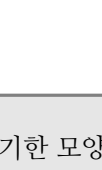


1. 다음 모양을 돌리기 하여 나올 수 있는 모양이 아닌 것을 모두 고르시오.

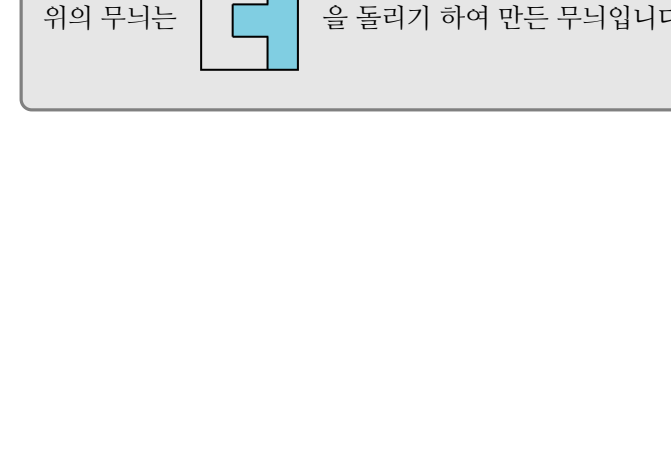
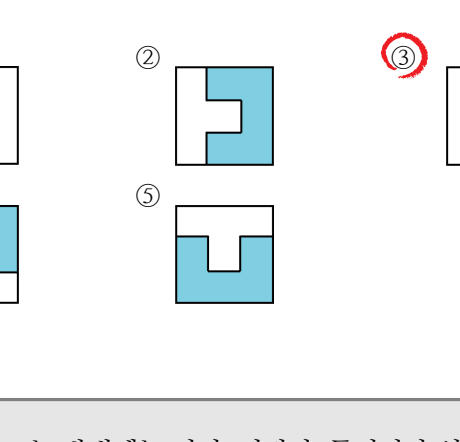


해설

④는 주어진 모양을 뒤집기한 모양입니다.

⑤는 주어진 모양으로는 나올 수 없는 모양입니다.

2. 다음 무늬는 어떤 모양을 돌리기 한 것입니까?

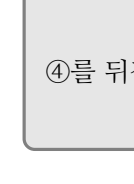


해설

무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다.

위의 무늬는  을 돌리기 하여 만든 무늬입니다.

3. 다음 중 뒤집기 한 모양과 밀기 한 모양이 다르게 될 수 있는 것을 고르시오.



해설

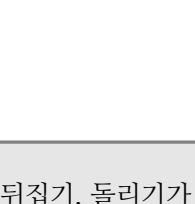
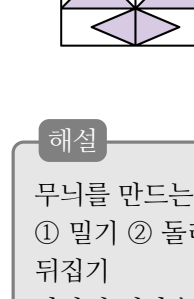
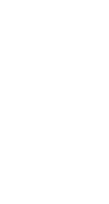
④를 밀기 한 모양 :



④를 뒤집기 한 모양 :



4. 다음 모양을 밀기, 뒤집기, 돌리기를 하여 이어 붙여서 무늬를 만들 때, 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



해설

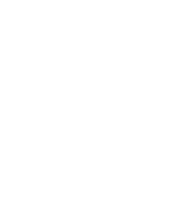
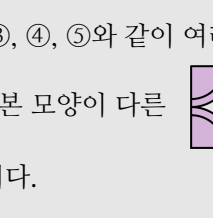
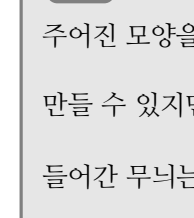
무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있다.

① 밀기 ② 돌리기 ③ 뒤집기 ④ 모양이 다른 두 개를 붙이기 ⑤

뒤집기

따라서 정답은 ④번이다.

5. 다음 모양을 이어 붙여서 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



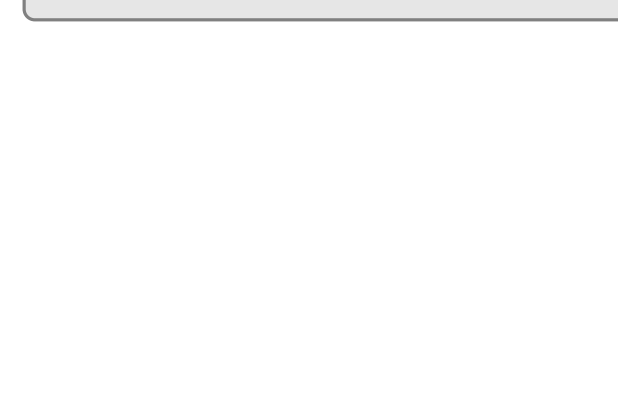
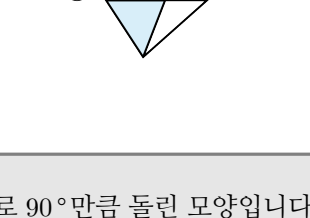
해설

주어진 모양을 이용하여 ①, ③, ④, ⑤와 같이 여러 가지 무늬를

만들 수 있지만, ②와 같이 기본 모양이 다른

들어간 무늬는 만들 수 없습니다.

