

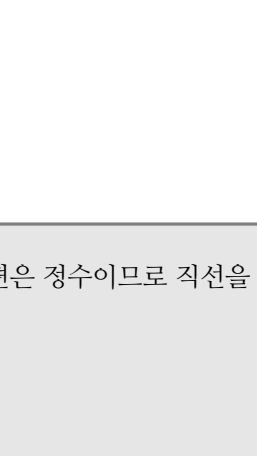
1. 다음 중 그래프가 일차방정식  $4x + y - 3 = 0$  과 같은 것은?

- ①  $y = 4x - 3$       ②  $y = 4x + 3$       ③  $y = \frac{1}{4}x + 3$   
④  $y = -4x + 3$       ⑤  $y = -4x - 3$

해설

$4x + y - 3 = 0$  은  $y = -4x + 3$  과 같다.

2. 다음과 같은 격자무늬 판에  $x$  축,  $y$  축, 원점  
을 그려  $y = x$  의 그래프와 평행인 직선을  
그린다면 모두 몇 개 그릴 수 있는지 구하여  
라. (단,  $y$  절편은 정수이다.)



▶ 답: 개

▷ 정답: 6 개

해설

$y = x$  는 기울기가 1인 그래프이고  $y$  절편은 정수이므로 직선을  
그려보면 다음과 같다.



따라서  $y = x$  의 그래프를 제외하고 6 개이다.

3. 점  $(4, -3)$  을 지나고,  $y$  축에 수직인 직선의 방정식을 구하여라.

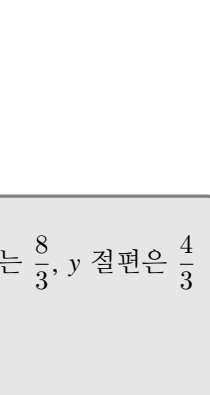
- ①  $y = 1$       ②  $x = -3$       ③  $x = 4$   
④  $y = -3$       ⑤  $y = 4$

해설

$y$  축에 수직이면  $x$  축에 평행하므로  $y$  좌표가 일정하다.

$y = -3$

4. 다음 일차함수의 그래프와 기울기가 같고,  $y$  절편이  $\frac{4}{3}$ 인 일차함수의  $x$  절편을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{1}{2}$

해설

$x$  가 3 증가할 때,  $y$  가 8 증가하므로 기울기는  $\frac{8}{3}$ ,  $y$  절편은  $\frac{4}{3}$ 이다.

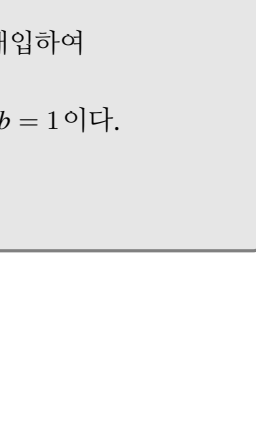
$$y = \frac{8}{3}x + \frac{4}{3}$$

$$x\text{ 절편} = \frac{\frac{4}{3}}{-\frac{8}{3}} = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore x = -\frac{1}{2}$$

5. 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.

6. 두 직선의 방정식  $ax - y - 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$ 의 교점의  $x$ 좌표가 2 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$x - y + 2 = 0$ 에  $x = 2$ 를 대입하면  $y = 4$ 이다.

교점의 좌표가  $(2, 4)$ 이므로  $2a - 4 - 1 = 0$

$$\therefore a = \frac{5}{2}$$

7. 두 직선  $2x - y + 3 = 0$ ,  $2x + y - 3 = 0$  의 교점을 지나고,  $x$  절편이 2인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

①  $y = 2x + 3$       ②  $y = -2x + 3$       ③  $y = -\frac{1}{2}x + 3$   
④  $y = \frac{3}{2}x + 3$       ⑤  $y = -\frac{3}{2}x + 3$

해설

교점의 좌표는  $(0, 3)$ 이고, 다른 한 점  $(2, 0)$ 을 지나는 직선의  
방정식은  $y = -\frac{3}{2}x + 3$ 이다.

8. 일차함수  $y = 3x - 2a + 1$ 의 그래프는 점  $(3, 2)$ 를 지난다. 이 그래프를  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하였더니  $y = cx - 4$ 의 그래프와 일치하였다. 이때,  $\frac{b+c}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{2}$

해설

i )  $y = 3x - 2a + 1$ 이 점  $(3, 2)$ 를 지난므로

점  $(3, 2)$ 를 대입하면,

$$2 = 9 - 2a + 1 = 10 - 2a$$

$$\therefore a = 4$$

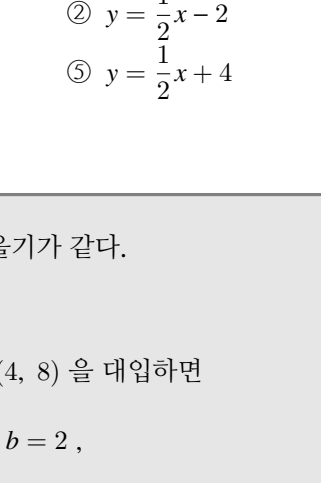
따라서  $y = 3x - 7$

ii )  $y = 3x - 7 + b$  와  $y = cx - 4$ 가 일치하므로

$$b = 3, c = 3$$

$$iii) \frac{b+c}{a} = \frac{3+3}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

9. 다음 그래프와 평행하고, 점 (4, 5)를 지나는 직선의 방정식은?



- ①  $y = \frac{1}{2}x - 3$       ②  $y = \frac{1}{2}x - 2$       ③  $y = \frac{1}{2}x + 2$   
④  $y = \frac{1}{2}x + 3$       ⑤  $y = \frac{1}{2}x + 4$

해설

평행하므로 기울기가 같다.

$$(\text{기울기}) = \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{3}{2}x + b \text{ 에 } (4, 8) \text{ 을 대입하면}$$

$$5 = \frac{1}{2} \times 4 + b, b = 2,$$

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

10. 일차방정식  $-3x + y - 2 = 0$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $y = -3x - 2$  의 그래프와 평행하다.
- Ⓑ  $y$ 절편은 2이다.
- Ⓒ 제 4 사분면을 지나지 않는다.
- Ⓓ 점  $(0, -2)$ 을 지난다.
- Ⓔ  $x$ 의 값이 2만큼 증가하면  $y$ 의 값은 6만큼 증가한다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

$-3x + y - 2 = 0$  을  $y$ 에 관해서 풀면  $y = 3x + 2$  이다. 따라서 기울기가 3이고  $y$ 절편은 2이다. ( $y$ 절편)  $> 0$ , ( $y$ 절편)  $> 0$  이므로 제 4 사분면을 지나지 않는다.