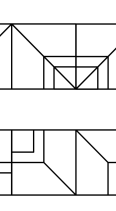


1. 도형을 시계 방향으로  $270^\circ$  만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.

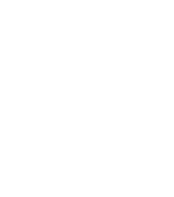
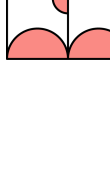


▶ 답: \_\_\_\_\_

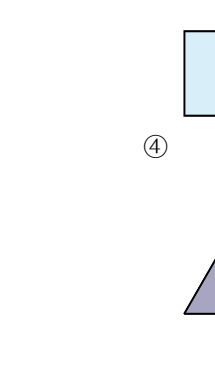
2. 다음 그림의 모양을 이용하여 만든 무늬가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



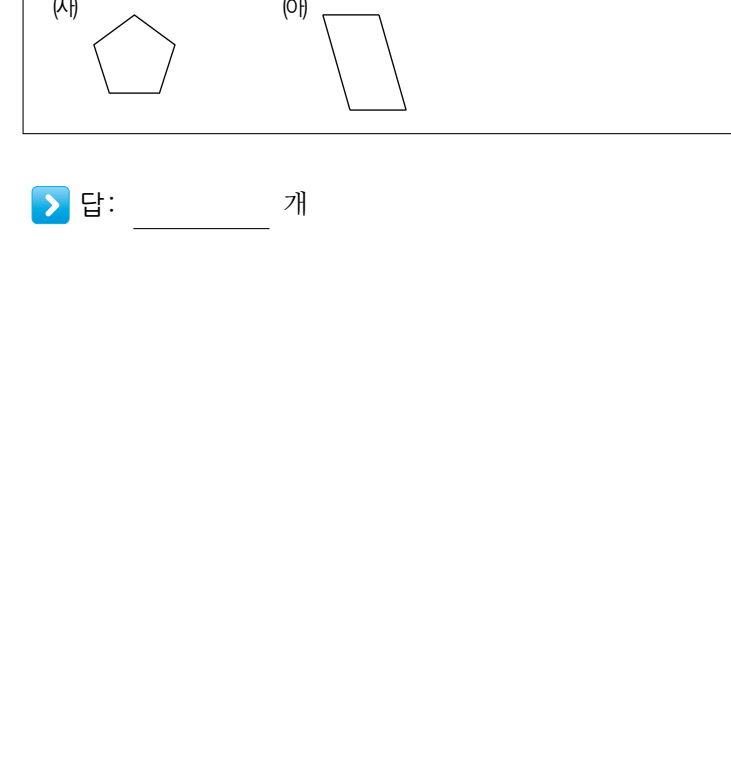
3. 다음 모양을 밀기, 뒤집기, 돌리기를 하여 이어 붙여서 무늬를 만들 때, 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



4. 도형을 아래쪽으로 6번 뒤집고 시계 방향으로  $180^{\circ}$ 만큼 3번 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

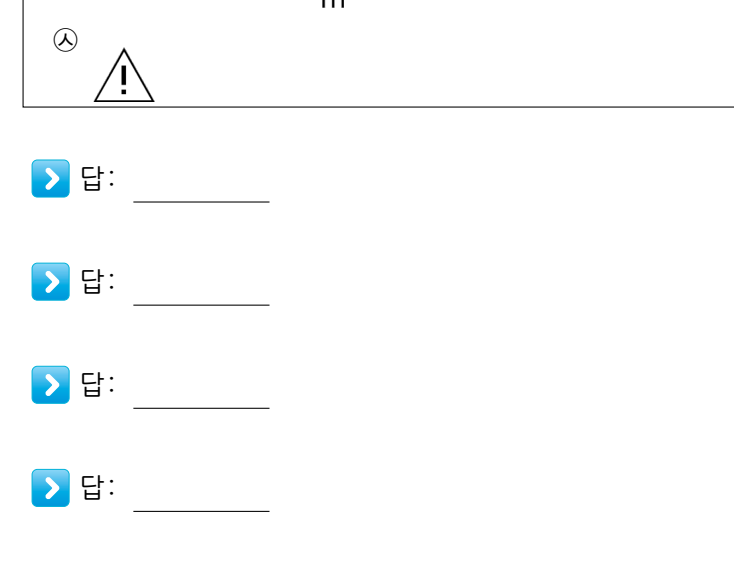


5. 다음 도형을 보고, 오른쪽으로 뒤집기를 하여 처음 도형과 같은 도형을  
얻을 수 있는 도형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 다음의 여러 가지 그림을 보고 오른쪽으로 뒤집기를 하여 같은 무늬를  
얻을 수 있는 것을 모두 고르시오.



