 거리는 ykm 이다.
- ② 넓이가 ycm² 인 삼각형의 밑변의 길이가 xcm 일 때, 높이는 16cm 이다.
- ③ 한 개에 300 원 하는 아이스크림 *x* 개를 사고 5000 원을 내고 거스름돈으로 *y* 원을 받았다.
- ④ 한 변의 길이가 xcm 인 정삼각형의 둘레의 길이는 ycm 이다.
- ⑤한 변의 길이가 xcm 인 정사각형의 넓이는 ycm² 이다.

## 해설

 $y = x^2$  이므로 이차함수이다.

5. y = ax + b 가 일차함수가 되도록 하는 상수 a, b 의 조건은 보기에서 모두 몇 개인가?

해설
 y = ax + b 가 일차함수가 되려면 a ≠ 0 이어야 한다.
 따라서 일차함수가 되는 것은 ①, ⑥, ⑥ 3 개이다.

**6.** 일차함수 
$$y = 2x + k$$
의 그래프의  $x$  절편이  $-2$ 일 때,  $y$  절편  $k$ 의 값을 구하여라.

$$0 = 2 \times (-2) + k, \, k = 4$$

- 7. 일차함수  $y = -\frac{3}{4}x + 3$  의 그래프를 y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 그래프의 x 절편과 y 절편은?
  - ① x 절편:  $\frac{5}{3}$ , y 절편: 4 ② x 절편:  $\frac{10}{3}$ , y 절편: 4

  - ⑤ x 절편: 25 , y 절편: 6

③  $x \ge \overline{15}$ ,  $y \ge \overline{15}$  3,  $y \ge \overline{15}$  4  $x \ge \overline{15}$  3,  $y \ge \overline{15}$  3

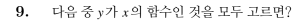


v 절편: 5

$$y = -\frac{3}{4}x + 3 + 2$$
$$= -\frac{3}{4}x + 5$$
$$x 절편: -\frac{5}{-\frac{3}{4}} = \frac{20}{3}$$

8. 일차함수 
$$y = \frac{1}{3}x - 1$$
 의 그래프의  $x$  절편과  $y$  절편의 합은?

$$x$$
 절편:  $-\frac{-1}{\frac{1}{3}} = 3$ ,  $y$  절편:  $-1$   
 $\therefore 3 - 1 = 2$ 



- ① 두께가  $0.5 \,\mathrm{cm}$  인 공책 x권을 쌓았더니 높이가  $y \,\mathrm{cm}$  가되었다.
- $\bigcirc$  시속 x km로 y시간 동안에 40 km를 달렸다.
- © 키가  $x \operatorname{cm}$  인 사람의 몸무게는  $y \operatorname{kg}$  이다.
- ⓐ 밑변의 길이가 x cm, 높이가 y cm 인 삼각형의 넓이는  $10 \text{ cm}^2$ 이다.
- ① ⑦, ⓒ

② ①,ⓒ

③ ¬,∟,⊜

- ④ □,□,≥
- (S) (T), (E), (E)

$$\bigcirc$$
  $y = 0.5x(함수)$ 

$$\bigcirc xy = 40$$

$$\therefore y = \frac{40}{x}(함수)$$

- ©예를들어 키가  $170 \, \mathrm{cm}$  인 사람은 많으므로 몸무게가 여러개가 나올 수 있다. 하나의 x 값에 여러개의 y 값이 나오므로 함수가 아니다.

$$y = \frac{20}{x}$$
(함수)

# **10.** 다음 중 y가 x의 함수가 <u>아닌</u> 것은?

① 
$$y = \frac{1}{x}$$

② 
$$y = 5x + 1$$

③ 
$$y = -\frac{24}{r}$$

⑤ 소금 
$$4g$$
이 녹아있는 소금물  $xg$ 의 농도  $y\%$ 

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

① 
$$y = \frac{1}{x}$$
(함수)

② 
$$y = 5x + 1(함수)$$

③ 
$$y = -\frac{24}{r}(\bar{P}^{-1})$$

$$④x = 1$$
일 때,  $y = \{2, 3, 4 \cdots\}$ (함수가 아님)

$$\Im y = \frac{400}{x} ( \ rac{r}{c} \ rac{r}{c})$$

- **11.** 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.

