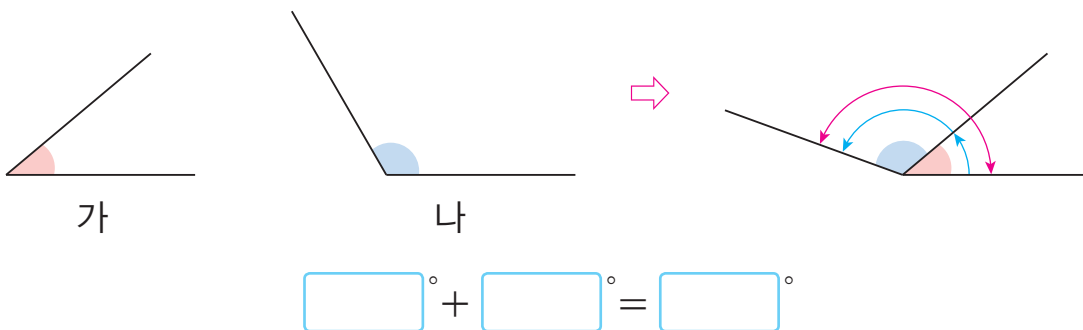


각도의 합과 차는 얼마일까요

공부한 날 월 일

1 각도기를 이용하여 각도를 각각 재어 보고, 두 각도의 합을 구해 보세요.



2 각도의 합과 차를 구해 보세요.

$$84^\circ + 77^\circ = \boxed{}^\circ \quad 154^\circ + 38^\circ = \boxed{}^\circ$$

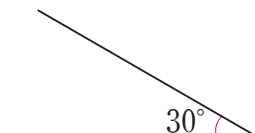
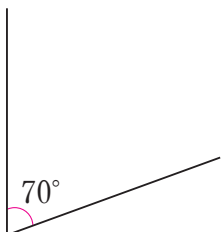
$$100^\circ - 95^\circ = \boxed{}^\circ \quad 155^\circ - 45^\circ = \boxed{}^\circ$$

 **깜짝문제**

1000이 6개
100이 4개
10이 8개
1이 3개

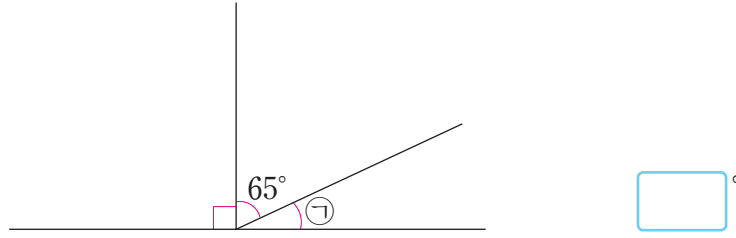
이면

3 두 각도의 합과 차를 구해 보세요.



합 °
차 °

4 ㉠의 각도를 구해 보세요.



5 도영이는 각도 조절 책상에서 수학 공부를 한 다음, 그림을 그리려고 합니다. 그림을 그릴 때는 수학 공부를 할 때보다 책상 각도를 몇 도 더 높였는지 각도기를 이용하여 구해 보세요.



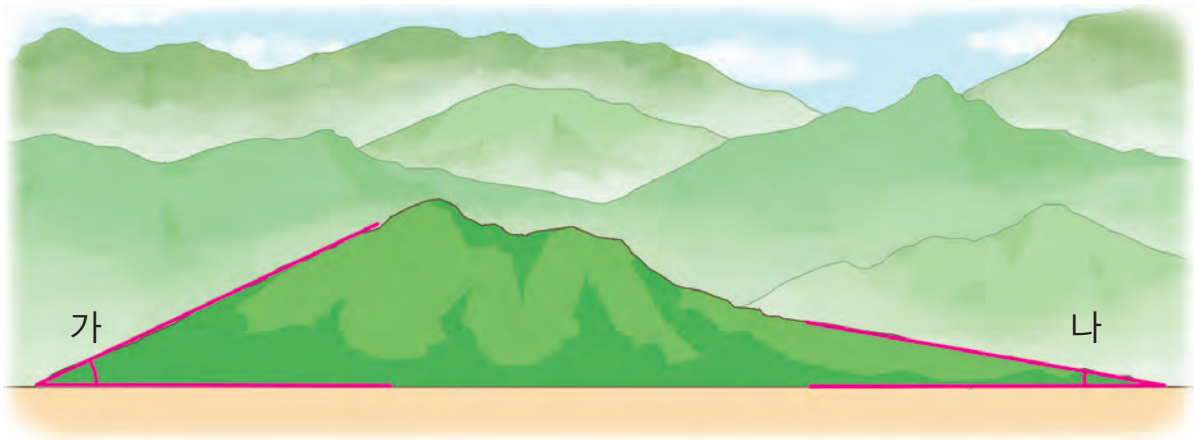
수학 공부를 할 때



그림을 그릴 때

[]°

6 수일이가 등산을 하려고 합니다. 어느 쪽이 얼마나 더 가파른지 각도기를 이용하여 구해 보세요.



[] 쪽이 []° 더 가파릅니다.