

1.  $x, y$ 가 자연수일 때, 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 8 \\ x + 2y = 11 \end{cases}$ 의 해의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 연립방정식  $\begin{cases} 0.5x - 0.2y = 0.2 \\ \frac{5}{2}x - 2y = 2 \end{cases}$  를 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

3. 현재 아버지의 나이의 2 배에서 아들의 나이를 5 배해서 뺀면 3 이 되고, 3 년 전 아버지의 나이는 아들의 나이의 3 배보다 1 살이 적었다. 5 년 후의 아버지의 나이와 아들의 나이의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

4. 다음 중 일차부등식이 아닌 것의 기호를 써라.

Ⓐ  $x^2 + 3 > x^2 - 4x + 4$  ⓒ  $3x + 2 < 3(x - 1)$

Ⓑ  $x + 2x \geq 4x$

Ⓓ  $2 - 2x \leq 3x + 2$

Ⓔ  $2x + 3 \geq x - 1$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $-x + 5 \geq 3$ ,  $2x - 3 \geq 7$ 에 대하여 연립부등식의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_