#### **12.** 다음 중 y가 x의 함수가 아닌 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  $60 \, \mathrm{cm}^2$
- 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 x값에 대응되는 y값이 무수히 많으므로 함수가 아니다. 예를 들면 x = 2이면  $y = 2, 4, 6, 8, \cdots$  ⑤  $y = 2 \times 3.14 \times x = 6.28x$ (함

**13.** 함수 
$$f(x) = -2x + 3$$
에서  $f(a) = 7$ 일 때,  $a$ 의 값은?



**14.** 함수 
$$f(x) = \frac{a}{x} + 2$$
 에 대하여  $f(2) = 0$  이고  $f(b) = a$  일 때,  $b$  의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답:  $rac{2}{3}$ 

 $f(2) = \frac{a}{2} + 2 = 0$  : a = -4

 $\stackrel{=}{\neg}, f(x) = -\frac{4}{x} + 2$   $f(b) = -\frac{4}{b} + 2 = -4 \quad \therefore \quad b = \frac{2}{3}$ 

▶ 답:

**15.** 두 함수 
$$f(x) = -\frac{x}{4} + 7$$
,  $g(x) = 3x - 1$  에 대하여  $f(8) = a$ ,  $g(5) = b$  일 때,  $\frac{3a - 5b}{5}$  의 값을 구하여라.

$$f(8) = -\frac{8}{4} + 7 = 5 = a$$
$$g(5) = 5 \times 3 - 1 = 14 = b$$

$$g(5) = 5 \times 3 - 1 = 14 = b$$

$$\therefore \frac{3a - 5b}{5} = \frac{3 \times 5 - 5 \times 14}{5} = \frac{-55}{5} = -11$$

**16.** 두 함수 
$$f(x) = 2x - 2$$
,  $g(x) = \frac{x}{2} + 2$  에 대하여  $f(10) - 2g(4)$  의 값을 구하여라

$$f(10) = 2 \times 10 - 2 = 18, g(4) = \frac{4}{2} + 2 = 4$$

 $\therefore f(10) - 2g(4) = 18 - 2 \times 4 = 10$ 

**17.** 두 함수 f(x) = 4x - 3,  $g(x) = \frac{x}{2} + 5$  에 대하여 2f(2) - g(6) 의 값은?

2

3) 3

(S) 5

$$f(2) = 4 \times 2 - 3 = 5$$
$$g(6) = \frac{6}{2} + 5 = 8$$

 $g(6) = \frac{1}{2} + 5 = 8$  $\therefore 2f(2) - g(6) = 2 \times 5 - 8 = 2$  이다.

. .

18. 두 함수 
$$f(x) = -2x$$
 ,  $g(x) = \frac{3}{x}$  에 대하여  $g(f(1) + f(2))$  의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답:  $-rac{1}{2}$ 

▶ 답:

$$f(1) = -2$$
,  $f(2) = -4$   
 $\therefore g(f(1) + f(2)) = g(-6) = -\frac{1}{2}$ 

**19.** 두 함수 
$$f(x) = \frac{x}{a}$$
,  $g(x) = \frac{b}{x}$  에 대하여  $f(6) = g(6) = 3$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

$$f(6) = \frac{6}{a} = 3, \ a = 2$$

$$g(6) = \frac{b}{6} = 3, \ b = 18$$

$$\therefore a + b = 2 + 18 = 20$$

① 
$$4x + 1 = 2(2x - 1) - y$$

$$3 \frac{x-1}{2} - \frac{x+1}{3} - x = \frac{1}{6}y + 1$$

(4) 
$$y = \frac{1}{2}$$

⑤ 
$$y = 4$$



- 3x + 1 = y + 1
- y = -5x 11

21. 다음 중 일차함수를 모두 고르면?

$$y = \frac{2}{x}$$

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

$$\textcircled{9}$$
  $\textcircled{c}$ ,  $\textcircled{e}$ ,  $\textcircled{A}$ ,  $\textcircled{O}$   $\textcircled{3}$   $\textcircled{c}$ ,  $\textcircled{e}$ ,  $\textcircled{e}$ ,  $\textcircled{A}$ ,  $\textcircled{A}$ 

$$\bigcirc$$
  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

(由) 
$$xy = 3$$
  $\Rightarrow$   $y = \frac{3}{r}$ : 일차함수가 아니다.

