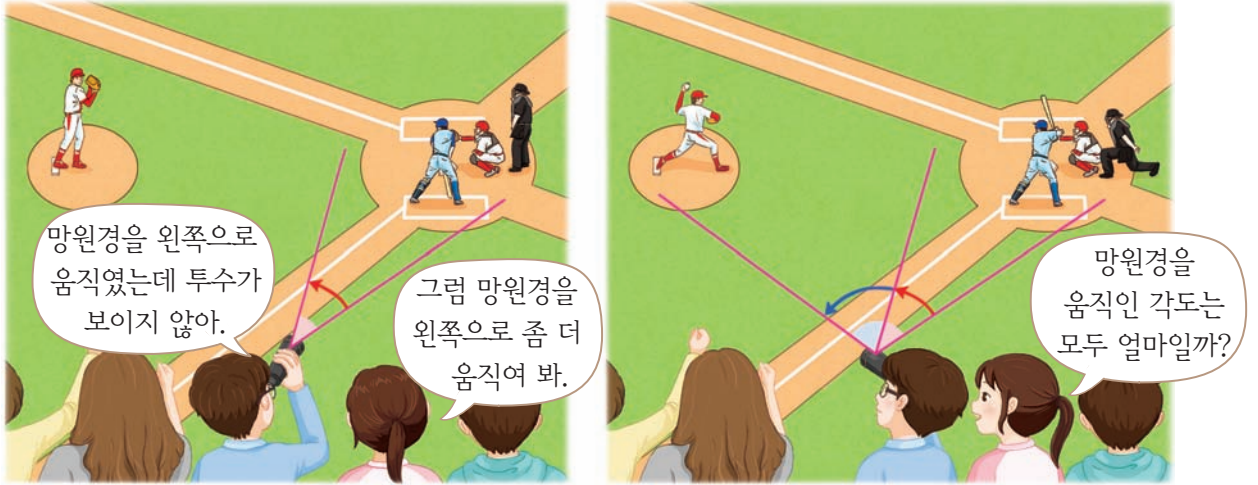


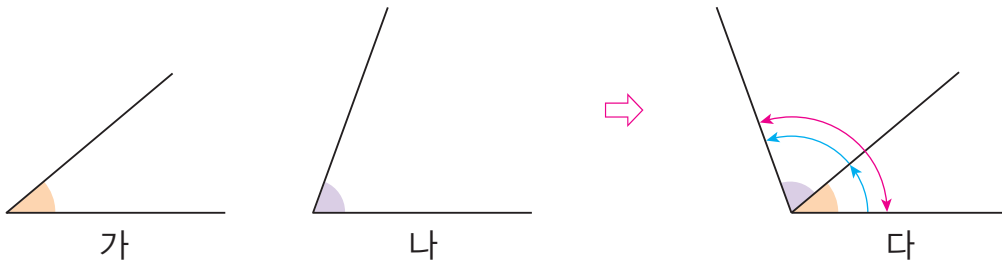


# 각도의 합과 차는 얼마일까요

- 망원경을 움직인 각도는 얼마일지 생각해 봅시다.



- 두 각도의 합은 어떻게 구하는지 알아봅시다.



- 가와 나의 각도의 합이 얼마쯤 될지 어렵해 보세요.

약 °

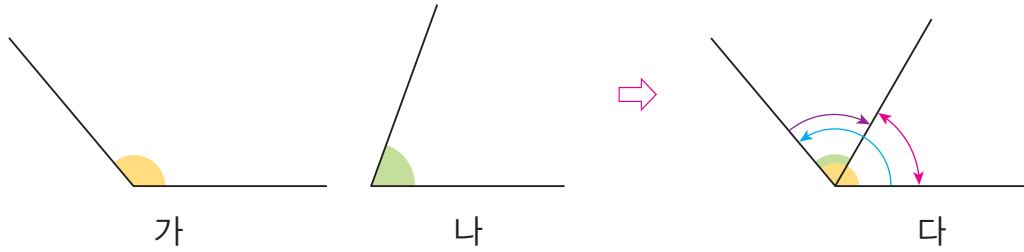
- 두 각도를 각각 재어 보고, 두 각도의 합을 구해 보세요.

$$\boxed{\phantom{00}}^\circ + \boxed{\phantom{00}}^\circ = \boxed{\phantom{00}}^\circ$$

- 두 각을 다와 같이 이어 붙인 뒤 두 각도의 합을 각도기로 재어 구해 보세요.



두 각도의 차는 어떻게 구하는지 알아봅시다.



- 가와 나의 각도의 차가 얼마쯤 될지 어렵해 보세요.

약 °

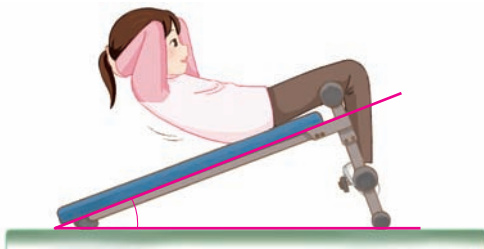
- 두 각도를 각각 재어 보고, 두 각도의 차를 구해 보세요.

$$\boxed{\phantom{00}}^\circ - \boxed{\phantom{00}}^\circ = \boxed{\phantom{00}}^\circ$$

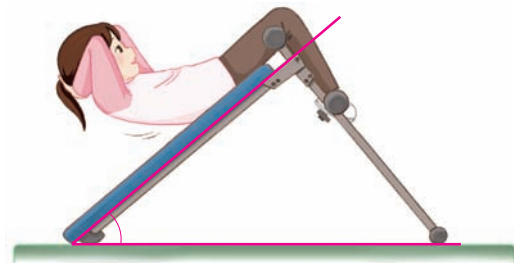
- 두 각의 한 변을 다와 같이 맞댄 뒤 두 각도의 차를 각도기로 재어 구해 보세요.



운동 기구의 각도를 가에서 나로 바꾸려면 몇 도 더 높여야 하는지 각도기를 이용하여 구해 봅시다.



가



나

°