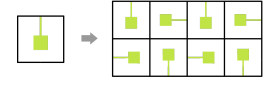
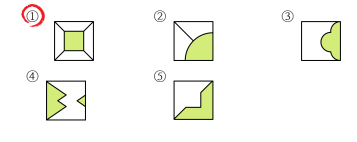
1. 오른쪽의 무늬는 왼쪽의 모양을 한 가지 방법으로 움직여서 만든 무늬입니다. 어떻게 움직여서 만든 것입니까?



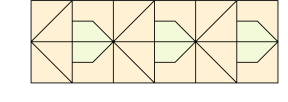
- 밀기
 뒤틀기
- ② 뒤집기⑤ 겹치기
- ③ 돌리기

90°돌리기

2. 밀기를 하여 만든 무늬와 뒤집기를 하여 만든 무늬가 같은 모양은 어느 것입니까?



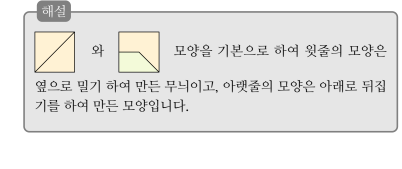
①은 중심으로부터 상, 하, 좌, 우가 대칭이기 때문에 밀기와 뒤집기를 하여도 무늬가 같습니다. 3. 두 가지 모양을 두 가지 방법으로만 움직여서 다음 무늬를 만들었습 니다. 어떻게 움직여서 만든 것입니까?



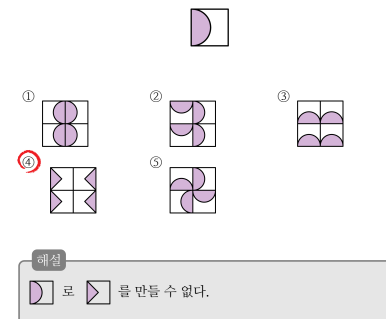
① 밀기와 돌리기

② 밀기와 뒤집기
 ③ 뒤집기와 돌리기
 ④ 뒤집기

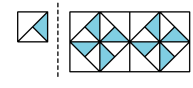
⑤ 돌리기



4. 아래 그림과 같은 모양으로 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?

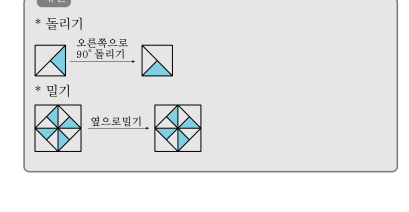


5. 오른쪽 무늬는 주어진 모양을 어떻게 사용하여 만들었습니까?

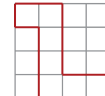


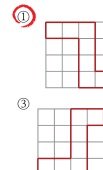
- ① 돌리기, 뒤집기
- ②돌리기, 밀기
- ③ 뒤집기, 밀기
- ④ 밀기

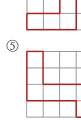
⑤ 뒤집기

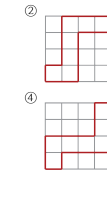


6. 도형을 위쪽으로 2번 뒤집고 시계 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



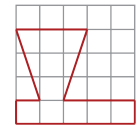


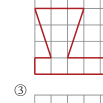




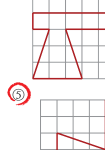


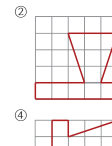
7. 도형을 아래쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로 90°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

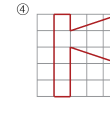




1

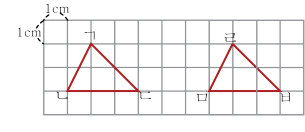








8. 다음 도형의 이동에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

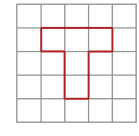


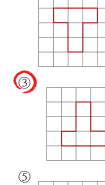
- ① 삼각형 ㄱㄴㄷ은 삼각형 ㄹㅁㅂ을 왼쪽으로 6 cm밀었을 때의모양입니다. ② 삼각형 ㄱㄴㄷ은 삼각형 ㄹㅁㅂ을 오른쪽으로 3 cm밀었을
- 때의 모양입니다. ③ 삼각형 ㄹㅁㅂ은 삼각형 ㄱㄴㄷ을 왼쪽으로 6 cm밀었을 때의
- 모양입니다. ④ 삼각형 ㄹㅁㅂ은 삼각형 ㄱㄴㄷ을 오른쪽으로 3 cm밀었을
- 때의 모양입니다. ⑤ 삼각형 ㄹㅁㅂ은 삼각형 ㄱㄴㄷ을 오른쪽으로 9 cm밀었을
- 때의 모양입니다.

삼각형 ㄱㄴㄷ은 삼각형 ㄹㅁㅂ을 왼쪽으로 6 cm밀었을 때의

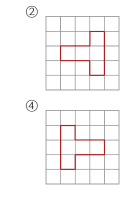
해설

모양이고, 삼각형 ㄹㅁㅂ은 삼각형 ㄱㄴㄷ을 오른쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양입니다. 9. 다음 도형을 아래쪽으로 5번 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?





1





뒤집은 도형과 같습니다.

아래쪽으로 5번 뒤집은 도형은 처음 도형을 아래쪽으로 1번