**22.** 다음 중 (a-1)x - (b-3)y + c = 0 이 일차함수가 되지 않는 상수 a, b, c 의 값은?

$$\bigcirc$$
  $a = 1, b = 3, c = 2$   $\bigcirc$   $a = -1, b = 3, c = 3$ 

© 
$$a = -1$$
,  $b = -3$ ,  $c = 5$  ©  $a = -3$ ,  $b = -1$ ,  $c = 1$ 

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

되지 않는다.

해설 
$$(a-1)x - (b-3)y + c = 0 가 일차함수가 되지 않기 위해서는 x 의 계수인  $a-1$  과,  $y$  의 계수인  $b-3$  이 0 이 되어야 하므로  $a=1$  또는  $b=3$  이면 일차함수가 되지 않는다. 따라서 ①, ⑥의 경우  $(a-1)x - (b-3)y + c = 0$  이 일차함수가$$

**23.** 일차함수 f(x) = ax + 2 일 때, f(2) = 8 일 때, a 의 값은?

```
해설 f(x) = ax + 2  이고, f(2) = 8  이므로, 8 = 2a + 2  이다. 따라서 <math>a = 3
```

**24.** 일차함수 y = ax - 5 에 대하여 f(3) = 4 일 때, f(-2) 의 값을 구하면?

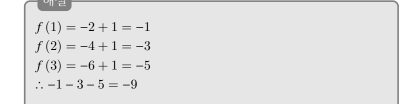
① 
$$3$$
 ②  $-5$  ③  $-11$  ④  $-1$  ⑤  $5$ 

해설  

$$f(x) = ax - 5 인 관계식에 x = 3 을 대입하면 a × 3 - 5 = 4$$
이므로 3a = 9 이다.  
a = 3, f(x) = 3x - 5  
∴ f(-2) = 3 × (-2) - 5 = -11

**25.** 함수 
$$f(x) = -2x + 1$$
 에서  $f(1) + f(2) + f(3)$  의 값은?

① 
$$-6$$
 ②  $-7$  ③  $-8$  ④  $-9$  ⑤  $-10$ 



**26.** 일차함수 
$$y = 4x - 2$$
에 대하여  $\frac{f(3) - f(-2)}{4}$ 의 값은?

② 10 ③ 15

(5) -10

해설
$$f(3) = 4 \times 3 - 2 = 10, f(-2) = 4 \times (-2) - 2 = -10$$

$$\frac{f(3) - f(-2)}{4} = \frac{20}{4} = 5$$

**27.** 일차함수 
$$f(x) = -2x + 3$$
에서  $f(a) = 7$ 일 때,  $a$ 의 값은?

$$-2a + 3 = 7$$
$$-2a = 4$$

$$-2a = 4$$
$$\therefore a = -2$$

**28.** 일차함수 f(x) = 3x - 1에 대하여 2f(-1) + f(2)의 값은?

$$f(-1) = 3 \times (-1) - 1 = -4$$

$$f(2) = 3 \times 2 - 1 = 5$$

$$\therefore 2f(-1) + f(2) = -8 + 5 = -3$$

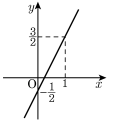
**29.** 두 일차함수 y = -4x + b, y = ax + 4 가 서로 점 (2, -6) 에서 만난다. 이때, 다음 중 그래프 y = ax + b 위의 점의 개수는?

두 함수의 그래프가 모두 점 
$$(2, -6)$$
을 지나므로  $-6 = -4 \times 2 + b, -6 = a \times 2 + 4$ 가 성립한다.  $\therefore b = 2, a = -5$ 

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개

따라서 주어진 일차함수는 y = -5x + 2이고  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$  은 모두 y = -5x + 2 위의 점이다.

