



[5차시] 사다리꼴을 알아볼까요

수학84~85쪽, 수학 익힘56~57쪽



초등학교

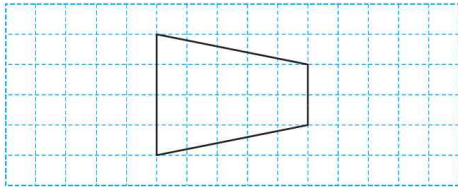
학년

반

번

이름: _____

[01~02] 사각형을 보고 물음에 답하세요.

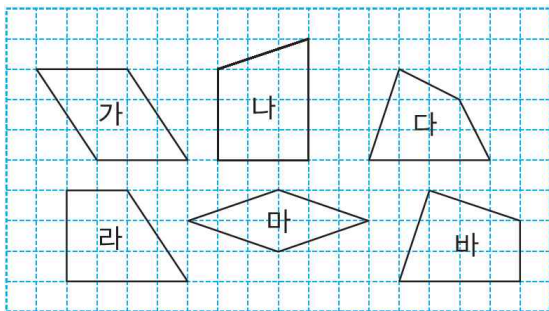


01 마주 보는 변 중에서 서로 평행한 변을 찾아 표시해 보세요.

02 위와 같은 사각형을 무엇이라고 하나요?

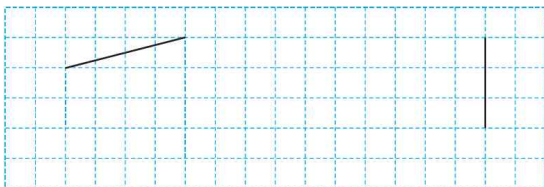
()

03 사다리꼴을 모두 찾아 기호를 써 보세요.

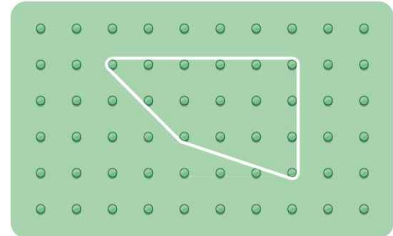


()

04 사다리꼴을 완성해 보세요.



05 도형판에서 한 꼭짓점만 옮겨서 사다리꼴을 만들어 보세요.



06 경수의 설명이 맞으면 ○표, 틀리면 ×표 하세요.



마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행한 사각형은 사다리꼴이라 할 수 없어.

()

07 직사각형 모양의 종이를 선을 따라 잘랐을 때 사다리꼴은 모두 몇 개 만들어지는지 구해 보세요.



()



[5차시] 사다리꼴을 알아볼까요

수학84~85쪽, 수학 익힘56~57쪽



정답

초등학교

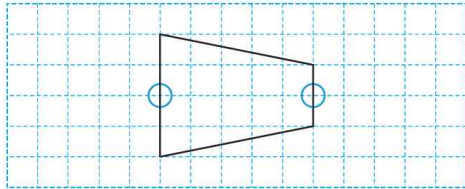
학년

반

번

이름: _____

[01~02] 사각형을 보고 물음에 답하세요.



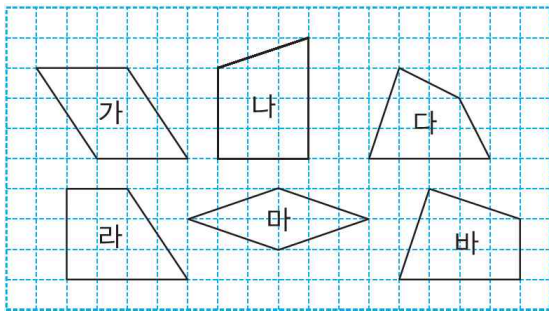
01 마주 보는 변 중에서 서로 평행한 변을 찾아 표시해 보세요.

02 위와 같은 사각형을 무엇이라고 하나요?

(사다리꼴)

풀이 평행한 변이 한 쌍이라도 있는 사각형을 사다리꼴이라고 합니다.

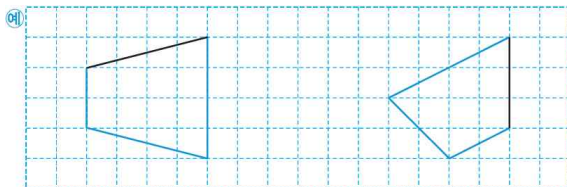
03 사다리꼴을 모두 찾아 기호를 써 보세요.



(가, 나, 라, 마)

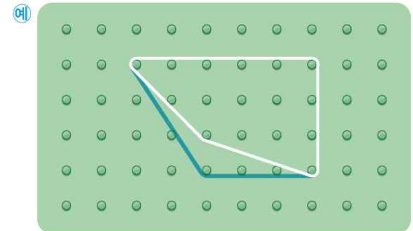
풀이 평행한 변이 한 쌍이라도 있는 사각형은 가, 나, 라, 마입니다.

04 사다리꼴을 완성해 보세요.



풀이 평행한 변이 있게 사각형을 그립니다.

05 도형판에서 한 꼭짓점만 옮겨서 사다리꼴을 만들어 보세요.



풀이 한 꼭짓점을 옮겨서 평행한 변이 있게 만듭니다.

06 경수의 설명이 맞으면 ○표, 틀리면 ×표 하세요.



마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행한 사각형은 사다리꼴이라 할 수 없어.

(×)

풀이 평행한 변이 한 쌍이라도 있는 사각형은 사다리꼴이라고 합니다.

07 직사각형 모양의 종이를 선을 따라 잘랐을 때 사다리꼴은 모두 몇 개 만들어지는지 구해 보세요.



(4개)

풀이 평행한 변이 한 쌍이라도 있는 사각형은 가, 나, 다, 마이므로 모두 4개 만들어집니다.