1. 다음 중 일차함수인 것은?

$$\bigcirc 2x = 8 - x$$

$$\bigcirc$$
 4y = 2(x + 2y) + 3

해설

$$\bigcirc$$
  $y = 2x - 10$   
따라서 일차함수인 것은  $\bigcirc$ , @ 이다.

2. 다음 보기 중에서 일차함수인 것을 모두 골라라.

- 보기

 $\bigcirc y = x - y + 1$ 

© y = x(x-3)

 $x^2 + y = x^2 + x - 2$ 

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

해설

⑤ y = 3 은 상수함수이다.

 $\bigcirc$  y = x - y + 1  $\stackrel{\circ}{\sim} 2y = x + 1, y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$  이므로 일차함수이다.

 $\bigcirc$  y = x(x-3) 은 이차함수이다.

ⓐ  $x^2 + y = x^2 + x - 2$ 는 y = x - 2 이므로 일차함수이다.

ⓐ  $y = 4 - \frac{1}{2}$ 은 분수함수이다.

**3.** 일차함수 f(x) = ax + 5 에서 f(2) = 9 일 때, 상수 a 의 값을 구하여 라.

$$f(x) = ax + 5$$

$$f(2) = 2a + 5 = 9$$

$$a = 2$$

일차함수 y = f(x)에서  $f(x) = \frac{1}{2}x + 5$ 라고 할 때, f(-3) + f(-1) + f(0)

$$f(-3) = -\frac{3}{2} + 5 = \frac{7}{2}$$

$$f(-1) = -\frac{1}{2} + 5 = \frac{9}{2}$$

$$f(0) = 5$$

$$\therefore f(-3) + f(-1) + f(0) = \frac{7}{2} + \frac{9}{2} + 5 = 13$$

▷ 정답 : 13

- 5. 다음 중 y = -x 에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 점 (-3,-3) 를 지난다.
  - ② x 가 증가할 때 y 가 증가하는 그래프이다.
  - ③ 그래프는 제 3 사분면을 반드시 지난다.
  - 4y = -2x 보다 x 축에 가깝다.
  - ⑤  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 2$  이다.

기울기가 클수록 y 축에 가깝다. 따라서 y = -x 는 y = -2x 보다 x 축에 가깝다. **6.** 함수 y = ax (a < 0)일 때, 다음 보기의 설명 중 옳은 것의 갯수를 구하라.

보기

- $\bigcirc x$  값이 증가할수록 y 은 감소한다.
- ℂ 제 2,4 사분면을 반드시 지난다.
- © 점  $\left(-\frac{1}{a}, -1\right)$  을 지난다.
- ② 원점을 지나지 않는다.

▶ 답:

<u>개</u>

▷ 정답: 3 개

- 해설
- ① 기울기가 음수이므로 x 가 증가할 때 y 는 감소한다.
- © 기울기가 음수이고 y 절편이 0이므로 제 2, 4사분면을 지난다.
- ⓒ 함수에 좌표  $\left(-\frac{1}{a}, -1\right)$  을 대입하면 등식이 성립하므로 참이다.
- ② 반드시 원점을 지난다.

## **7.** 그래프를 그렸을 때, y 축에 가까운 순서대로 기호를 써라.

 $\bigcirc$  y = -x

 $\bigcirc$  y = 3x

답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: □

y = ax 에서 a 의 절댓값이 클수록 y 축에 가깝다.

3. 일차함수 y = ax 의 그래프가 (-3, 9)를 지난다고 할 때, 다음 중 이 그래프 위에 있지 않은 점은?

① 
$$(1, -3)$$
 ②  $(0, 0)$  ③  $(2, 6)$  ④  $(3, -9)$  ⑤  $(4, -12)$ 

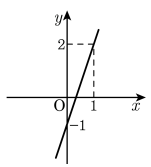
9. 일차함수 y = 4x 의 그래프를 y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프의 식을 구하여라.

y = 4x - 3이다.

 $\triangleright$  정답: y = 4x - 3

$$y = ax$$
 의 그래프를  $y$  축 방향으로  $b$  만큼 평행이동한 그래프는  $y = ax + b$  이다  $y = 4x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 그래프는

**10.** 다음 그래프를 y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동한 일차함수의 식은?



① 
$$y = 2x - 4$$

② 
$$y = 2x - 6$$
 ③  $y = 3x - 2$ 

$$3 v = 3x -$$

$$y = 3x - 4$$

$$(5) y = 3x - 6$$

x 가 1 증가할 때, y 는 3 증가하므로 기울기는 3 이다. y = 3x - 1에서 y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동하면 y = 3x - 6 이다.

**11.** 두 일차함수 
$$y = ax - 3$$
,  $y = 5x - 2$ 의 그래프가 모두 점  $(2,q)$ 를 지날 때, 상수  $a,q$ 의 차  $a-q$ 의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답:  $-rac{5}{2}$ 

$$y = 5x - 2$$
의 그래프 위에 점  $(2,q)$ 가 있으므로,

q = 5 × 2 - 2 = 8 이 성립한다. 또한 점 (2, 8)이 y = ax - 3 의 그래프 위에 있으므로

$$8 = a \times 2 - 3$$
$$a = \frac{11}{2}$$
이다.

$$\therefore \ a - q = \frac{11}{2} - 8 = -\frac{5}{2}$$

**12.** 점 (1, -4)를 지나는 일차함수 y = -ax - 3의 그래프가 (3b + 1, -2b)를 지난다고 할 때, a, b를 순서대로 바르게 짝지은 것은?

① 
$$a = 1, b = -4$$
 ②  $a = -1, b = 4$  ③  $a = 4, b = -1$   
④  $a = -4, b = 1$  ⑤  $a = 1, b = -1$ 

$$y = -ax - 3$$
의 그래프가 점  $(1, -4)$ 를 지나므로  $x = 1, y = -4$ 를 대입하면  $-4 = -a \times 1 - 3$ ,  $a = 1$ 이다. 따라서 주어진 함수는  $y = -x - 3$ 이고, 이 그래프는 점  $(3b + 1, -2b)$ 를 지나므로  $-2b = -(3b + 1) - 3$ 이다.

b = -4

a = 1, b = -4

**13.** 일차함수 y = 2x + 5의 그래프를 y축 방향으로 p만큼 평행이동하면 (-1, 5)를 지난다고 한다. 이때, p의 값은?

③ 1

 $5 = 2 \times (-1) + 5 + p$ 이므로 p = 2이다.

 $\bigcirc$  -4

해설  
일차함수 
$$y = 2x+5$$
의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $p$ 만큼 평행이동한  
함수식은  $y = 2x+5+p$ 이고, 이 함수가 점  $(-1, 5)$ 를 지나므로