



[7차시] 마름모를 알아볼까요

수학88~89쪽, 수학 익힘60~61쪽



학습지

초등학교

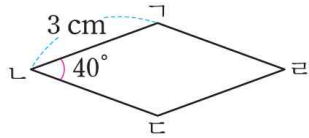
학년

반

번

이름: _____

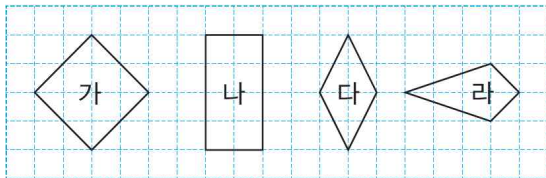
[01~02] 오른쪽 사각형 \square 는 마름모입니다. 물음에 답하세요.



01 변 가와 평행한 변을 찾아 써 보세요.
()

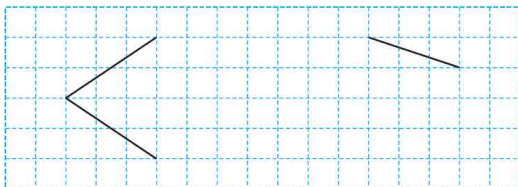
02 변 나에 몇 cm인가요?
()

03 마름모를 모두 찾아 기호를 써 보세요.

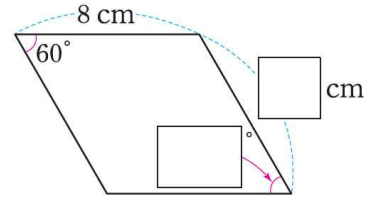


()

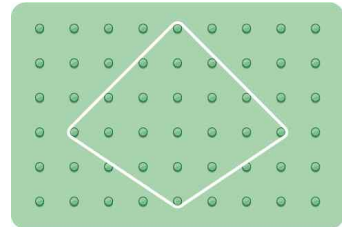
04 마름모를 완성해 보세요.



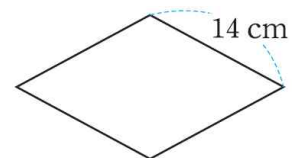
05 마름모를 보고 \square 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



06 도형판에서 한 꼭짓점만 옮겨서 마름모를 만들어 보세요.



07 다음 도형은 마름모입니다. 네 변의 길이의 합은 몇 cm 일까요?



()



[7차시] 마름모를 알아볼까요

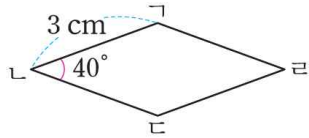
수학88~89쪽, 수학 익힘60~61쪽



정답

초등학교 _____학년 _____반 _____번 이름: _____

[01~02] 오른쪽 사각형 \square 는 마름모입니다. 물음에 답하세요.



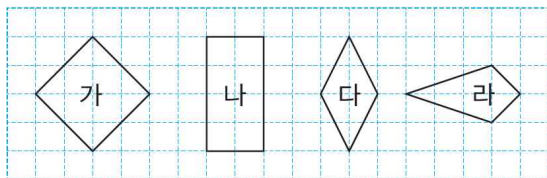
01 변 \overline{AB} 과 평행한 변을 찾아 써 보세요.
(변 \overline{CD})

풀이 마름모는 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행합니다.

02 변 \overline{BC} 은 몇 cm인가요?
(3 cm)

풀이 마름모는 네 변의 길이가 모두 같습니다.

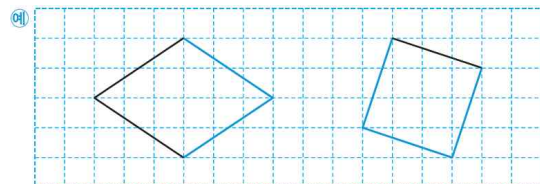
03 마름모를 모두 찾아 기호를 써 보세요.



(가, 다)

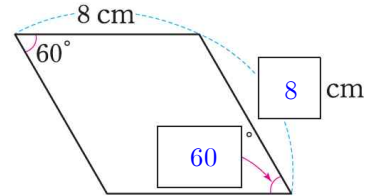
풀이 네 변의 길이가 모두 같은 사각형은 가, 다입니다.

04 마름모를 완성해 보세요.



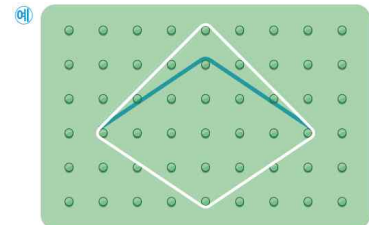
풀이 네 변의 길이가 모두 같게 사각형을 그립니다.

05 마름모를 보고 \square 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



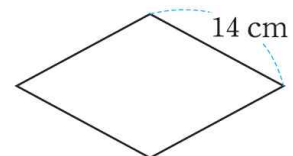
풀이 마름모는 네 변의 길이가 모두 같고 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.

06 도형판에서 한 꼭짓점만 옮겨서 마름모를 만들어 보세요.



풀이 한 꼭짓점을 옮겨서 네 변의 길이가 모두 같은 사각형을 만듭니다.

07 다음 도형은 마름모입니다. 네 변의 길이의 합은 몇 cm일까요?



(56 cm)

풀이 마름모의 네 변의 길이가 모두 같습니다.

▶ (마름모의 네 변의 길이의 합)

$$= 14 + 14 + 14 + 14 = 56(\text{cm})$$