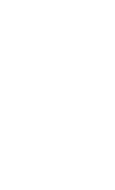
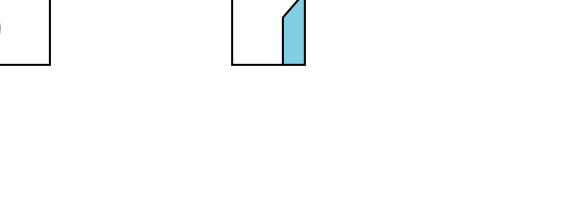


1. 다음 무늬는 어떤 모양을 밀기 방법을 이용하여 만든 무늬입니까?



2. 다음 무늬는  를 어떻게 움직여 만든 것입니까?



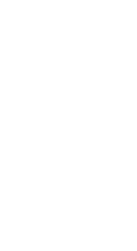
 답: \_\_\_\_\_

3. 원쪽 모양을 네 개 이어 붙여서 오른쪽 무늬를 만들었습니다. 주어진 모양을 어떤 방법을 이용하여 만든 것인지 모두 고르시오.

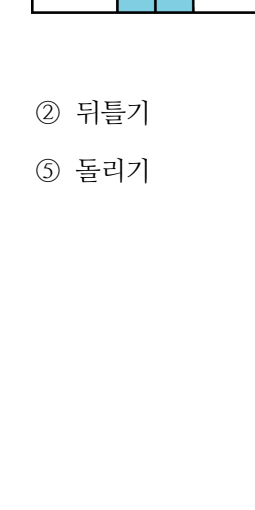


- ① 밀기                  ② 뒤집기                  ③ 돌리기  
④ 뒤틀기                  ⑤ 겹치기

4. 밀기를 이용하여 만든 무늬와 뒤집기를 이용하여 만든 무늬가 같은 모양은 어느 것입니까?

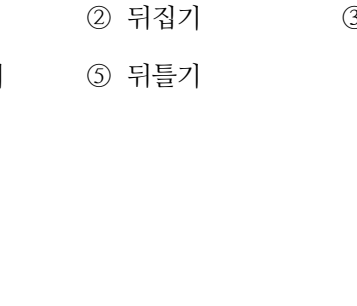


5. 다음 무늬는 어떤 한 가지 모양을 이어 붙여서 만든 것입니다. 다음 중 어떤 규칙을 사용한 것입니까?



- ① 겹치기      ② 뒤틀기      ③ 밀기  
④ 뒤집기      ⑤ 돌리기

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



- ① 밀기      ② 뒤집기      ③ 돌리기  
④ 밀고 뒤집기      ⑤ 뒤틀기

7. 다음 무늬는 어떤 한 가지 모양을 이어 붙여 만든 것입니다. 다음 중에서 어떤 규칙을 사용한 것입니까?

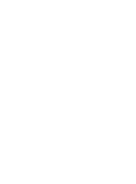


- ① 밀기      ② 뒤집기      ③ 돌리기  
④ 밀고 뒤집기      ⑤ 뒤집고 돌리기

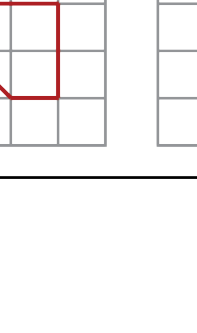
8. 다음은 각각의 모양을 같은 규칙으로 움직여서 새로운 무늬를 만든 것입니다. 규칙이 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.



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

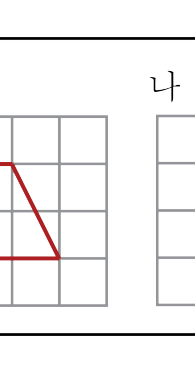


10. 다음 도형을 오른쪽으로 밀었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



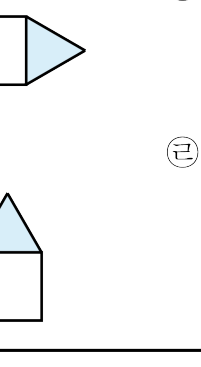
▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 도형을 아래쪽으로 밀었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



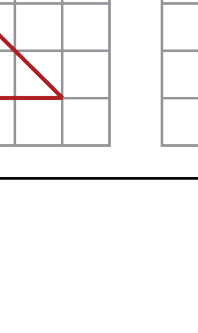
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 모양 조각을 오른쪽으로 밀었을 때의 모양을 찾아 기호를 쓰시오.



