

1. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 함숫값의 범위는 -1, 0일 때,  $x$ 의 범위는?

- ① 3, 5
- ② 4, 8
- ③ 5, 8
- ④ 6, 9
- ⑤ 7, 10

해설

일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 함숫값의 범위는 -1, 0이므로  
 $x$ 의 범위는 6, 9이다.

2. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -y + 4x = 6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많기 위한  $a$ ,  $b$ 의 값은?

- ①  $a = 2$ ,  $b = \frac{1}{6}$   
③  $a = -2$ ,  $b = -\frac{1}{6}$   
⑤  $a = -1$ ,  $b = -\frac{1}{4}$

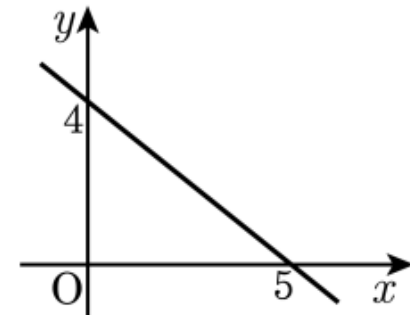
- ②  $a = 2$ ,  $b = -\frac{1}{6}$   
④  $a = 1$ ,  $b = -\frac{1}{4}$

해설

첫 번째 식에  $\times 4$ 를 하면  $4ax + 4by = 6$  이 되고 이 식이 두 번째 식과 일치해야 하므로  $4a = 4$ ,  $4b = -1$ 이 성립한다. 따라서  $a = 1$ ,  $b = -\frac{1}{4}$ 이다.

3. 일차방정식  $ax - by + 2 = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

- ①  $-\frac{16}{5}$       ②  $-3$       ③  $-\frac{1}{5}$   
④ 1      ⑤ 2



해설

$ax - by + 2 = 0$ 에  $(5, 0)$ ,  $(0, 4)$ 를 대입하면,  $a = -\frac{2}{5}$ ,  $b = \frac{1}{2}$

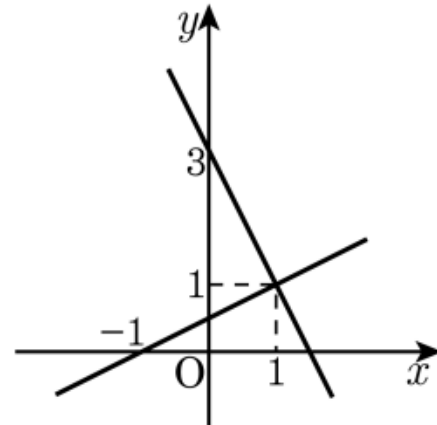
이다.

따라서,  $ab = -\frac{1}{5}$ 이다.

4. 다음 그래프는 연립방정식

$$\begin{cases} ax + y = 3 \\ x - 2by = -1 \end{cases}$$
 의 그래프이다.  $a + b$ 의 값은?

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



해설

연립방정식에 교점  $(1, 1)$  을 대입

$$ax + y = 3, a + 1 = 3, a = 2,$$

$$x - 2by = -1, 1 - 2b = -1, b = 1,$$

$$a + b = 2 + 1 = 3$$