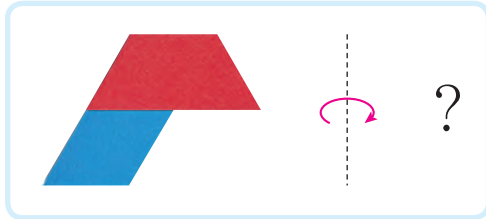




# 평면도형을 뒤집어 볼까요

공부한 날 월 일

- 1 모양 조각을 오른쪽으로 뒤집었습니다. 알맞은 것을 찾아 ○표 하세요. **준비물 1**

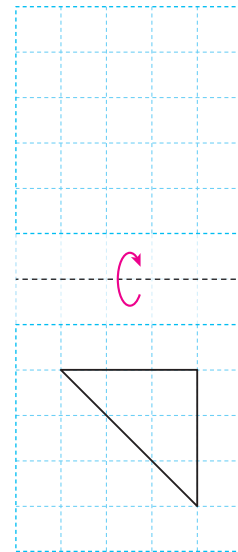
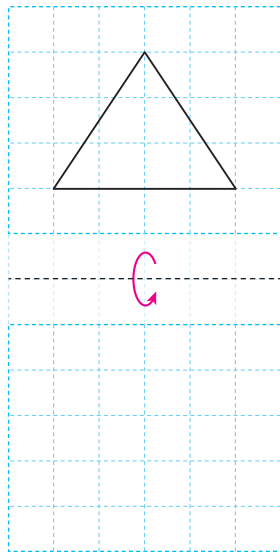


(      )

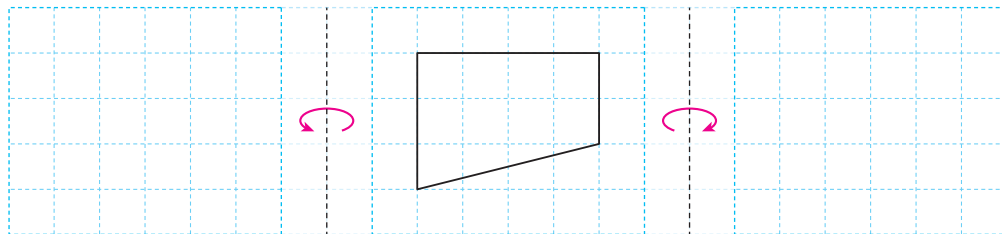


(      )

- 2 도형을 주어진 방향으로 뒤집었을 때의 도형을 그려 보세요. **준비물 1**

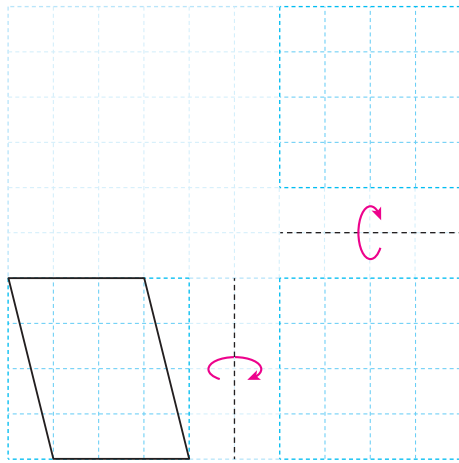


- 3 가운데 도형을 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형과 오른쪽으로 뒤집었을 때의 도형을 각각 그려 보세요. **준비물 1**



4 도형을 오른쪽으로 뒤집고 위쪽으로 뒤집었을 때의 도형을 각각 그려 보세요.

준비물 1



깜짝문제

16의  $\frac{1}{2}$ 은 입니다.

18의  $\frac{2}{9}$ 는 입니다.

30 cm의  $\frac{4}{6}$ 는  cm입니다.

1시간의  $\frac{1}{4}$ 은 분입니다.

4

평면도형의 이동



5 뒤집기에 대해 옳게 말한 사람을 찾아 ○표 하세요.

준비물 1

6 을 위쪽으로  
뒤집으면 '9'가 돼.



(            )



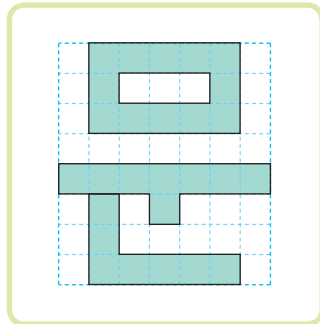
2 를 왼쪽으로  
뒤집으면 '5'가 돼.

(            )

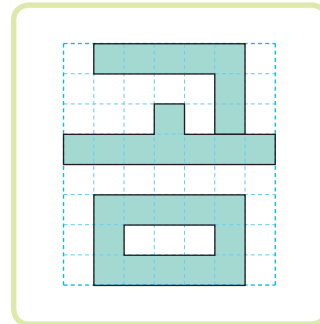


6 글자 '문'이 글자 '꿈'이 되도록 뒤집는 방법을 설명해 보세요.

준비물 1



처음 글자



움직인 글자

'문'을 왼쪽으로 뒤집고  쪽으로 뒤집으면 '꿈'이 됩니다.