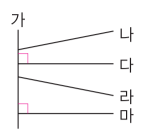
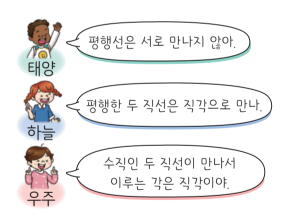
∥ 공부한 날

월 일

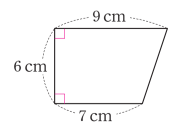
[**01~02**] 그림을 보고 <del>물음</del>에 답해 보세요.



- ①1 직선 가에 수직인 직선을 모두 찾아 기호를 써 보세요.
- 02 서로 평행한 직선을 찾아 기호를 써 보세요.
- □3 다음 중 잘못 말한 친구는 누구인가요?



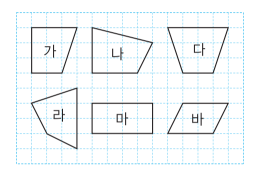
①4 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 구해 보세요.



05 평행선 사이의 거리를 재어 보세요.

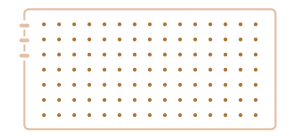


[06~07] 그림을 보고 물음에 답해 보세요.

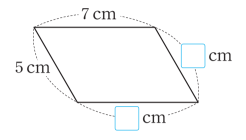


- **16** 사다리<del>꼴을</del> 모두 찾아 기호를 써 보세요.
- 07 평행사변형을 모두 찾아 기호를 써 보세요.

● 점 종이에 평행사변형을 그려 보세요.

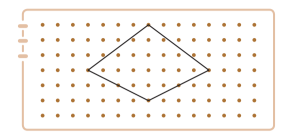


19 다음 도형은 평행사변형입니다. ○ 안 12 점 종이에서 한 꼭짓점만 옮겨서 마름 에 알맞은 수를 써넣으세요.

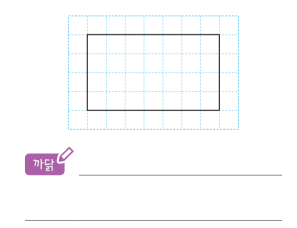


모를 그려 보세요.

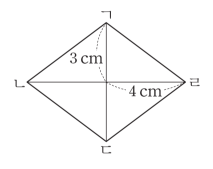
>> 수학 103~105쪽



13 주어진 사각형은 마름모인가요? 그렇 게 생각한 까닭을 써 보세요.



[10~11] 마름모를 보고 물음에 답해 보세요.



**10** 마름모의 네 변의 길이의 합이 20 cm 일 때, 변 ㄱㄴ의 길이를 구해 보세요.

14 직사각형과 정사각형의 공통점을 정리 한 것입니다. 🗌 안에 알맞은 말을 써 넣으세요.

• 네 각이 모두 입니다.	U
• 마주 보는 두 쌍의 변이 서로	
합니다.	

11 선분 ㄴㄹ의 길이와 선분 ㄱㄷ의 길이 의 합을 구해 보세요.