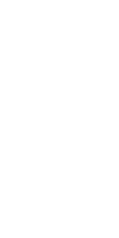
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

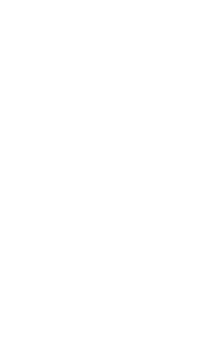
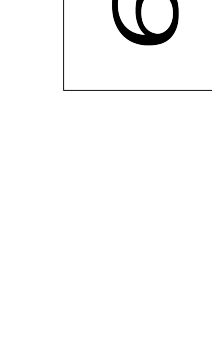
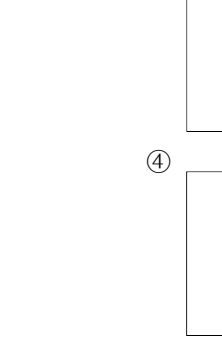


8. (ㄱ)무늬에서 빈 곳에 들어가는 모양은 (ㅋ)무늬를 가지고 어떤 방법을 사용하여 만들겠습니까?

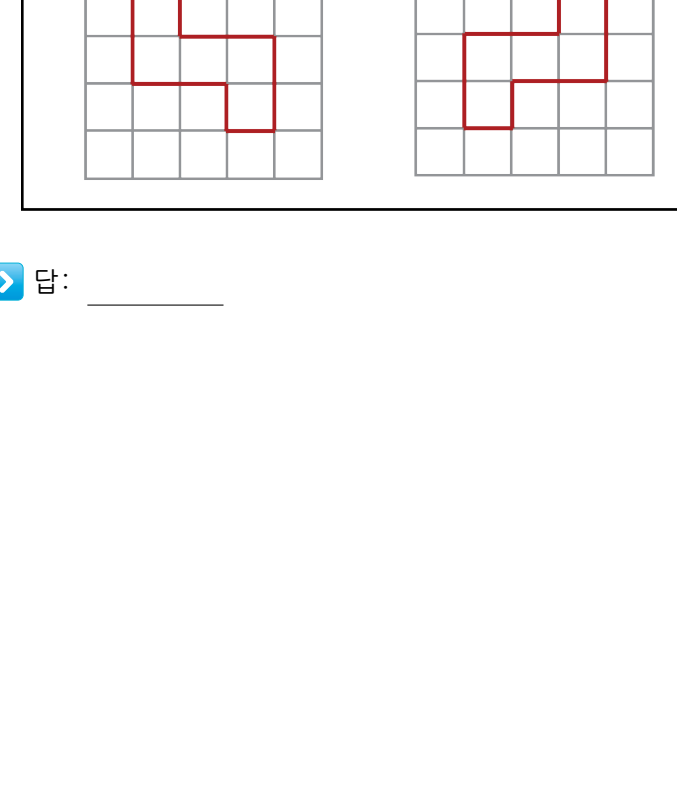
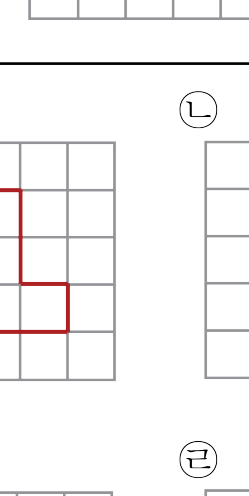


- ① 밀기
- ② 반바퀴 돌리기
- ③ 뒤집기
- ④ 한바퀴 돌리기
- ⑤ 반의반바퀴 돌리기

9. 다음 숫자 카드를 아래로 밀었을 때의 모양은 어느 것입니까?