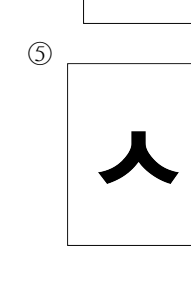
6. 모양 조각을 시계 방향으로 180° 만큼 돌렸을 때의 모양은 어느 것입니까?



해설

- ① 시계 방향으로 90° 만큼 돌린 모양입니다.
- ② 시계 방향으로 360° 만큼 돌린 모양입니다.
- ③ 돌려서 나올 수 없는 모양입니다.
- ④ 돌려서 나올 수 없는 모양입니다.

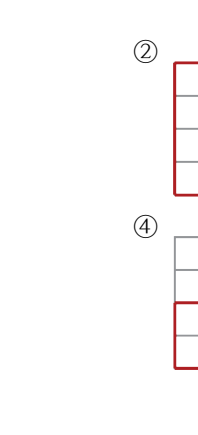
7. 시계 방향으로 180° 만큼 돌렸을 때의 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



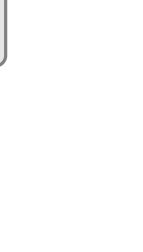
해설



8. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 180° 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



①



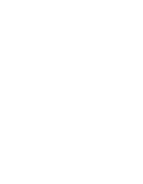
②



③



④

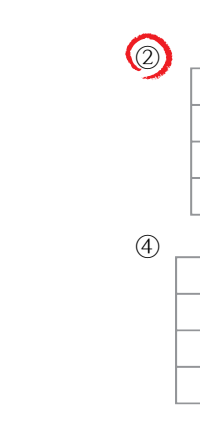


⑤



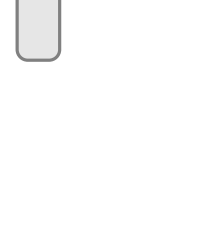
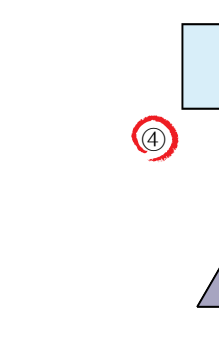
해설

9. 도형을 시계 방향으로 270° 만큼 돌리고 위쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



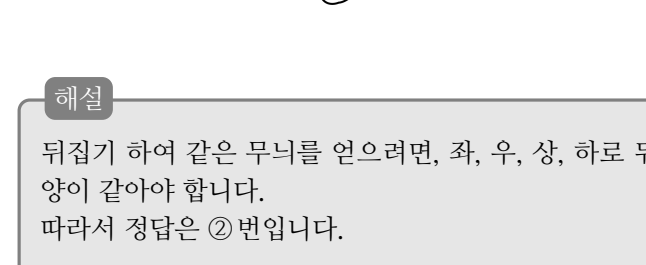
해설

10. 도형을 아래쪽으로 6번 뒤집고 시계 방향으로 180° 만큼 3번 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



해설

11. 다음 중 뒤집기 하여 같은 무늬를 얻을 수 있는 것은 어느 것입니까?

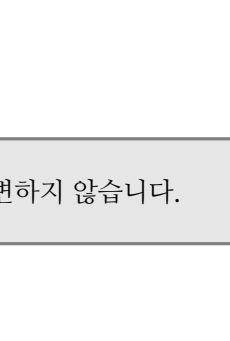
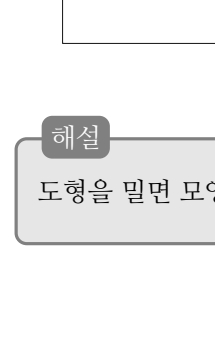
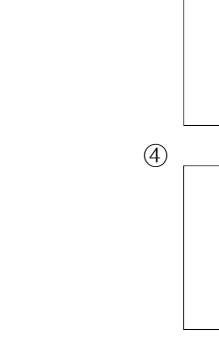


해설

뒤집기 하여 같은 무늬를 얻으려면, 좌, 우, 상, 하로 뒤집은 모양이 같아야 합니다.

따라서 정답은 ② 번입니다.