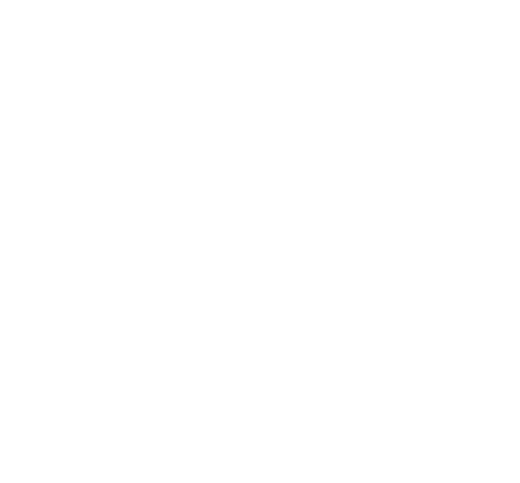
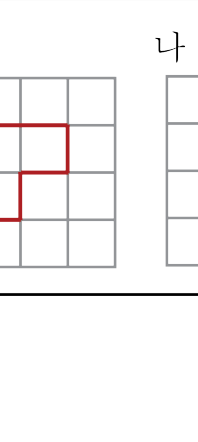
▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 도형을 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



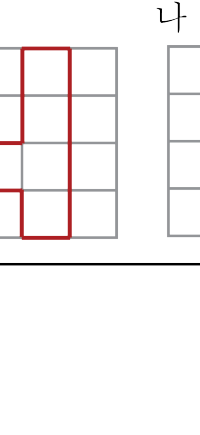
▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 도형을 시계 방향으로  $90^\circ$ 만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.

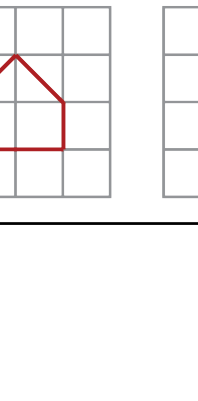


▶ 답: \_\_\_\_\_

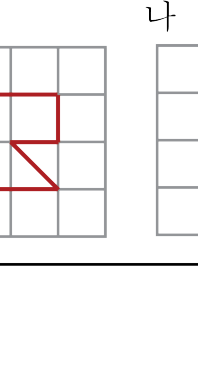
- A 5x5 grid with red lines forming a path from the bottom-left to the top-right. The path consists of a 2x2 square at the bottom-left, followed by a vertical segment of three squares, then a horizontal segment of three squares, and finally a vertical segment of two squares at the top-right.



- A red pentagon is drawn on a 5x5 grid. The vertices of the pentagon are located at the intersections of the 3rd column and 3rd row, the 4th column and 3rd row, the 4th column and 4th row, the 3rd column and 4th row, and the 3rd column and 5th row.

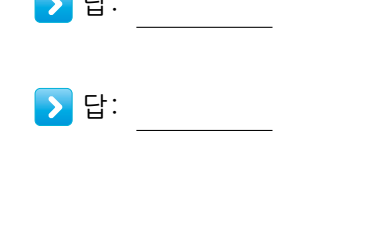


17. 도형을 시계 반대 방향으로  $270^\circ$  만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



답: \_\_\_\_\_

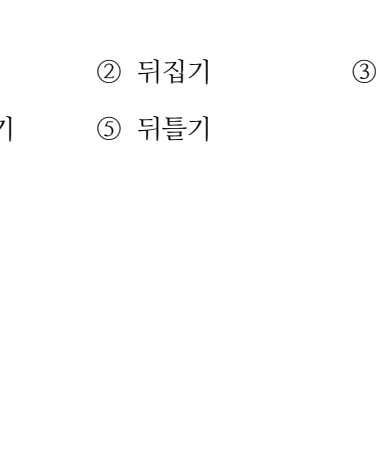
18. 다음 무늬는 아래 모양을 어떻게 움직여서 만든 것인지 모두 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

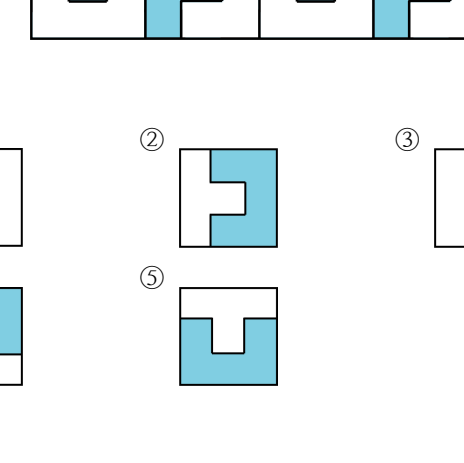
▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 오른쪽 무늬는 왼쪽의 모양을 한 가지 방법으로 움직여서 만든 무늬입니다. 어떻게 움직여서 만든 것입니까?



