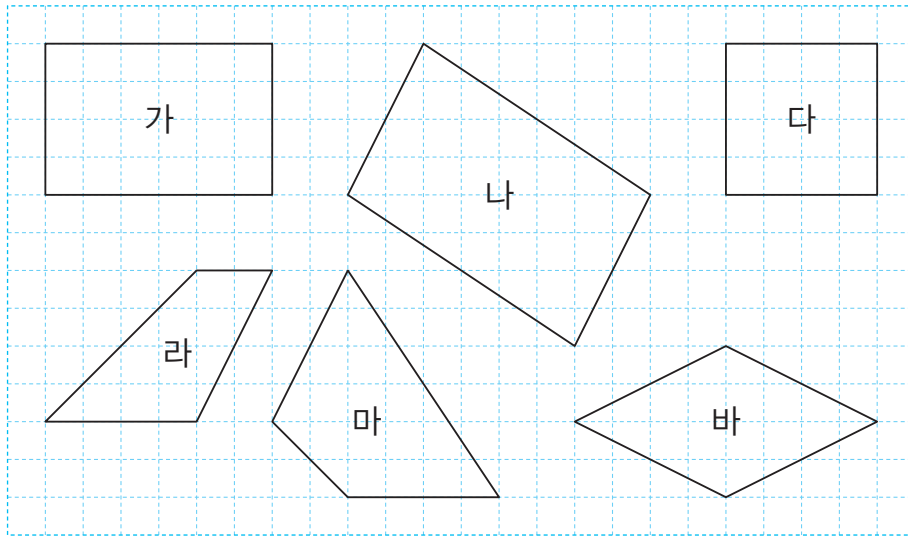




여러 가지 사각형을 알아볼까요

수학 92~93쪽

1 직사각형과 정사각형을 모두 찾아 기호를 써 보세요.



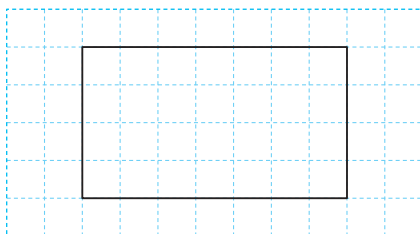
직사각형

정사각형

2 직사각형과 정사각형에 대한 설명입니다. 옳은 문장에 ○표 하세요.

- 직사각형과 정사각형은 네 각이 모두 직각입니다. ()
- 직사각형의 네 변의 길이는 모두 같습니다. ()
- 정사각형은 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행합니다. ()

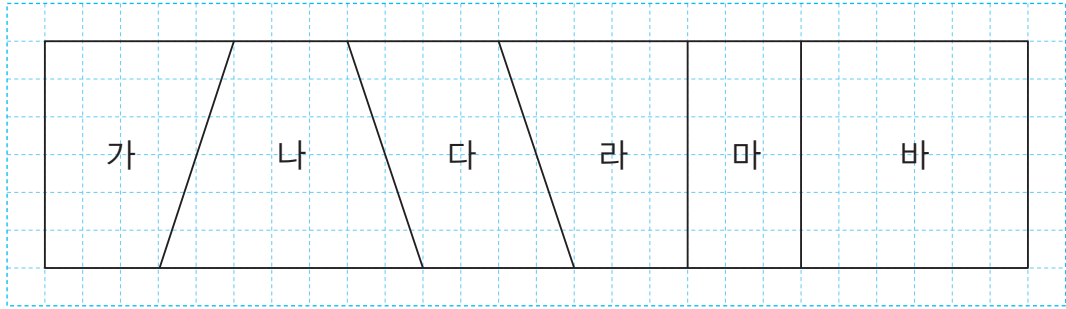
3 다음 도형을 보고 마름모가 아닌 까닭을 써 보세요.



까닭

4

여러 가지 도형을 보고 물음에 답하세요.



4

사각형

- 사다리꼴은 어느 것일까요?
- 평행사변형은 어느 것일까요?
- 마름모는 어느 것일까요?
- 직사각형은 어느 것일까요?
- 정사각형은 어느 것일까요?

5

보기에 있는 사각형을 보고 물음에 답하세요.

보기

㉠ 사다리꼴 ㉡ 평행사변형 ㉢ 마름모 ㉣ 직사각형 ㉤ 정사각형

- 평행한 변이 두 쌍인 사각형을 모두 찾아 기호를 써 보세요.
- 네 변의 길이가 모두 같은 사각형을 모두 찾아 기호를 써 보세요.
- 네 각의 크기가 모두 같은 사각형을 모두 찾아 기호를 써 보세요.