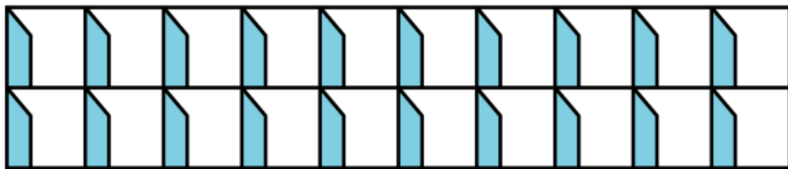
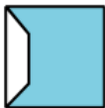


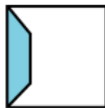
1. 다음 무늬는 어떤 모양을 밀기 방법을 이용하여 만든 무늬입니까?



①



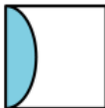
②



③



④



⑤



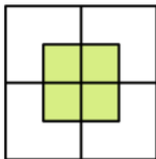
해설

도형 밀기는 어느 쪽으로 옮겨 가며 이어 붙여도 모양이 변하지 않습니다.

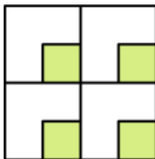
2. 다음 그림을 밀기하여 만든 무늬는 어느 것인지 고르시오.



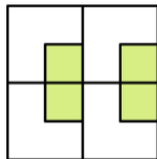
①



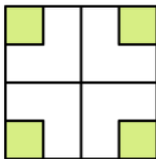
②



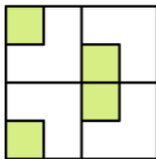
③



④



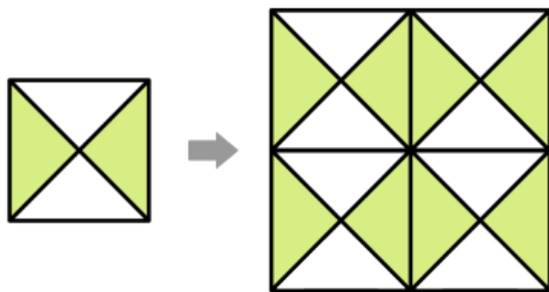
⑤



해설

도형 밀기는 어느 쪽으로 옮겨 가며 이어 붙여도 모양이 변하지 않습니다.

3. 다음 무늬는 주어진 모양을 어떻게 사용하여 만들었습니까?



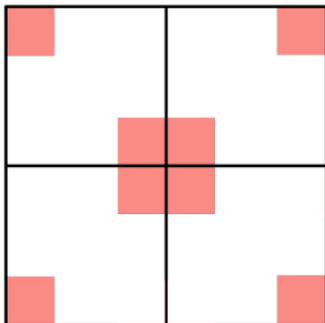
▶ 답 :

▷ 정답 : 뒤집기

해설

무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다. 위의 모양은 뒤집기를 하여 만든 모양입니다.

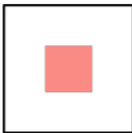
4. 다음 무늬는 어떤 도형을 돌려가며 만든 것입니까?



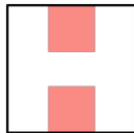
①



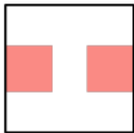
②



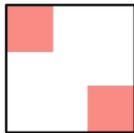
③



④



⑤

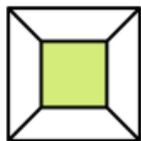


해설

만들어진 모양을 생각하여 처음 이어 붙여진 도형을 생각해 봅니다.

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

①



②



③



④



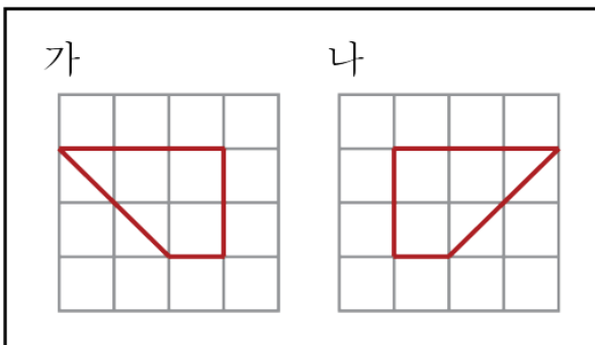
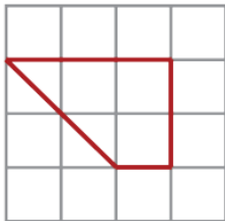
⑤



해설

①은 중심으로부터 상, 하, 좌, 우가 대칭이기 때문에 밀기와 뒤집기를 하여도 무늬가 같습니다.

