



[6차시] 평행사변형을 알아볼까요

수학86~87쪽, 수학 익힘58~59쪽



초등학교

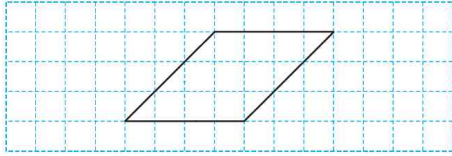
학년

반

번

이름: _____

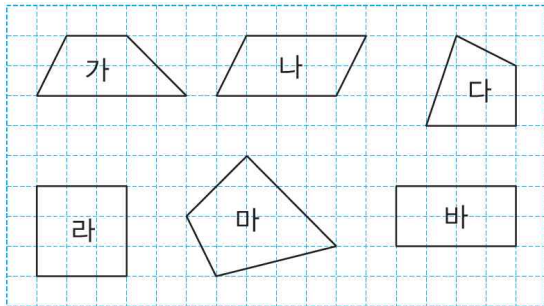
[01~02] 사각형을 보고 물음에 답하세요.



01 마주 보는 변 중에서 서로 평행한 변을 모두 찾아 표시해 보세요.

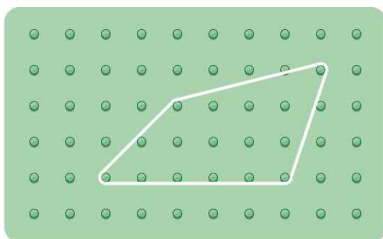
02 위와 같은 사각형을 무엇이라고 하나요?
()

03 평행사변형을 모두 찾아 기호를 써 보세요.

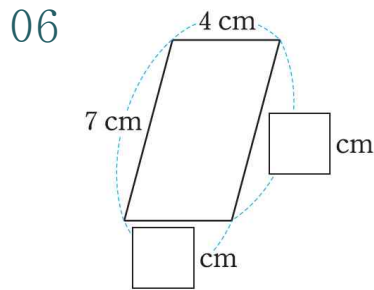
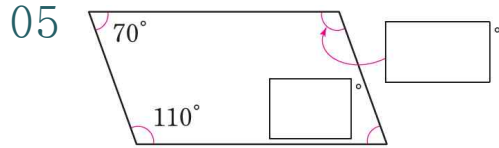


()

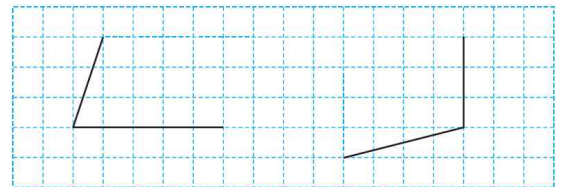
04 도형판에서 한 꼭짓점만 옮겨서 평행사변형을 만들어 보세요.



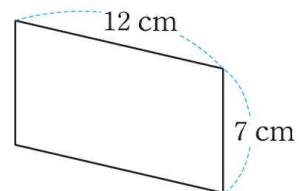
[05~06] 평행사변형을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



07 평행사변형을 완성해 보세요.



08 다음 도형은 평행사변형입니다. 네 변의 길이의 합은 몇 cm일까요?



()



[6차시] 평행사변형을 알아볼까요

수학86~87쪽, 수학 익힘58~59쪽



정답

초등학교

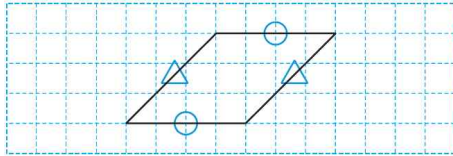
학년

반

번

이름: _____

[01~02] 사각형을 보고 물음에 답하세요.



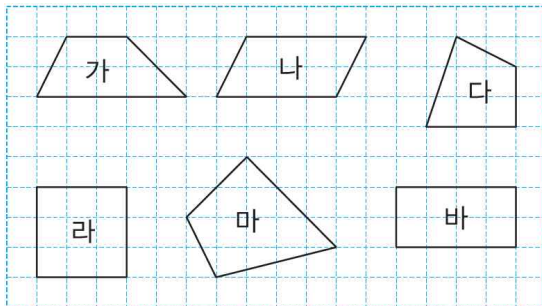
01 마주 보는 변 중에서 서로 평행한 변을 모두 찾아 표시해 보세요.

02 위와 같은 사각형을 무엇이라고 하나요?

(평행사변형)

풀이 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행한 사각형을 평행사변형이라고 합니다.

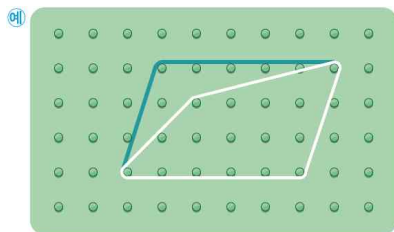
03 평행사변형을 모두 찾아 기호를 써 보세요.



(나, 라, 바)

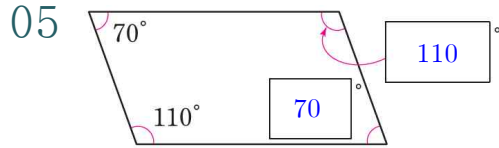
풀이 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행한 사각형은 나, 라, 바입니다.

04 도형판에서 한 꼭짓점만 옮겨서 평행사변형을 만들어 보세요.



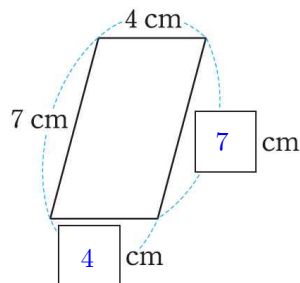
풀이 한 꼭짓점만 옮겨서 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행하도록 만듭니다.

[05~06] 평행사변형을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



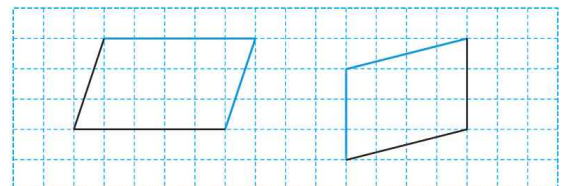
풀이 평행사변형은 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.

06



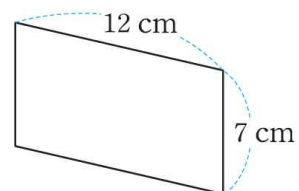
풀이 평행사변형은 마주 보는 두 변의 길이가 같습니다.

07 평행사변형을 완성해 보세요.



풀이 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행하게 사각형을 그립니다.

08 다음 도형은 평행사변형입니다. 네 변의 길이의 합은 몇 cm일까요?



(38 cm)

풀이 평행사변형은 마주 보는 두 변의 길이가 같습니다.
 ▶ (평행사변형의 네 변의 길이의 합)
 = 12 + 7 + 12 + 7 = 38(cm)