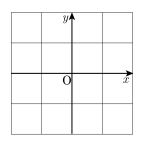
다음과 같은 격자무늬 판에 x 축, y 축, 원점을 그려 y = x 의 그래프와 평행인 직선을 그린다면 모두 몇 개 그릴 수 있는지 구하여라. (단, y 절편은 정수이다.)

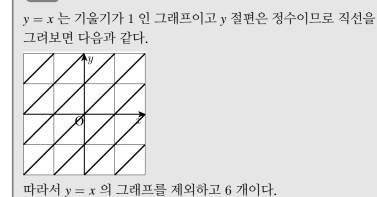


▶ 답:

해설

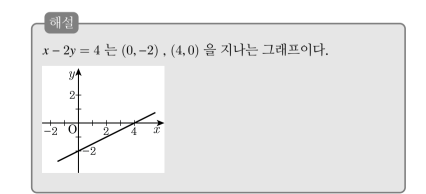
<u>개</u>

▷ 정답: 6 개



2. x , y 가 수 전체일 때, 일차방정식 x – 2y = 4 의 그래프가 지나는 사분면을 모두 구하여라.

▷ 정답 : 제 4사분면



다음 중 일차방정식 x + 2y - 3 = 0 의 그래프 위의 점을 모두 찾으면? (정답 3개)

①
$$(-1,2)$$
 ② $\left(0,\frac{3}{2}\right)$ ② $\left(5,-1\right)$ ③ $\left(2,\frac{1}{3}\right)$

(3) (1,2)

대입하여 확인한다.

4. *x* 가 2 만큼 증가할 때, *y* 는 4 만큼 감소하고, 점 (-4, 5) 를 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $y = -2x - 3$

답:

$$(기울기) = \frac{-4}{2} = -2,$$
$$y = -2x + b \text{ 에 } (-4, 5) 를 대입하면$$

 $5 = -2 \times (-4) + b$, 5 = 8 + b, b = -3, $\therefore y = -2x - 3$ 5. 일차방정식 3x + 2y = 6 의 그래프 위의 두 점을 (a,0), (0,b) 라고 할 때, ab 의 값을 구하여라.



▷ 정답: 6

답:

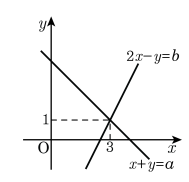
3x + 2y = 6 에 (a, 0), (0, b) 를 각각 대입하면

3a = 6, a = 2 2b = 6, b = 3 $\therefore ab = 6$

6. 직선의 방정식 2y - x = 3 이 한 점 (k,7) 을 지날 때, k 의 값을 구하여라.

$$x = k, y = 7$$
 을 $2y - x = 3$ 에 대입하면 $2 \times 7 - k = 3$, $k = 11$

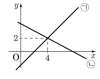
7. 다음 그래프는 연립방정식 $\begin{cases} x+y=a \\ 2x-y=b \end{cases}$ 를 풀기 위해 그린 것이다. 이 때, 2b-a 의 값은?



$$\begin{cases} x+y=a \\ 2x-y=b \end{cases}$$
 에 $(3,1)$ 을 대입하면 $a=4,\ b=5$ 가 나온다.
따라서 $2b-a=10-4=6$

8.
$$\begin{cases} ax - by = c \cdots \bigcirc \\ a'x + b'y = c' \cdots \bigcirc \end{cases}$$

정식의 해를 구하여라.



의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 연립방

- 답:
- ▷ 정답: (4,2)

연립방정식의 해는 두 직선의 교점의 좌표와 같다.

9. 일차방정식
$$x-ay-2=0$$
 과 $3x-2y+5=0$ 의 그래프가 서로 평행일 때, 상수 a 의 값을 구하면?

①
$$\frac{1}{3}$$
 ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

평행하면 기울기가 같으므로
$$\frac{1}{3} = \frac{-a}{-2} \neq \frac{-2}{5},$$

$$\frac{1}{3} = \frac{a}{2}, a = \frac{2}{3}$$

10. 일차방정식 2x + ay - 4 = 0 과 6x - 9y + 12 = 0 의 그래프가 서로 평행일 때, 상수 a 의 값을 구하면?

평행하면 기울기가 같다. $6x - 9y + 12 = 0, y = \frac{2}{3}x + \frac{4}{3}$ 이고

$$2x + ay - 4 = 0$$
, $y = -\frac{2}{a}x + \frac{4}{a}$ 이므로
 $a = -3$

11. 두 직선
$$\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x - by = 2 \end{cases}$$
 의 해가 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값은?

② 4

3 0

*–*0

⑤ −4

해가 무수히 많을 때는 두 직선이 일치할 때이다.

ax + 3y = 1 의 양변에 2를 곱한다. 2ax + 6y = 2를 4x - by = 2 와 비교한다.

$$\therefore a = 2, b = -6, a - b = 8$$

12.
$$x, y$$
에 관한 일차방정식
$$\begin{cases} ax - y - 3 = 0 \\ 2x + y - b = 0 \end{cases}$$

해가 무수히 많을 때. *a – b* 의 값을 구하면?

의 그래프에서 두 직선의

$$\frac{a}{2} = \frac{-1}{1} = \frac{-3}{-b}$$
이므로

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{2} - \frac{1}{1} - \frac{1}{-b} \\ a = -2, \ b = -3 \\ \therefore a - b = (-2) - (-3) = 1 \end{vmatrix}$$