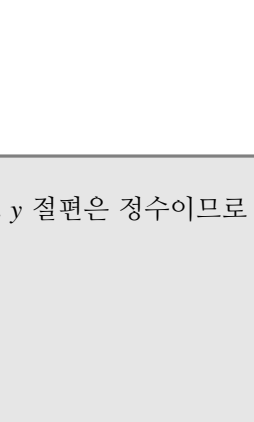


1. 다음과 같은 격자무늬 판에  $x$  축,  $y$  축, 원점을 그려  $y = -2x$  의 그래프와 평행인 직선을 그린다면 모두 몇 개 그릴 수 있는지 구하여라. (단,  $y$  절편은 정수이다.)

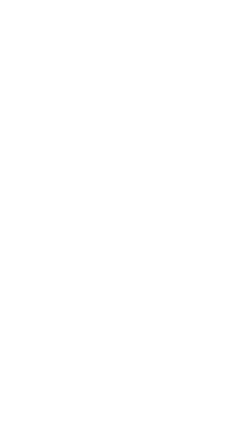


▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

$y = -2x$  는 기울기가  $-2$  인 그래프이고  $y$  절편은 정수이므로 직선을 그려보면 다음과 같다.



따라서  $y = -2x$  의 그래프를 제외하고 4 개이다.

2. 기울기가 5이고,  $y$  절편이 10인 직선의 방정식은?

- ①  $y = 2x + 10$       ②  $y = -5x - 10$       ③  $y = 5x + 10$   
④  $y = 5x - 10$       ⑤  $y = -5x + 10$

해설

$y = ax + b$  (기울기 :  $a$ ,  $y$  절편 :  $b$ )에서

기울기가 5,  $y$  절편이 10이므로

$$y = 5x + 10$$

3. 점  $(0, 4)$  를 지나고  $3x + 9 = 0$  에 수직인 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 4$

해설

$$3x + 9 = 0, x = -3$$

점  $(0, 4)$  를 지나고  $x = -3$  에 수직인 직선은  $x$  축에  
평행하다.

$$\therefore y = 4$$

4. 일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 5 만큼 평행 이동한 직선이  $y = -7x + b$ 의 그래프와 일치할 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값은?

① -9      ②  $-\frac{7}{2}$       ③  $-\frac{2}{7}$       ④  $\frac{2}{7}$       ⑤  $\frac{7}{2}$

해설

일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 5 만큼 평행이동하면

$$y = ax + 3 - 5 = ax - 2$$

$y = ax - 2$ 의 그래프와  $y = -7x + b$ 의 그래프가 일치하므로  $a = -7$ ,  $b = -2$ 이다.

$$\text{따라서 } \frac{a}{b} = \frac{-7}{-2} = \frac{7}{2} \text{이다.}$$

5.  $x, y$  가 수 전체일 때, 일차방정식  $5x + my = -13$  의 그래프가 점  $(3, -7)$  을 지난다. 이때, 상수  $m$  의 값은?

① -4      ② -3      ③ -2      ④ 4      ⑤ 3

해설

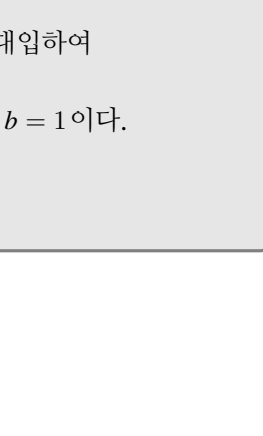
$(3, -7)$  을 지나므로  $5x + my = -13$ 에 대입하면  $15 - 7m = -13$  이다.

$$\therefore m = 4$$

6. 일차방정식  $ax + by - 3 = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값은?

① -3      ② -2      ③ 1

④ 3      ⑤ 5



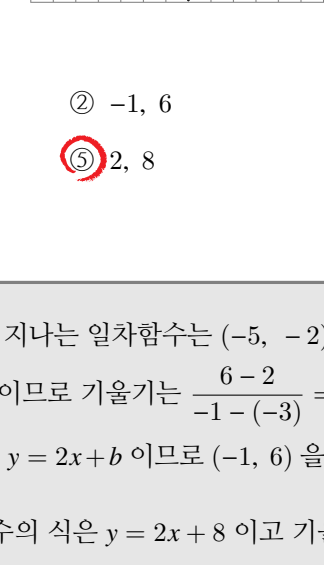
해설

$ax + by - 3 = 0$ 에 점  $(-1, 5)$ ,  $(1, 1)$ 을 대입하여

$$\begin{cases} -a + 5b = 3 \\ a + b = 3 \end{cases} \quad \text{의 해를 구하면, } a = 2, b = 1 \text{이다.}$$

따라서  $a - b = 1$ 이다.

7. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 점들이 주어질 때, 가장 많은 점을 지나는 일차함수의 기울기와  $y$  절편을 짜은 것은?



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

해설

가장 많은 점을 지나는 일차함수는  $(-5, -2)$ ,  $(-3, 2)$ ,  $(-1, 6)$

을 지나는 직선이므로 기울기는  $\frac{6-2}{-1-(-3)} = 2$  이다.

$y = ax + b$ 에서  $y = 2x + b$  이므로  $(-1, 6)$ 을 대입해 보면  $b = 8$  이다.

따라서 일차함수의 식은  $y = 2x + 8$ 이고 기울기는 2,  $y$  절편은 8 이다.

8. 다음 보기에서 일차방정식  $2x + y = 6$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 그래프는 제 1, 2, 4 사분면 위에 나타난다.
- Ⓑ 미지수가 두 개인 일차방정식이다.
- Ⓒ 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한 직선위의 점들이 된다.
- Ⓓ 해의 개수는 유한개이다.
- Ⓔ  $x$  값이  $-2$  일 때,  $y$ 의 값은  $10$  이다.
- Ⓕ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

- Ⓔ 일차방정식  $2x + y = 6$ 은 해가 무수히 많다.