- ① 밀기
- ② 뒤집기
- ③ 돌리기
- ④ 밀고 뒤집기
- ⑤ 뒤틀기

20. 다음 무늬는 어떤 모양을 돌리기 한 것입니까?



**21.** 다음 무늬를 움직여서 처음 무늬와 같도록 만들려고 합니다. 움직이는 방법으로 알맞은 것을 모두 고르시오.(답 3개)



- ① 위로 뒤집기
- ② 왼쪽으로 뒤집기
- ③  $180^{\circ}$ 로 돌리기
- ④  $90^{\circ}$ 로 돌리기
- ⑤ 밀기

22. 다음 무늬 만들기에서 사용한 모든 방법을 고르시오.

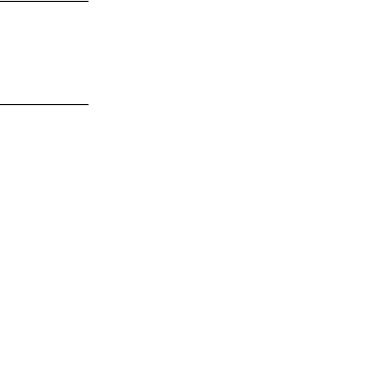


- ① 밀기
- ② 밀기, 뒤집기
- ③ 뒤집기, 돌리기
- ④ 뒤집기
- ⑤ 밀기, 돌리기

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



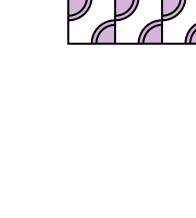
24. 원쪽 모양을 움직여서 오른쪽 무늬를 만들 수 있는 방법을 모두 쓰시오.



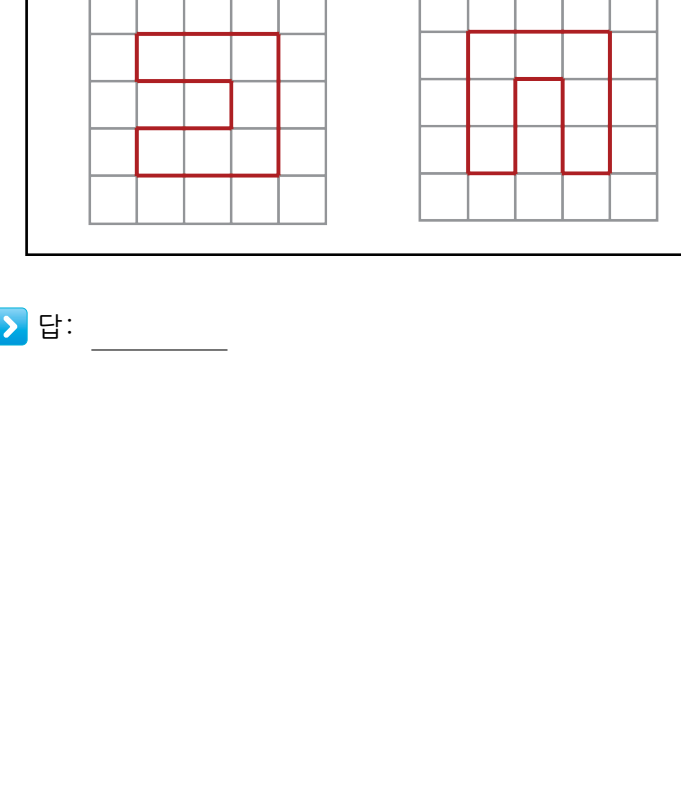
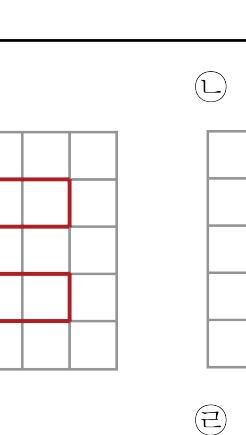
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 모양을 이어 붙여서 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?

