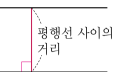
평행선 사이의 거리를 알아볼까요

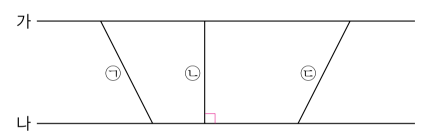


그림과 같이 평행선에 수직인 선분의 길이를 <mark>평행선 사이의</mark> 거리라고 합니다.





그림을 보고 물음에 답해 보세요.

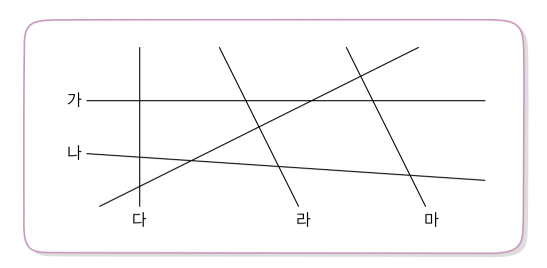


- 직선 가와 직선 나는 서로 평행합니다. 평행선 사이의 거리를 나타내는 선분은 무엇인 가요?
- 길이가 가장 짧은 선분과 두 직선 가, 나가 만나서 이루는 각도는 각각 몇 도인가요?



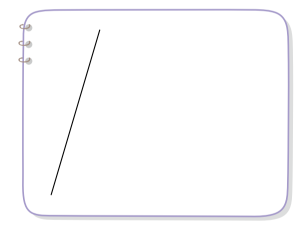
평행선 사이의 거리를 재어 봅시다.

| ٠ | | | | |
|---|--|--|--|--|



평행선 사이의 거리가 $4 \, \mathrm{cm}$ 가 되도록 주어진 직선과 평행한 직선을 그어 보세요.

由自治



5

도형에서 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 재어 보세요.