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



(2, 6)

① 
$$(1, 4)$$
 ②  $(-1, 0)$  ④  $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$  ③  $\left(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 

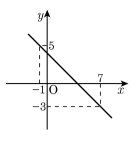
$$y = ax - \frac{1}{2}$$
은 점  $\left(1, \frac{3}{2}\right)$ 을 지나므로 
$$x = 1, y = \frac{3}{2}$$
을 대입하면

$$\frac{3}{2} = a \times 1 - \frac{1}{2}$$
,  $a = 2$ 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.

**31.** 일차함수 y = ax + b의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, 다음 중 이 그래프 위의 점은?



(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.  
연립일차방정식을 풀면  $a = -1$ ,  $b = 4$ 이므로, 주어진 함수는  $y = -x + 4$ 이다.  
③  $5 = -(-1) + 4$ 이므로  $(-1, 5)$ 는  $y = -x + 4$  위의 점이다.

**32.** 일차함수 y = ax + b의 그래프가 그림과 같을 때, 다음 중 y = ax + b 위의 점이 <u>아닌</u> 것의 개수는?

해설 
$$y = ax + b$$
의 그래프가 두 점  $(1, 0)$ ,  $(-1, -4)$ 를 지나므로  $0 = a + b$ ,  $-4 = -a + b$ 가 성립한다. 따라서  $y = 2x - 2$ 이다. ①  $-3 \neq 2 \times 0 - 2$  ②  $-4 \neq 2 \times (-2) - 2$  이므로 ①, ②은  $y = 2x - 2$  위의 점이 아니다.

**33.** 일차방정식 mx - y - 4 = 0 의 그래프를 y축 방향으로 1만큼 평행 이 동하였더니 일차함수 y = 2x - 3이 되었다. 이 때, 상수 m의 값은?

$$\bigcirc -4$$
  $\bigcirc -2$   $\bigcirc \bigcirc 2$   $\bigcirc 4$  4  $\bigcirc 6$ 

```
평행이동한 일차함수의 식은 y = mx - 4 + 1이므로 m = 2
```

**34.** 다음 일차방정식의 그래프를 y축 방향으로 2만큼 평행 이동하였더니 일차함수 y = 3x - 1이 되었다. 이때, 상수 a의 값을 구하여라.

$$ax + y + 3 = 0$$

평행이동한 일차함수의 식은 
$$y = -ax - 3 + 2$$
이므로  $a = -3$ 이다.

**35.** 두 점 (2,3), (4,-1)을 지나는 직선을 y축 방향으로 -3만큼 평행이동한 직선이 일차방정식 mx+y-n=0일 때, mn의 값을 구하여라.

두 점 (2,3), (4,-1)을 지나는 직선의 방정식은 
$$y = -2x + 7$$
로  $y$ 축의 방향으로 -3만큼 평행이동한 직선의 방정식은  $y = -2x + 4$ 가 된다. 
$$y = -2x + 4 \vdash 2x + y - 4 = 0$$
이므로 
$$m = 2, n = 4$$
∴  $mn = 8$ 

**36.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니, 일차함수 y = -5x + 2 와 일치하였다. 이때, ab 의 값을 구하여라.

y = ax + b 를 y축의 방향으로 3 만큼 평행이동하면 y = ax + b + 3이므로 y = -5x + 2 와 일치하려면 a = -5

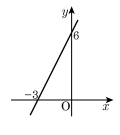
$$b + 3 = 2$$
$$b = -1$$

 $\therefore ab = (-5) \times (-1) = 5$ 

**37.** 일차함수 y = ax + 3의 그래프를 y축의 방향으로 b만큼 평행이동하면 다음 그림의 그래프가된다고 한다. 이때, 일차함수 y = ax + b위에 있는 점이 아닌 것은?

① 
$$(0, 3)$$
 ②  $(2, 7)$  ③  $(-1, 1)$ 

(4) (1, 6) (3, 9)



## 해설

그림의 그래프는 (-3, 0), (0, 6)을 지나므로 직선의 방정식은 y = 2x + 6이다. 따라서 a = 2이다. 일차함수 y = ax + 3의 그래프를 y축의 방향으로 b만큼 평행 이동한 식 y = ax + 3 + b가 y = 2x + 6이므로 b = 3이다.