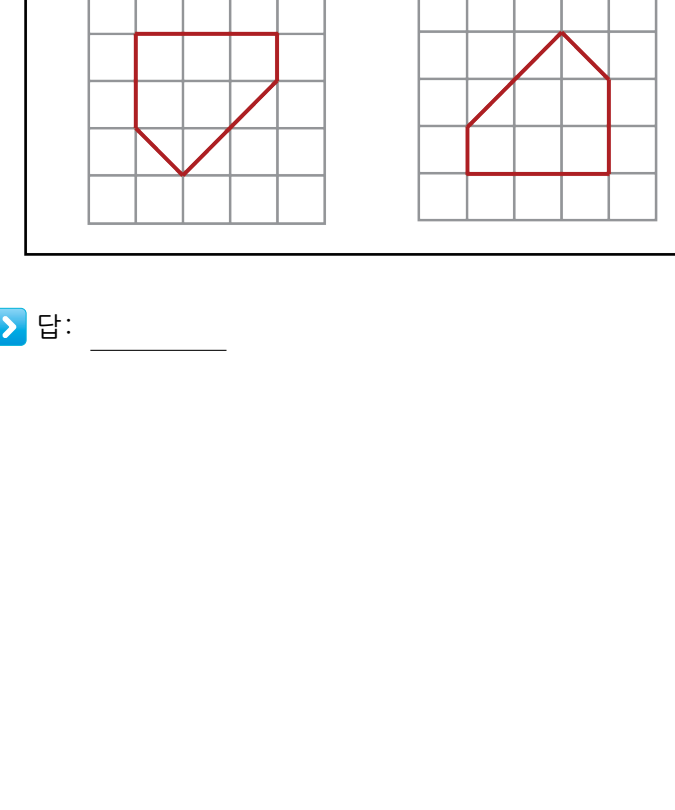
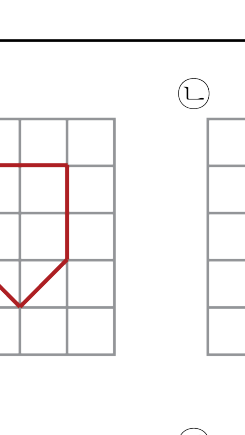


26. 다음 도형을 원쪽으로 밀고 난 다음 다시 아래쪽으로 밀었을 때의  
도형을 고르시오.



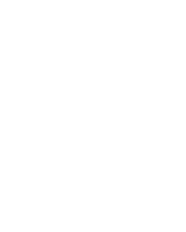
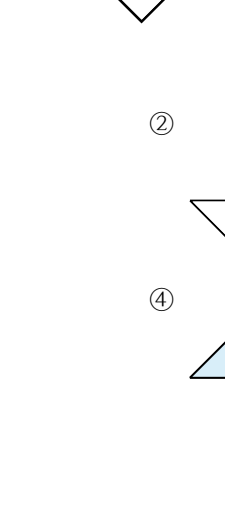
▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 도형을 위쪽으로 밀고 난 다음 다시 왼쪽으로 밀었을 때의 도형을 고르시오.

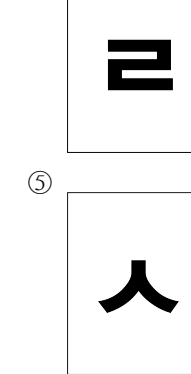


▶ 답: \_\_\_\_\_

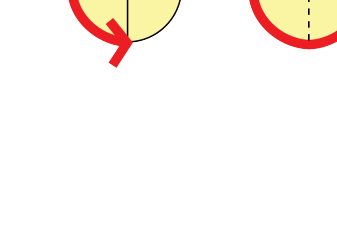
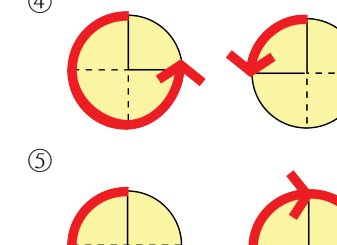
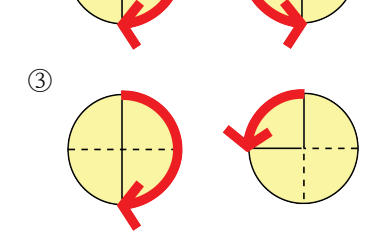
28. 다음 도형을 위쪽으로 밀었을 때의 도형은 어느 것입니까?



