- 1. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 3 & \cdots \\ 3x y = -1 & \cdots \end{cases}$ 을 푸는데 \bigcirc 식의 x의 계수를 잘못 보고 풀어서 x=2을 얻었다면, x의 계수 3
 - 을 얼마로 잘못 보고 풀었는가?
- $\bigcirc -1$ ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

3을 a로 잘못 보았다면 $\begin{cases} 2x + y = 3 \\ ax - y = -1 \end{cases}$ 이것을 풀면 x=2, y=-1 이므로 2a+1=-1, a=-1이다.

따라서 3을 -1로 잘못 보고 문제를 풀었다.

- 2. 연립방정식 $\begin{cases} (a-1)x + y = 2 \\ 2ax + y = a 1 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값은?
 - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2
 - 첫 번째 식에서 두 번째 식을 빼면 $\{(a-1)-2a\}$ x=2-(a-1)이 되는데 이 식이 $0\cdot x=k$ $(k\neq 0)$ 꼴이 되어야 연립방정식의
 - 해가 없으므로 -a-1=0, a=-1 이다.

3. 다음 조건에 맞게 실험을 한다고 할 때, 4% 의 설탕물은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

> 4% 의 설탕물과 10% 의 설탕물을 섞어서 농도가 5% 이하인 설탕물 600g 을 만들려고 한다.

① 100g 이상 ④ 400g 이상

② 200g 이상

⑤ 500g 이상

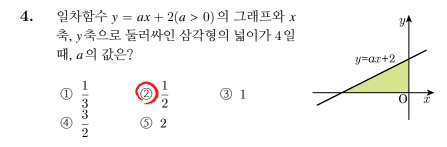
③ 300g 이상

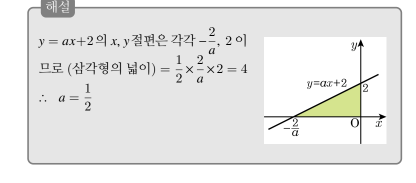
구하려는 설탕물을 *x*라 하면

해설

 $\frac{4}{100} \times x + \frac{10}{100} \times y \le \frac{5}{100} \times 600 \dots \bigcirc$ $x + y = 600 \dots \bigcirc$ ©의 식을 ①의 식에 대입하여 정리하면

 $\frac{4}{100} \times x + \frac{10}{100} \times (600 - x) \le \frac{5}{100} \times 600$ $\therefore x \ge 500 \text{ (g)}$





5. 기울기가 $\frac{3}{2}$ 인 일차함수 f(x)와 y절편이 -4 인 일차함수 g(x)가 있다. $f(-2) = -3 \;,\; g(1) = 4$ 라고 하면, f(2) - g(0)의 값은?

- ① -4 ② 9 ③ 4 ④7
- ⑤ 11

 $f(x) = \frac{3}{2}x + a$ 에서 $f(-2) = \frac{3}{2} \times (-2) + a = -3$ 이므로 a = 0

 $\therefore f(2) = 3$ g(x) = bx - 4에서 g(1) = b - 4 = 4이므로 b = 8 $\therefore g(0) = -4$ $\therefore f(2) - g(0) = 3 - (-4) = 7$

- **6.** $-1 \le a < 4$ 이고 A = -3a 2 일 때, A 의 값의 범위를 구하면?
 - ① $-14 \le A < 1$ ② $-14 < A \le 1$ ③ $-1 < A \le 14$
 - (4) $-5 \le A < 10$ (5) $-5 < A \le 10$

a=-1 일 때, A=1 이고 a=4 일 때, A=-14 이다. 따라서 $-14 < A \le 1$ 이다.