

문제 1. ☐ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

(1) 1분 =  초

(2) 5분 =  초

문제 2. 시간의 길이가 긴 순서대로 기호를 써 보세요.

㉠ 68초

㉡ 1분 6초

㉢ 90초

㉣ 2분

(    ㉣    ,    ㉢    ,    ㉠    ,    ㉡    )

문제 3. 같은 시간끼리 이어 보세요.

3분 10초

255초

2분 40초

190초

4분 15초

160초

문제 1. 계산해 보세요.

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad \begin{array}{r} 2 \text{ 시 } 35 \text{ 분 } 15 \text{ 초} \\ + 3 \text{ 시간 } 10 \text{ 분 } 13 \text{ 초} \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{r} \boxed{5} \text{ 시 } \boxed{45} \text{ 분 } \boxed{28} \text{ 초} \end{array} \\
 \\
 (2) \quad \begin{array}{r} 1 \text{ 시간 } 25 \text{ 분 } 23 \text{ 초} \\ + 2 \text{ 시간 } 26 \text{ 분 } 25 \text{ 초} \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{r} \boxed{3} \text{ 시간 } \boxed{51} \text{ 분 } \boxed{48} \text{ 초} \end{array}
 \end{array}$$

문제 2. 준기는 어제는 1시간 20분, 오늘은 1시간 15분 동안 운동했습니다. 준기가 어제와 오늘 운동한 시간은 몇 시간 몇 분인가요?

( 2 )시간 ( 35 )분

문제 3. 계산해 보세요.

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad \begin{array}{r} 4 \text{ 시 } 45 \text{ 분 } 50 \text{ 초} \\ - 1 \text{ 시간 } 20 \text{ 분 } 17 \text{ 초} \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{r} \boxed{3} \text{ 시 } \boxed{25} \text{ 분 } \boxed{33} \text{ 초} \end{array} \\
 \\
 (2) \quad \begin{array}{r} 7 \text{ 시 } 36 \text{ 분 } 48 \text{ 초} \\ - 1 \text{ 시간 } 20 \text{ 분 } 13 \text{ 초} \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{r} \boxed{6} \text{ 시 } \boxed{16} \text{ 분 } \boxed{35} \text{ 초} \end{array}
 \end{array}$$