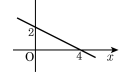
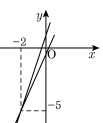
- 다음 그래프는 어떤 일차방정식을 나타낸 것인 1.
  - ① x + y = 1
- 2 x+y=4



(0, 2)를 x + 2y = 4에 대입하면 0 + 4 = 4 (성립)

(4, 0)을 x + 2y = 4에 대입하면 4 + 0 = 4 (성립)

연립방정식  $\begin{cases} 3x - ay = 1 \\ bx - y = -1 \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, ab 의 값을 구하여라. 2.



▶ 답:

▷ 정답: ab = 4

3x - ay = 1 에 (-3, -5) 를 대입하면

-9 + 5a = 1, : a = 2bx - y = -1 에 (-3, -5) 를 대입하면

-3b + 5 = -1, : b = 2 $\therefore ab = 4$ 

- 두 일차함수 y = 5x + 8 과 y = 3x + a 의 그래프의 교점의 좌표가 3. (b, 3) 일 때, a 의 값은?
  - ③6 ④ 7 ⑤ 8 ① 4 ② 5

y = 5x + 8 에 (b, 3)을 대입하면 3 = 5b + 8, b = -1,

y = 3x + a 에 (-1, 3)을 대입하면  $3 = 3 \times (-1) + a, a = 6$ 

해설

- **4.** 직선 3(x-1)+y=6 의 그래프와 평행하고, 한 점 (0,-5) 를 지나는 직선의 방정식을 구하여라.
  - 답:

해설

ightharpoonup 정답: y = -3x - 5

3x-3+y=6 , y=-3x+9 기울기가 -3 이고, 점 (0,-5) 를 지나는 방정식 : y=-3x-5

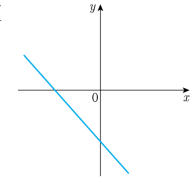
**5.** 일차함수 y = ax + 3의 그래프를 y축의 음의 방향으로 b만큼 평행 이동시켰더니 두 점 (-1, 6), (3, -2)를 지난다. 이때, a+b의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -3

일차함수 y = ax + 3의 그래프를 y축 의 음의 방향으로 b만 큼 평행이동한 함수는 y = ax + 3 - b이고, 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.

6. 일차방정식 ax + by + 3 = 0 의 그 래프가 다음 그림과 같을 때, a 와 b 의 부호를 각각 정하여라.



답: 답:

▷ 정답: a > 0

**▷ 정답:** b > 0

그래프가 오른쪽 아래를 향하므로 (기울기) < 0이고, (y절편) < 0이다. ax + by + 3 = 0을 y에 관해 정리하면 by = -ax - 3, y = 0 $-\frac{a}{b}x - \frac{3}{b}$ 이다. (기울기) < 0, (y절편) < 0이므로  $-\frac{3}{b} < 0$ , b > 0이다.  $-\frac{a}{b} < 0$ , b > 0이다. 7. 일차함수 y = ax + b의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이동하면 점 (-2, 5), (-1, 1)을 지난다. 이때, ab의 값은?

①4 ② 6 ③ 10 ④ -4 ⑤ -6

일차함수 y = ax + b의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이 동한 함수는 y = ax + b - 2이고, 이 그래프가 점 (-2, 5), (-1, 1)을 지나므로

 $5 = a \times (-2) + b - 2$ ,  $1 = a \times (-1) + b - 2$ 이다.  $\int -2a + b - 2 = 5$ 

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

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

점  $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$ 를 지나는 일차함수  $y = ax - \frac{2}{3}$ 의 그래프를 y축 방향으로 2만큼 평행이동하였더니 점  $\left(\frac{1}{3}m,\ m\right)$ 을 지난다. 이때, m의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4

일차함수  $y = ax - \frac{2}{3}$ 의 그래프가 점  $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$ 를 지나므로  $\frac{2}{3}$  =  $a \times \frac{1}{3} - \frac{2}{3}$ , a = 4이다.

따라서 주어진 함수는  $y = 4x - \frac{2}{3}$ 이고 y축 방향으로 2만큼 평행이동하면  $y=4x+\frac{4}{3}$ 이고, 이 그래프 위에 점  $\left(\frac{1}{3}m,\ m\right)$ 이

있으므로  $m = \frac{4}{3}m + \frac{4}{3}$ 가 성립한다.  $\therefore m = -4$ 

일차함수 y = ax - 2의 그래프는 점  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 을 지나고, 이 그래프를 9. y축 의 음의 방향으로 3만큼 평행 이동하면 점 (-m, 3m)을 지난다. 이때, 2m - 5의 값은?

10

② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

일차함수 y = ax - 2의 그래프가 점  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 을 지나므로  $\frac{1}{2}=a imes\left(-rac{1}{2}
ight)-2$  , a=-5이다.

따라서 주어진 함수는 y = -5x - 2이고 y축 의 음의 방향으로 3 만큼 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.

**10.** 일차함수 y = ax - 6 의 그래프에서 x가 8만큼 증가할 때, y 는 24 만큼 증가한다고 한다. 이 그래프가 두 점 (p, -5), (q, -12)를 지날 때, p+q 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{5}{3}$ 

해설  $(기울기) = \frac{(y 의 값의 증가량)}{(x 의 값의 증가량)} = \frac{24}{8} = 3 이므로 a = 3 이$ 다. <math>y = 3x - 6 의 그래프에 y = -5, y = -12 를 대입하면 각각  $x = \frac{1}{3}$ , x = -2 이므로  $p = \frac{1}{3}$ , q = -2 이다. 따라서  $p + q = \frac{1}{3} + (-2) = -\frac{5}{3}$  이다.

**11.** 일차함수 y = ax + 3 의 그래프에서 x 가 2 에서 5 까지 증가할 때, y는 6 만큼 증가한다고 한다. 이 그래프가 두 점  $\left(\frac{1}{2},\;p\right),\;(4,\;q)$  를 지날 때, p+q 의 값을 구하여라.

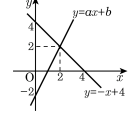
➢ 정답: 15

▶ 답:

기울기는  $\frac{(y)$ 의 값의 증가량)}{(x의 값의 증가량)} = \frac{6}{3} = 2 이므로 a = 2 이다.

y=2x+3의 그래프에  $x=\frac{1}{2},\ x=4$ 를 대입하면 각각  $y=4,\ y=11$ 이므로  $p=4,\ q=11$ 이다. 따라서 p+q=15이다.

12. 두 일차함수 y = ax + b, y = -x + 4의 그 래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a, b의 합 a+b의 값은?



- ① -3
- ② -2 ③ -1
- **4**0
- ⑤ 1

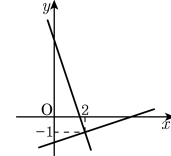
두 그래프의 교점의 y좌표가 2이므로 y=2를 y=-x+4에

대입하면 x = 2이다. 따라서 두 그래프의 교점의 좌표가 (2,2)이고, y=ax+b의 y

절편이 -2이므로 b = -2이다. y = ax - 2에 점 (2, 2)를 대입하면 a = 2이다.

따라서 a+b=0이다.

13. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y = 5 \\ 3x + y = b \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: a = 1

▷ 정답: b = 5

답:

## x=2, y=-1를 각 일차방정식에 대입하면 2a+3=5, a=1이고 6-1=b, b=5이다.