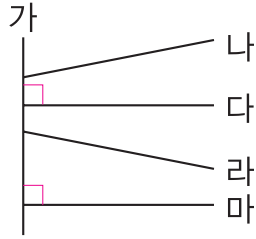


[01~02] 그림을 보고 물음에 답해 보세요.



**01** 직선 가에 수직인 직선을 모두 찾아 기호를 써 보세요.

**02** 서로 평행한 직선을 찾아 기호를 써 보세요.

**03** 다음 중 잘못 말한 친구는 누구인가요?



평행선은 서로 만나지 않아.

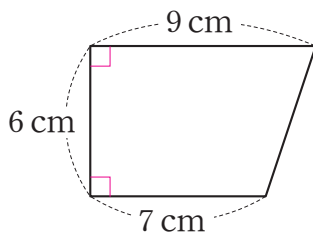


평행한 두 직선은 직각으로 만나.



수직인 두 직선이 만나서 이루는 각은 직각이야.

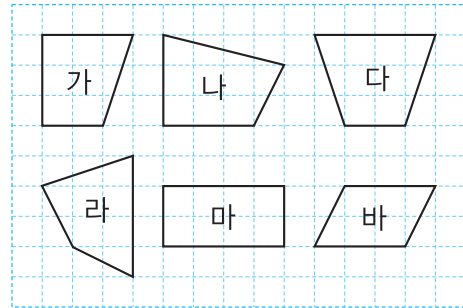
**04** 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 구해 보세요.



**05** 평행선 사이의 거리를 재어 보세요.



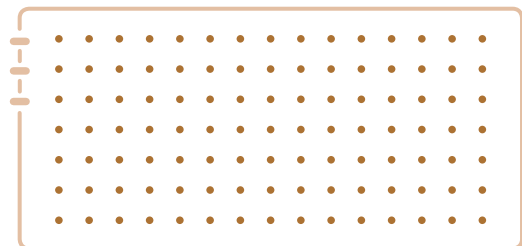
[06~07] 그림을 보고 물음에 답해 보세요.



**06** 사다리꼴을 모두 찾아 기호를 써 보세요.

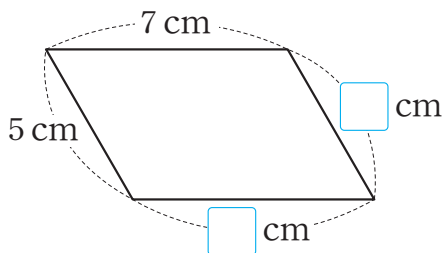
**07** 평행사변형을 모두 찾아 기호를 써 보세요.

**08** 점 종이에 평행사변형을 그려 보세요.

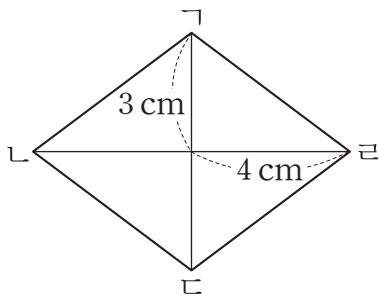




- 09** 다음 도형은 평행사변형입니다.  안에 알맞은 수를 써넣으세요.



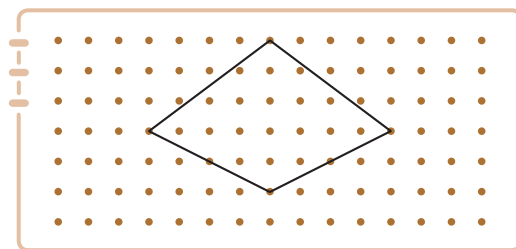
- [10~11] 마름모를 보고 물음에 답해 보세요.



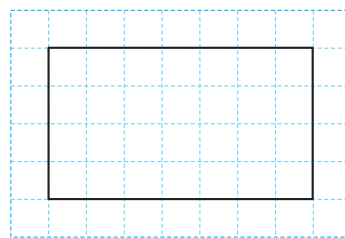
- 10** 마름모의 네 변의 길이의 합이 20 cm 일 때, 변 ㄱㄴ의 길이를 구해 보세요.

- 11** 선분 ㄴㄹ의 길이와 선분 ㄱㄷ의 길이의 합을 구해 보세요.

- 12** 점 종이에서 한 꼭짓점만 옮겨서 마름모를 그려 보세요.



- 13** 주어진 사각형은 마름모인가요? 그렇게 생각한 까닭을 써 보세요.



까닭

- 14** 직사각형과 정사각형의 공통점을 정리한 것입니다.  안에 알맞은 말을 써넣으세요.

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