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



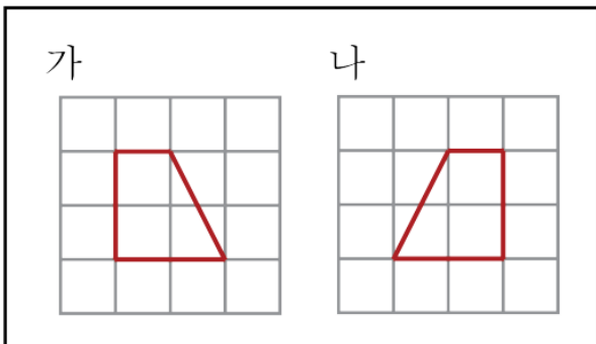
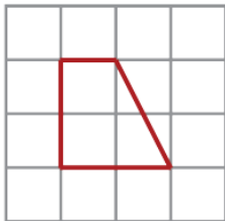
▶ 답 :

▷ 정답 : 가

해설

도형을 밀면 모양과 크기는 변하지 않습니다.

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



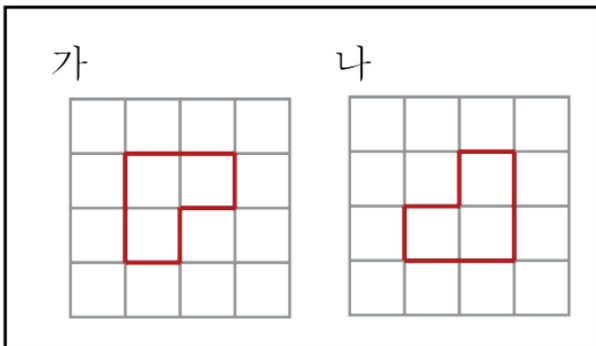
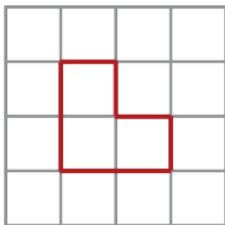
▶ 답 :

▷ 정답 : 가

해설

도형을 밀면 모양과 크기는 변하지 않습니다.

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

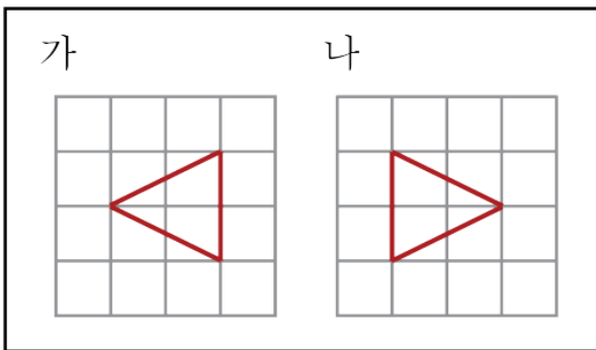
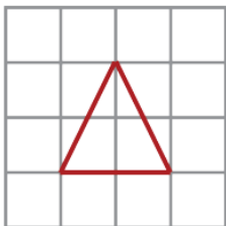


▶ 답 :

