

## [7차시] 시간은 어떻게 더하고 뺄까요(2)

교과서 100~101쪽 / 수익 68~69쪽

학년      반      번      이름:

1. 6시 15분 55초에서 5초가 지난 시각을 시계에 나타내어 보세요.



2. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

10시 57분에서 3분이 지난 시각은  시입니다.

3. 지금은 2시 5분입니다. 10분 전의 시각을 구해 보세요.



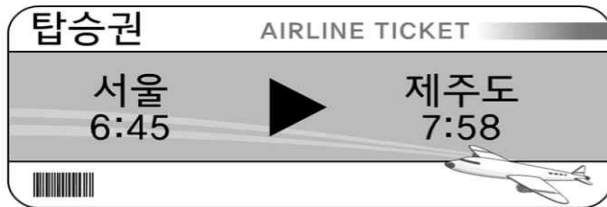
$$\begin{array}{r}
 2 \text{ 시 } 5 \text{ 분} \\
 - \quad \quad \text{시 } 10 \text{ 분} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ 시 } \boxed{\phantom{0}} \text{ 분}
 \end{array}$$

4. 계산해 보세요.

$$\begin{array}{r}
 7 \text{ 시 } 20 \text{ 분 } 15 \text{ 초} \\
 - 4 \text{ 시 } 15 \text{ 분 } 50 \text{ 초} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ 시 } \boxed{\phantom{0}} \text{ 간 } \boxed{\phantom{0}} \text{ 분 } \boxed{\phantom{0}} \text{ 초}
 \end{array}$$

5. 1시 30분부터 숙제를 시작해서 끝낸 시각을 확인하니 5시 17분이었습니다. 숙제를 하는데 걸린 시간은 얼마일까요?

6. 서울에서 제주도까지 가는 데 걸린 시간은 몇 시간 몇 분일까요?


 시간  분

7. 아래 계산에서 잘못된 부분을 찾아 바르게 계산하고, 그 이유를 써 보세요.

$$\begin{array}{r} \overset{7}{\cancel{8}} \text{ 시} \quad \overset{1}{\cancel{1}} \overset{0}{5} \text{ 분} \\ - 6 \text{ 시} \quad 20 \text{ 분} \\ \hline 1 \text{ 시간 } 05 \text{ 분} \end{array}$$




이유

---

8. 수영을 시작한 시각과 끝낸 시각을 나타낸 것입니다. 수영을 한 시간을 구해 보세요.

수영을 시작한 시각

수영을 끝낸 시각




9. 수진과 용환이 자전거를 탄 시간을 나타낸 것입니다. 자전거를 더 오래 탄 사람은 누구일까요?

수진 : 나는 1시간 30분 12초 동안 자전거를 탔어.

용환 : 나는 2시 10분 5초부터 4시까지 자전거를 탔어.

[정답]

1.



2. 11

3. 1, 55

4. 3, 4, 25

5. 3시간 47분

<풀이>

$$\begin{array}{r} 5 \text{ 시} \quad 17 \text{ 분} \\ - 1 \text{ 시} \quad 30 \text{ 분} \\ \hline 3 \text{ 시간} \quad 47 \text{ 분} \end{array}$$

5시 17분-1시 30분=3시간 47분이므로 숙제를 하는 데 걸린 시간은 3시간 47분입니다.

6. 1, 13

<풀이>

$$\begin{array}{r} 7 \text{ 시} \quad 58 \text{ 분} \\ - 6 \text{ 시} \quad 45 \text{ 분} \\ \hline 1 \text{ 시간} \quad 13 \text{ 분} \end{array}$$

7시 58분-6시 45분= 1시간 13분이므로 서울에서 제주도까지 가는 데 걸린 시간은 1시간 13분입니다.

7.

$$\begin{array}{r} \overset{7}{8} \text{ 시} \quad \overset{6}{1} \overset{0}{5} \text{ 분} \\ - 6 \text{ 시} \quad 20 \text{ 분} \\ \hline 1 \text{ 시간} \quad 55 \text{ 분} \end{array}$$

<이유> 1시간은 60분이므로 60을 받아내림해야 하는데 10을 받아내림 하였습니다.

8. 1시간 4분 41초

<풀이>

$$\begin{array}{r} 10 \text{ 시} \quad 30 \text{ 분} \\ - 9 \text{ 시} \quad 25 \text{ 분} \quad 19 \text{ 초} \\ \hline 1 \text{ 시간} \quad 4 \text{ 분} \quad 41 \text{ 초} \end{array}$$

10시 30분-9시 25분 19초=1시간 4분 41초이므로 수영을 하는 데 걸린 시간은 1시간 4분 41초입니다.

9. 용환

<풀이> 용환이가 자전거를 탄 시간은 4시-2시 10분 5초=1시간 49분 55초이므로 수진이가 탄 1시간 30분 12초보다 더 오래 탔습니다.