

1. 다음 두 수의 차를 구하시오.

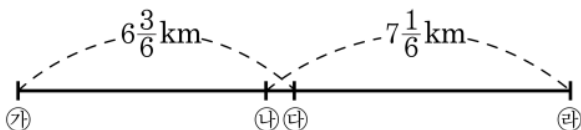
$$1\frac{9}{10}, 5\frac{7}{10}$$

- ① $3\frac{7}{10}$ ② $3\frac{8}{10}$ ③ $4\frac{3}{10}$ ④ $4\frac{5}{10}$ ⑤ $4\frac{8}{10}$

해설

$$5\frac{7}{10} - 1\frac{9}{10} = 4\frac{17}{10} - 1\frac{9}{10} = 3\frac{8}{10}$$

2. 다음 그림과 같이 Ⓐ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ 4개의 마을이 있습니다. Ⓐ마을과 Ⓛ마을의 거리와 Ⓜ마을과 Ⓝ마을의 거리는 어느 쪽이 얼마나 더 먼지 구하시오.



- ① Ⓐ ~ Ⓛ 마을, $1\frac{2}{6}$ km ② Ⓐ ~ Ⓛ 마을, $\frac{4}{6}$ km
③ Ⓜ ~ Ⓝ 마을, $1\frac{2}{6}$ km ④ Ⓜ ~ Ⓝ 마을, $1\frac{2}{6}$ km
⑤ Ⓜ ~ Ⓝ 마을, $\frac{4}{6}$ km

해설

Ⓐ ~ Ⓜ 마을과 Ⓛ ~ Ⓝ 마을의 거리의 차가 결국 Ⓐ ~ Ⓛ 마을과 Ⓜ ~ Ⓝ 마을의 거리의 차와 같으므로 Ⓜ ~ Ⓝ 마을이 $7\frac{1}{6} - 6\frac{3}{6} = \frac{4}{6}$ (km) 더 멀니다.