▷ 정답 : 가

해설

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

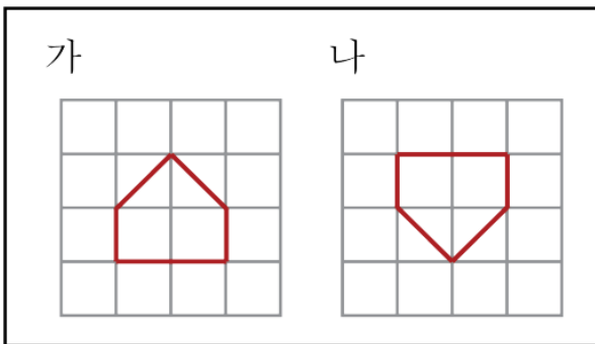
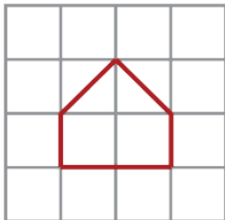


▶ 답 :

▷ 정답 : 가

해설

10. 도형을 시계 반대 방향으로  $180^\circ$ 만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.

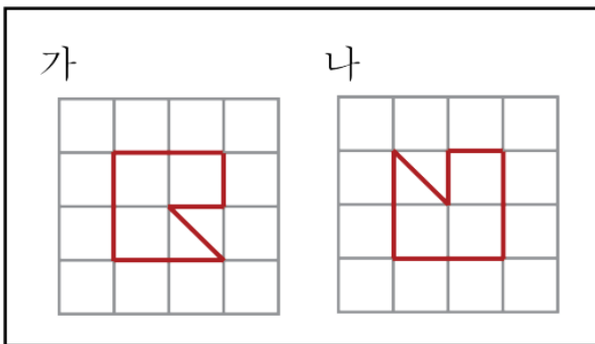
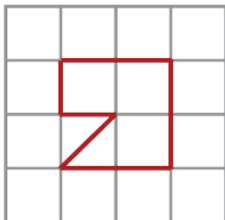


▶ 답 :

▷ 정답 : 나

해설

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

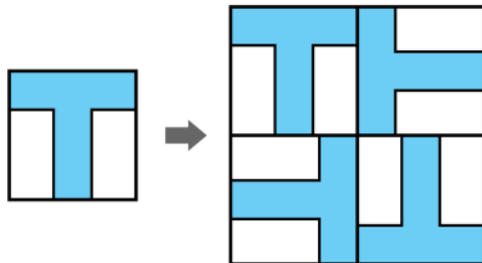


▶ 답:

▷ 정답: 나

해설

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



① 밀기

② 뒤집기

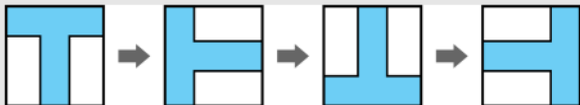
③ 돌리기

④ 밀고 뒤집기

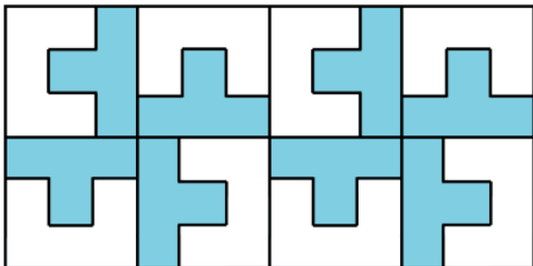
⑤ 뒤틀기

해설

90°씩 돌리기 한 것입니다.



13. 다음 무늬는 어떤 모양을 돌리기 한 것입니까?



①



②



③



④



⑤



해설

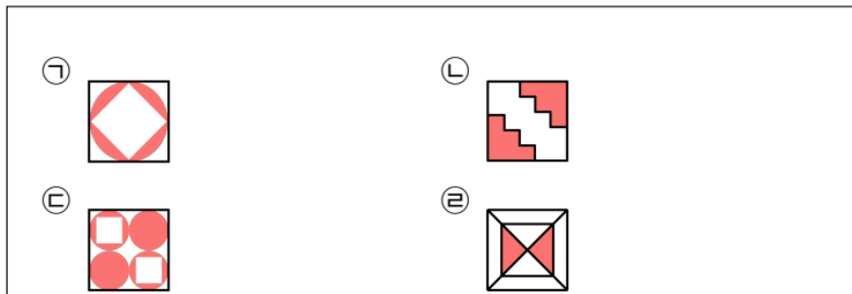
무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다.