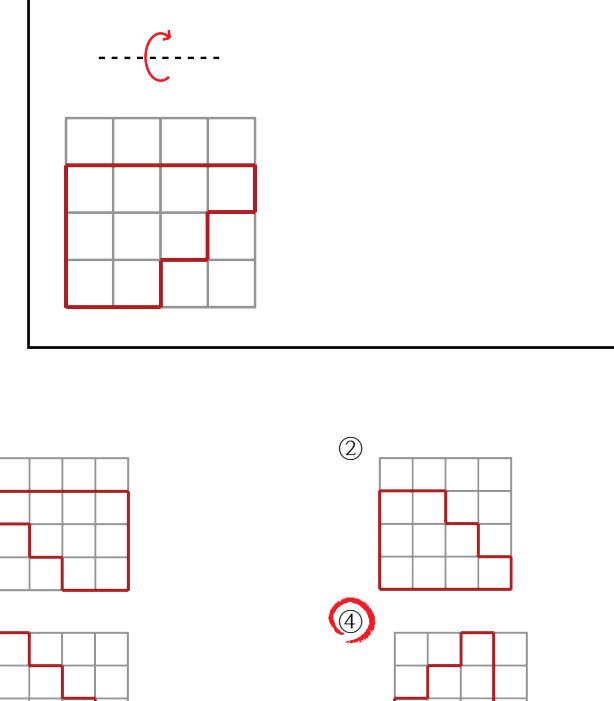
12. 다음 숫자 카드를 아래로 밀었을 때의 모양은 어느 것입니까?



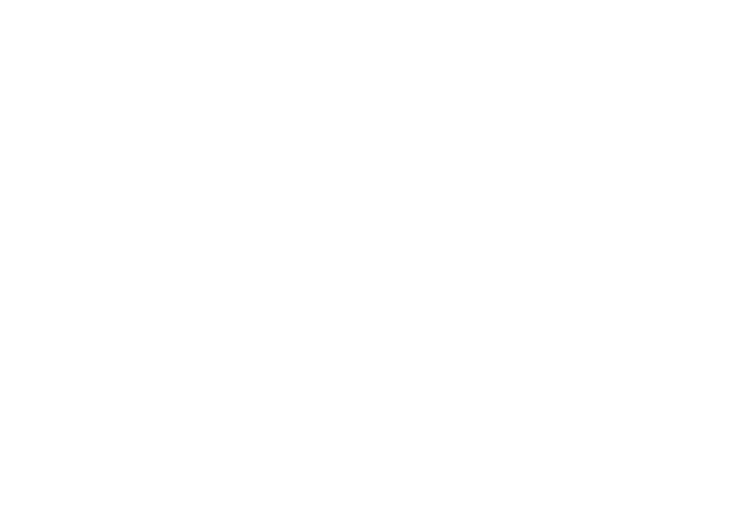
해설

도형을 밀면 모양과 크기는 변하지 않습니다.

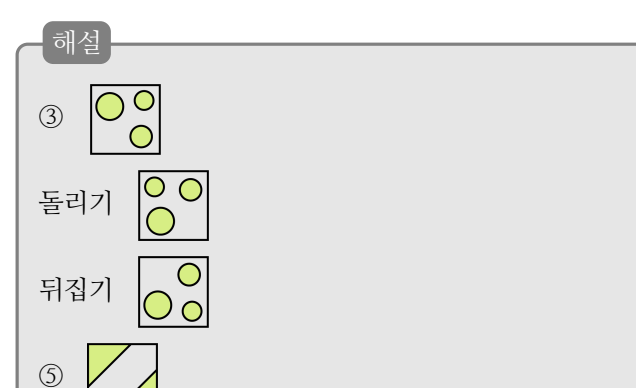
13. 도형을 위쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로 90° 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



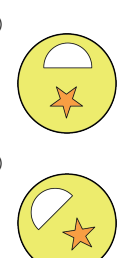
- ①
-
- ②
-
- ③
-
- ④
-
- ⑤
-
- The options show various paths from the top-left to the bottom-right of a 4x4 grid, each consisting of 15 segments.



14. 다음 무늬 중에서 돌리기를 할 때와 뒤집기를 할 때, 원래의 모양과 같은 모양이 되지 않는 무늬는 어느 것인지 모두 골라라.



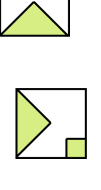
15. 다음 모양이 새겨진 도장을 종이에 찍었을 때의 모양은 어느 것입니까?



해설

도장을 종이에 찍었을 때의 모양은 도장에 새겨진 모양을 왼쪽
또는 오른쪽으로 뒤집은 모양이 됩니다.

16. 다음 모양을 시계 방향으로 90° 돌린 다음, 왼쪽으로 계속해서 두 번 뒤집으면 어떤 모양이 됩니까?



해설

시계방향으로 90° 돌리기 $\xrightarrow{\text{두 번 뒤집기}}$ 원쪽으로