1. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = a \\ 6x - 3y = 9 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a 의 값을 구하 여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

두 방정식의 미지수의 계수와 상수항이 각각 같을 때 해가 무수히

따라서 $\begin{cases} 2x - y = a & \cdots \\ 6x - 3y = 9 & \cdots \end{cases} 3 \times \bigcirc = 6x - 3y = 3a \ \bigcirc \Box \Xi$ $3a = 9, a = 3 \ \bigcirc \Box, \ \exists x \in \Box$ 많다.

2. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 11 \\ -bx + 4ay = 6 \end{cases}$ 의 해가 (2, 3)일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?
① 2 ② 4 ③ 8 ④ 10 ⑤ 16

x, y 에 관한 두 연립방정식의 해가 같을 때, 상수 a, b 의 값을 구하 3.

$$\begin{cases} 3x + 4y = 8 \\ ax - by = 5 \end{cases} \begin{cases} bx + ay = 3 \\ x + 3y = 1 \end{cases}$$

① a = 1, b = 2 ② a = 1, b = 1③ a = 1, b = -1 ④ a = -1, b = 1

⑤ a = -2, b = -1

두 연립방정식의 해가 같을 때, $\begin{cases} 3x + 4y = 8 \\ x + 3y = 1 \end{cases}$ 에서 해를 구 하여 나머지 두 식에 대입하여 a, b 의 값을 구한다. 위 두 식에서 x, y를 구하면 x = 4, y = -1 $\begin{cases} ax - by = 5 \\ bx + ay = 3 \end{cases}$ 에 x, y 의 값을 대입하여 정리하면 $\begin{cases} 4a + b = 5 \\ 4b - a = 3 \end{cases}$ b = 5 - 4a를 4b - a = 3에 대입하면 4(5 - 4a) - a = 3 $\therefore a = 1, b = 1$

- **4.** 어느 버스 회사의 요금은 2 종류여서 성인은 600 원이고, 학생과 어린 이는 400 원이다. 버스가 차고에서 출발하여 노선을 한 바퀴 운행 후 다시 차고로 돌아올 때까지 버스에 탄 승객은 모두 220 명이었고, 수 입은 120000 원이었다고 한다. 이때, 성인 승객 수를 x 명이라고 하고, 학생과 어린이 승객 수를 y 명이라고 할 때, x 의 값을 구하면? (단, 요금을 지불하지 않는 유아와 노인 승객은 승객 수에서 제외한다.)
 - **4**160 2 140 **⑤** 170 ① 130 ③ 150

 $\int x + y = 220$

 $\int 600x + 400y = 120000$

성인 승객 수를 x 명, 학생과 어린이 승객 수를 y 명이라고 하면

연립하여 풀면 x = 160, y = 60 이다.

- 연립방정식 2x + 5y + 1 = 2(x + y) = 6 의 해를 (l, m) 이라 할 때, l 2m 의 값을 구하여라. **5.**

▶ 답:

▷ 정답: 4

2x + 5y + 1 = 2(x + y) = 62x + 5y + 1 = 6, 2(x + y) = 6

 $2x + 5y = 5 \cdots \textcircled{1}$

2x + 2y = 6 ··· ② ① - ②를 하면 3y = -1

 $\therefore y = -\frac{1}{3} = m$ $\therefore x = \frac{10}{3} = l$ $\therefore l - 2m = \frac{10}{3} - 2 \times \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{12}{3} = 4$