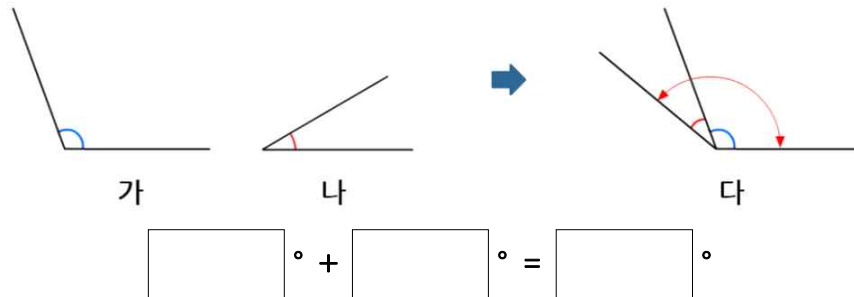


[7차시] 각도의 합과 차는 얼마일까요

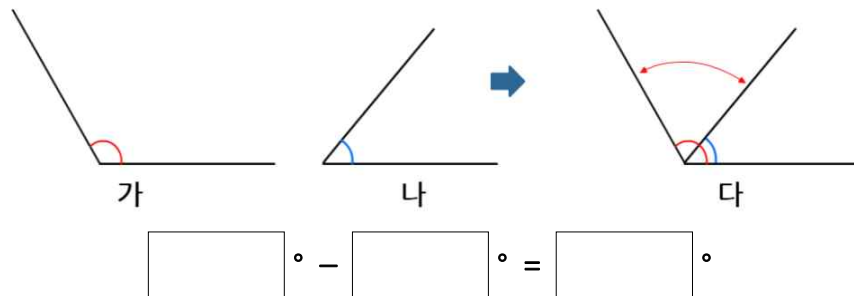
교과서 48~49쪽 / 수익 30~31쪽

학년 반 번 이름:

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



2. 각도기를 이용하여 각도를 각각 재어 보고, 두 각도의 차를 구해 보세요.



3. 각도의 합과 차를 구해 보세요.

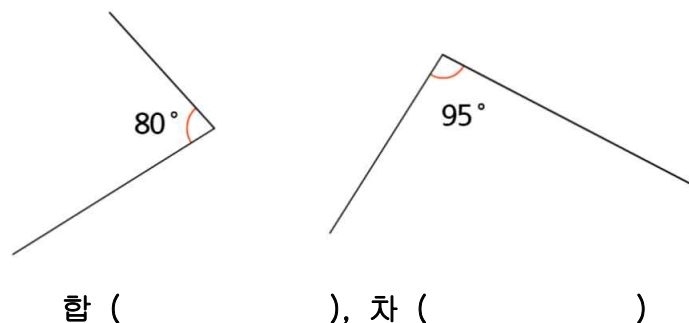
$35^\circ + 98^\circ =$

$127^\circ + 54^\circ =$

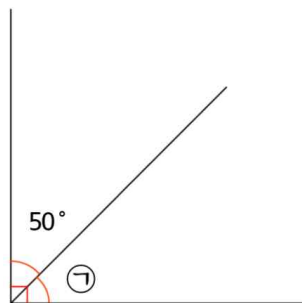
$76^\circ - 29^\circ =$

$144^\circ - 85^\circ =$

4. 두 각도의 합과 차를 구해 보세요.

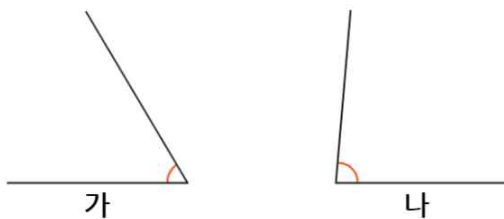


5. 도형에서 ㉠의 각도를 구해 보세요.



()

6. 두 각 중 어느 것이 얼마나 더 큰지 각도기를 이용하여 알아보세요.



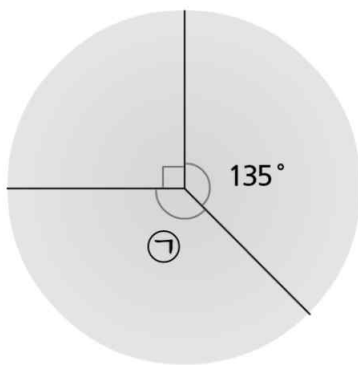
가 ° 더 큼니다.

7. 친구들의 대화를 보고 미진이가 만든 각의 크기를 구해 보세요.

진우: 나는 크기가 135° 인 각을 만들었어.
미진: 내가 만든 각은 진우가 만든 각보다 40° 작아.

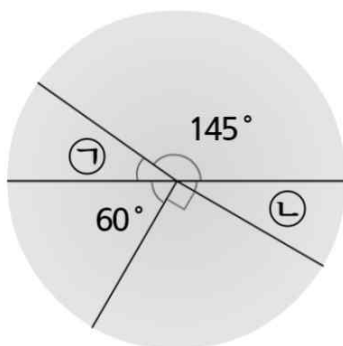
()

8. 돌림판을 완성하였습니다. ㉠의 각도를 구해 보세요.



()

9. 돌림판을 완성하였습니다. ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구해 보세요.



()