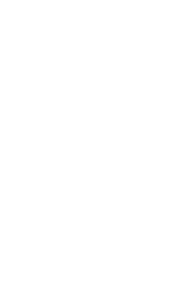
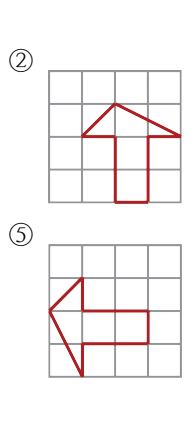
29. 시계 방향으로  $180^\circ$  만큼 돌렸을 때의 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



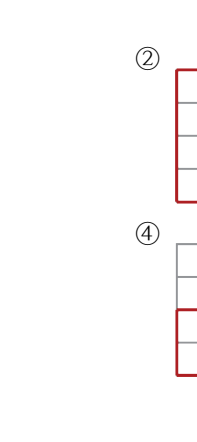
30. 다음 중 도형을 주어진 방향으로 돌렸을 때 같은 모양이 되는 것은 어느 것입니까?



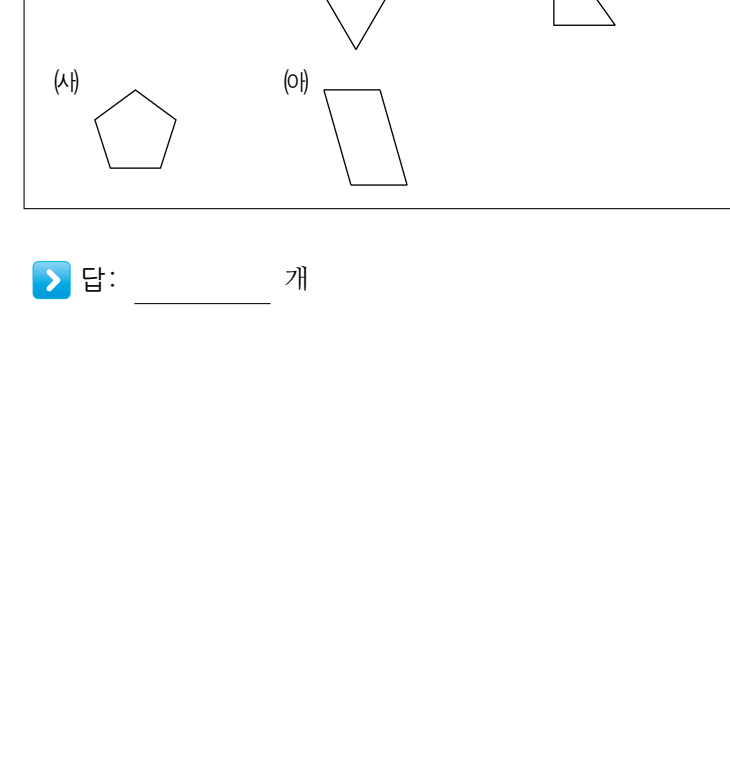
31. 어떤 도형을 시계 방향으로  $90^\circ$ 만큼 돌린 도형이 다음과 같았을 때,  
도형의 처음 모양은 어느 것입니까?



32. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 방향으로  $180^\circ$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

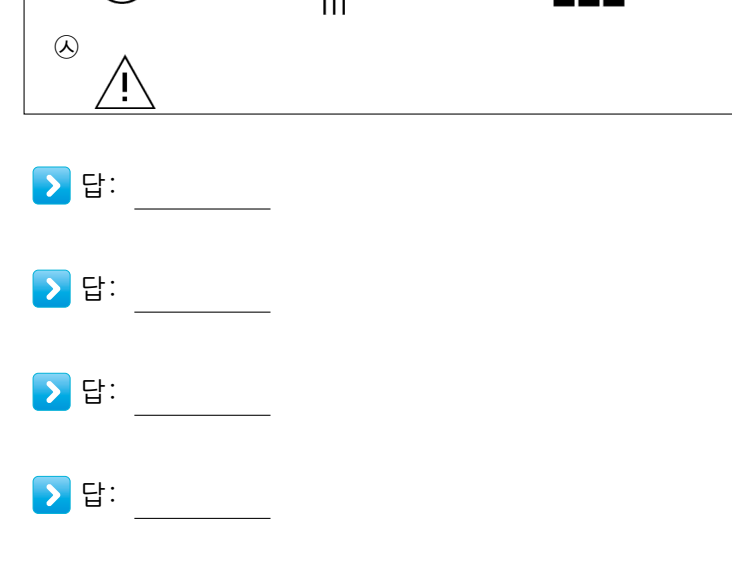


33. 다음 도형을 보고, 오른쪽으로 뒤집기를 하여 처음 도형과 같은 도형을  
얻을 수 있는 도형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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