따라서 y = ax + b는 y = 2x + 3이므로 점 (1, 6)은 y = ax + b 위의 점이 아니다.

38.	일차함수 $y = 2x + \frac{2}{3}$ 의 그래프를 $y$ 축의 방향으로 $k$ 만큼 평행이동한
	그래프가 점 $\left(-\frac{5}{6}, -5\right)$ 를 지날 때, $k$ 의 값을 구하여라.

$$y = 2x + \frac{2}{3} + k$$
 에  $\left(-\frac{5}{6}, -5\right)$  를 대입하면

$$-5 = 2 \times \left(-\frac{5}{6}\right) + \frac{2}{3} + k$$
$$-5 = -\frac{5}{3} + \frac{2}{3} + k$$

$$\therefore k = -4$$

**39.** 일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 9$  의 그래프를 y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하였더니, 점 (-4,6) 을 지났다. 이때, b 의 값을 구하여라.

$$y = \frac{1}{2}x - 9 + b$$
 에  $(-4, 6)$  을 대입하면 
$$\frac{1}{2} \times (-4) - 9 + b = 6$$

-2 - 9 + b = 6 $\therefore b = 17$ 

40. 다음의 일차함수 중 x절편과 y절편의 합이 2인 것을 <u>모두</u> 고르면?

보기

y = -x + 1 x = 2x + 2

① ⑦, ⓒ

② ①, ©

③ 7, ≥

④ □,⊜

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

해설

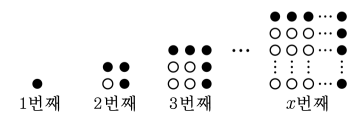
¬ x 절편: 1, y 절편: 1

ⓐ x 절편 :  $\frac{1}{2}$  , y 절편 : −1

©x 절편: −1, y 절편: 2

② x 절편: 4, y 절편: −2

**41.** 다음 그림과 같이 점을 찍어 나갈 때, x번째 그림에 새로 찍어야 할 점의 갯수를 v개라고 하면 v는 x의 함수이다. 함수의 관계식은?



① 
$$y = x$$

y = 2x - 1

1번째:1

 $2 번째 : 1 \times 2 + 1$ 

3번째 :  $2 \times 2 + 1$ 

 $4 번째 : 3 \times 2 + 1$ 

x 번째 :  $(x-1) \times 2 + 1$  $\therefore y = 2x - 1$ 

**42.** 
$$f(x) = a(x-1) + 2x + 1$$
이  $f(2) = 7$ 을 만족할 때,  $f(1) + f(4) = b$ 

$$2f(b)+2$$
 를 만족하는  $b$  의 값에 대하여  $a+\frac{b}{3}$  의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답:  $\frac{11}{4}$ 

$$f(x) = (a+2)x - (a-1)$$
 이므로  $f(2) = 7$  에서  $7 = 2(a+2) - a + 1$  이다.

$$\therefore a = 2$$

$$\stackrel{\triangle}{=} f(x) = 4x - 1 \stackrel{\triangle}{=} 1$$

즉, 
$$f(x) = 4x - 1$$
 이고  $f(1) + f(4) = 3 + 15 = 18$  이므로

$$2f(b) + 2 = 18$$
 에서

$$8b-2=16$$
이다. 
$$\therefore b=\frac{9}{4}$$

$$\therefore a + \frac{b}{3} = 2 + \frac{9}{4} \times \frac{1}{3} = 2 + \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$
이다.

**43.** 두 함수 
$$f(x) = -\frac{22}{x} + 1$$
,  $g(x) = -\frac{28}{x} + 4$  에 대하여  $f(8) = a$  일 때,  $g(4a)$  의 값을 구하여라.

$$f(8) = -\frac{22}{8} + 1 = -\frac{7}{4} = a$$

 $g(4a) = g(-7) = -\frac{28}{-7} + 4 = 8$ 

- 44. 다음 중에서 y가 x의 일차함수인 것을 모두 골라라.
  - ① 밑변과 높이가 각각 2 cm 와 x cm 인 삼각형의 넓이는 y cm<sup>2</sup>이다.
  - ② 가로와 세로의 길이가 각각 2 cm와 x cm 인 직사각형의 둘레의 길이는 y cm이다.
    - ③ y = x(x-4)
  - 41 분당 통화료가 x원일 때, 6분의 통화료는 y원이다.
    - ⑤ 지름이 x m 인 호수의 넓이는  $y \text{ m}^2$ 이다.

