물을 채우다가 분당 20L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한 지 12 분 이내로 가득 채우려고 한다. 분당 10L 의 속도로 채울 수 있는 최대 시간은 얼마인가?

① 4 분 ② 5 분 ③ 6 분 ④ 7 분 ⑤ 8 분

180L 의 물을 담을 수 있는 통이 있다. 처음에는 분당 10L 의 속도로

(12 - x) 분 이다. 10x + 20(12 - x) ≥ 180 x ≤ 6 따라서 최대시간은 6 분이다. A, B 두 사람이 하면 6 일 걸리는 작업을 A 가 2 일 일하고 나머지를
 B 가 12 일 일해서 완성했다고 한다. A 가 혼자 일하면 며칠이나 걸리는지 구하면?

전체 일의 양을
$$1$$
 , A , B 가 1 일 동안 할 수 있는 일의 양을 각각 x , y 라 하면
$$\begin{cases} 6x + 6y &= 1 \\ 2x + 12y &= 1 \end{cases}$$

3. 다음 연립방정식 중에서 해가 무수히 많은 것은?

①
$$\begin{cases} -x + \frac{y}{3} = \frac{1}{5} \\ -4x + 2y = 4 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ 4x - 2y = 6 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x + 2y = -2 \\ 2x + y + 1 = -3 - 3y \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} \frac{x}{5} + \frac{y}{2} = 3 \\ 2x + 3y = 1 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} 0.1x - 0.3y = -1 \\ 2x - 6y = -10 \end{cases}$$

해설

③ 두 번째 식을 정리하면 2x + 4y = -4 이고 첫 번째 식에 $\times 2$ 를 해 주면 두 식이 같아지므로 연립방정식의 해는 무수히 많다.