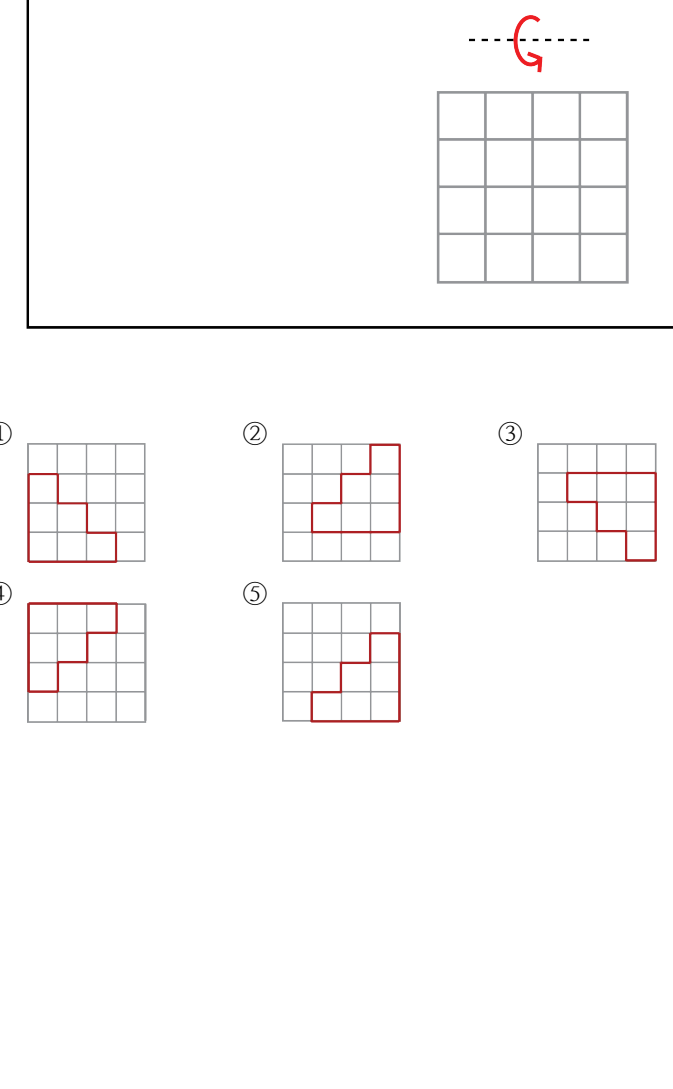


10. 다음 도형을 왼쪽으로 2번 뒤집었을 때의 도형을 고르시오.

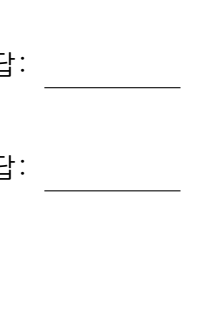


▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?



12. 원쪽 도형을 움직여 오른쪽 도형이 되었을 때, 이동으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



- Ⓐ 시계 방향으로 90°돌리기
- Ⓑ 시계 반대 방향으로 90°돌리기
- Ⓒ 시계 방향으로 180°돌리고 원쪽으로 뒤집기
- Ⓓ 위쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 270°돌리기

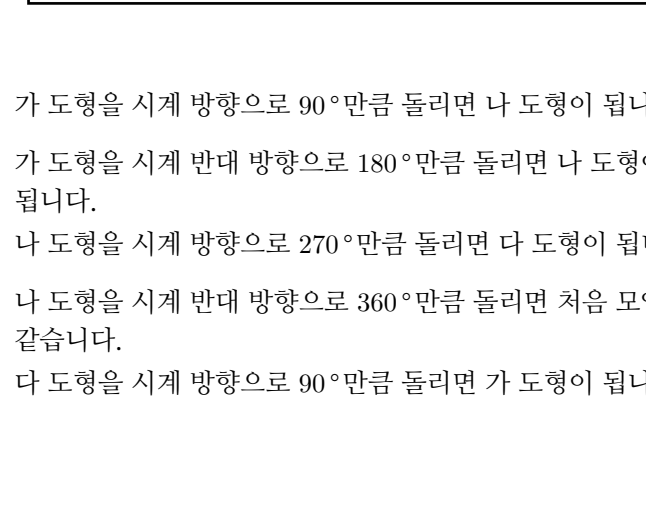
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



14. 다음 그림의 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.



- ① 가 도형을 시계 방향으로  $90^\circ$ 만큼 돌리면 나 도형이 됩니다.
- ② 가 도형을 시계 반대 방향으로  $180^\circ$ 만큼 돌리면 나 도형이 됩니다.
- ③ 나 도형을 시계 방향으로  $270^\circ$ 만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.
- ④ 나 도형을 시계 반대 방향으로  $360^\circ$ 만큼 돌리면 처음 모양과 같습니다.
- ⑤ 다 도형을 시계 방향으로  $90^\circ$ 만큼 돌리면 가 도형이 됩니다.

15. 다음 모양을 시계 방향으로  $90^\circ$  돌린 다음, 왼쪽으로 계속해서 두 번 뒤집으면 어떤 모양이 됩니까?