## - 해설 <del>-</del>

- ① y = x
- ② y = 2x + 4

**45.** 일차함수 y = f(x) 에서 f(x) = 3x + 4라고 할 때, 함숫값 f(7)을 구하여라.

▷ 정답: 25

답:

$$f(7) = 3 \times 7 + 4 = 25$$

두 일차함수 a, b의 그래프의 기울기의 곱과 같다. 다음 중 y = f(x)의 그래프가 아래 그림과 같이 그려지는 것은?

**46.** 일차함수 y = f(x)의 그래프는 원점을 지나고, 그 기울기는 보기의

© 
$$a: y = -\frac{3}{2}x - 1$$
,  $b: y = -2x$   
©  $a: y = -2x$ ,  $b: y = -\frac{1}{7}x - 5$ 

 $\bigcirc$   $a: y = -x + 4, \ b: y = -\frac{1}{3}x - 5$ 

 $a: y = -\frac{1}{2}x - 1, \quad b: y = \frac{1}{3}x + 4$ 

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

나타난다.

**47.** 다음 중 y = -2x + 3의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이동한 그래프는?

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

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

**48.** 일차함수 v = ax + b의 그래프를 v축 방향으로 -2만큼 평행이동하면 점 (-2, 5), (-1, 1)을 지난다. 이때, ab의 값은?

일차함수 v = ax + b의 그래프를 v축 방향으로 -2만큼 평행이

 $\bigcirc 3 \ 10 \qquad \bigcirc 4 \ -4 \qquad \bigcirc 5 \ -6$ 

동한 함수는 y = ax + b - 2이고, 이 그래프가 점 (-2, 5), (-1, 1)을 지나므로  $5 = a \times (-2) + b - 2$ ,  $1 = a \times (-1) + b - 2$ 

$$\begin{cases}
-2a+b-2 &= 5 \\
-a+b-2 &= 1
\end{cases}$$

연립일차방정식을 풀면 a = -4, b = -1이다. 따라서  $a \times b = 4$ 이다

**49.** 일차함수 y = ax + 3의 그래프를 y축의 음의 방향으로 b만큼 평행이동시켰더니 두 점 (-1, 6), (3, -2)를 지난다. 이때, a + b의 값을 구하여라.

일차함수 
$$y = ax + 3$$
의 그래프를  $y$ 축 의 음의 방향으로  $b$ 만 큼 평행이동한 함수는  $y = ax + 3 - b$ 이고, 이 그래프가 점  $(-1, 6), (3, -2)$ 를 지나므로  $6 = a \times (-1) + 3 - b, -2 = a \times 3 + 3 - b$ 이다. 
$$\begin{cases} -a + 3 - b &= 6 \\ 3a + 3 - b &= -2 \end{cases}$$

연립일차방정식을 풀면 a = -2, b = -1이다. 따라서 a + b = (-2) + (-1) = -3이다. **50.** 다음 중 x절편과 y절편의 합의 절댓값이 3보다 작은 것의 개수는?

 $\bigcirc$  v = 4x + 1

 $\bigcirc$  y = 5x - 4

©  $y = \frac{1}{2}x + 4$ 

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

- $\bigcirc$  v = -x 5
- ① 1개
- 2 개
- ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

- ⓐ  $x \ge 2$   $= \frac{1}{4}$ ,  $y \ge 2$   $= \frac{3}{4}$
- $\bigcirc x \ \text{ Zep}: \frac{4}{5}, y \ \text{Zep}: -4, \ \text{d}: -\frac{16}{5}$ © x 절편: -8, y 절편: 4, 합: -4
- ⓐ  $x \text{ Zee}: -\frac{2}{3}, y \text{ Zee}: -1, \text{ $0$}: -\frac{5}{3}$
- ① x 절편: -5, v 절편: -5, 합: -10

따라서 절댓값이 3 보다 작은 것은 ①. ② 두 개이다.