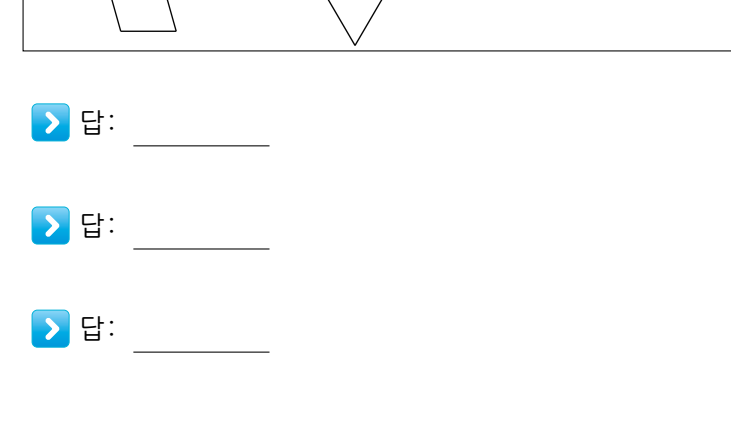
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 다음 도형을 보고,  $180^\circ$ 로 돌리기를 하여 처음 도형을 얻을 수 있는  
도형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.  
(단, 기호 순서대로 쓰시오.)

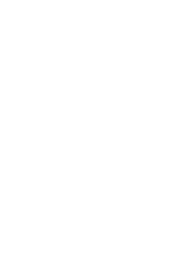


▶ 답: \_\_\_\_\_

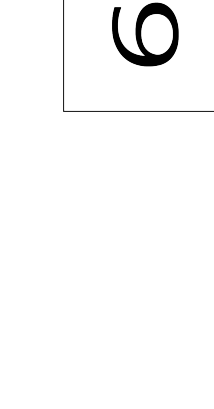
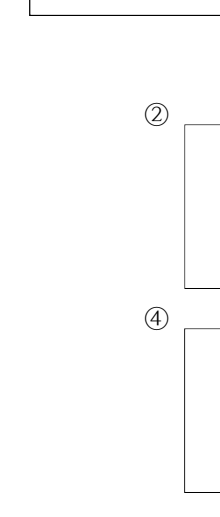
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

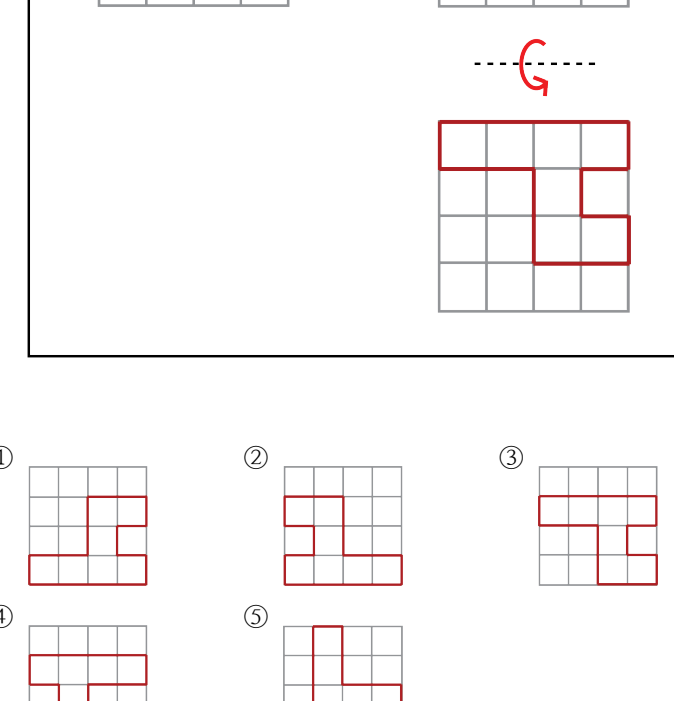
36. 다음 그림과 같은 모양 조각으로 만들 수 없는 무늬는 어느 것인지 고르시오.



37. 다음 숫자 카드를 아래로 밀었을 때의 모양은 어느 것입니까?



38. 다음과 같이 어떤 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었습니다. 원래의 모양은 어느 것입니까?

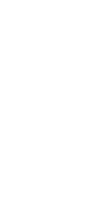


39. 다음 도형 중에서 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형이 처음 도형과 같은 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

가



나



다



라



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로  $270^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

