

1. 다음 중 일차방정식  $\frac{1}{3}x - \frac{3}{4}y + 2 = 0$  의 해가 아닌 것은?

- ①  $(-6, 0)$       ②  $(3, 4)$       ③  $(0, 8)$   
④  $(-3, \frac{4}{3})$       ⑤  $(6, \frac{16}{3})$

해설

$x = 0, y = 8$  일 때

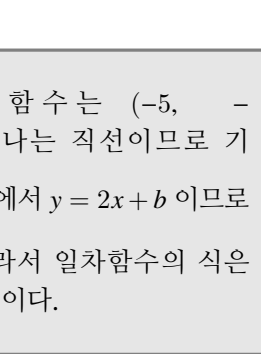
$\frac{1}{3} \times 0 - \frac{3}{4} \times 8 + 2 \neq 0$  이므로 해가 아니다.

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

- ①  $-2, -8$       ②  $-1, 6$

- ③  $1, 7$       ④  $1, 9$

⑤  $2, 8$



해설

가장 많은 점을 지나는 일차함수는  $(-5, -2)$ ,  $(-4, 0)$ ,  $(-3, 2)$ ,  $(-1, 6)$  을 지나는 직선이므로 기울기는  $\frac{6-2}{-1-(-3)} = 2$  이다.  $y = ax + b$  에서  $y = 2x + b$  이므로  $(-1, 6)$  을 대입하면  $b = 8$  이다. 따라서 일차함수의 식은  $y = 2x + 8$  이고 기울기는 2,  $y$  절편은 8 이다.

3. 두 직선의 방정식  $\begin{cases} x + ay = 3 \\ 3x - y = b \end{cases}$  가 모두 점  $(0, 3)$  을 지날 때,  $a + b$  의 값은?

- ① -2      ② 2      ③ 0      ④ 4      ⑤ -4

해설

$(0, 3)$  을 두 식에 각각 대입 하면

$$3a = 3, -3 = b$$

$$\therefore a = 1, b = -3$$

$$\therefore a + b = 1 + (-3) = -2$$