위의 무늬는



을 돌리기 하여 만든 무늬입니다.

14. 다음 모양 중에서 뒤집기를 하여 만든 무늬와 오른쪽으로 90° 돌리기를 하여 만든 무늬가 같은 모양이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



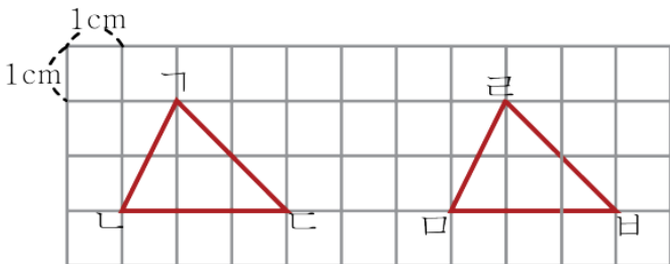
▶ 답 :

▶ 정답 : ㉠

해설



15. 다음 도형의 이동에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?



- ① 삼각형 ㄱㄴ은 삼각형 ㄴㅁ을 왼쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ② 삼각형 ㄱㄴ은 삼각형 ㄴㅁ을 오른쪽으로 3 cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ③ 삼각형 ㄴㅁ은 삼각형 ㄱㄴ을 왼쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ④ 삼각형 ㄴㅁ은 삼각형 ㄱㄴ을 오른쪽으로 3 cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ⑤ 삼각형 ㄴㅁ은 삼각형 ㄱㄴ을 오른쪽으로 9 cm 밀었을 때의 모양입니다.

해설

삼각형 ㄱㄴ은 삼각형 ㄴㅁ을 왼쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양이고, 삼각형 ㄴㅁ은 삼각형 ㄱㄴ을 오른쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양입니다.

16. 다음 영어 알파벳 대문자 중 왼쪽으로 뒤집어도 처음 모양과 같은 것은 어느 것입니까?

①

A

②

B

③

C

④

D

⑤

E

해설

②

B

③

C

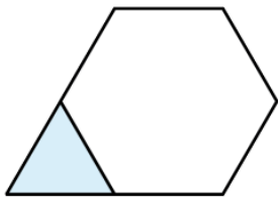
④

D

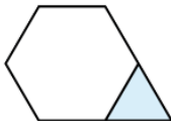
⑤

E

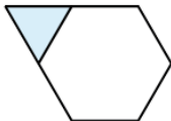
17. 도형을 위로 밀고 오른쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로 90°만큼 3번 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



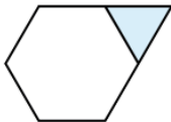
①



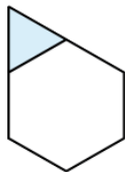
②



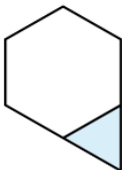
③



④



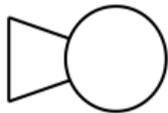
⑤



해설

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

①



②



③



④



⑤

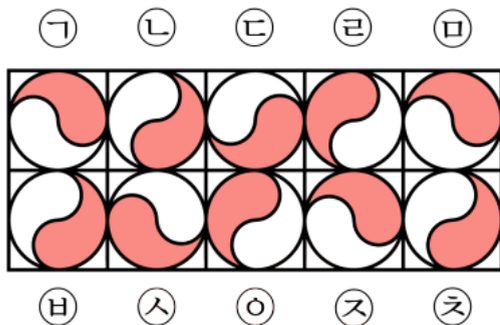


해설

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

따라서 정답은 ②번입니다.

19. 다음은 한 가지 규칙만을 사용하여 움직인 무늬입니다. 규칙에 어긋나는 무늬를 찾아 기호를 쓰시오.



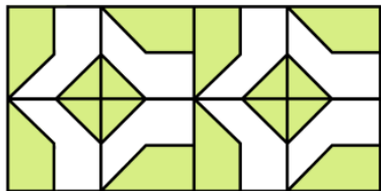
▶ 답:

▶ 정답: ㄷ

해설

나머지는 돌리기를 이용하여 만든 무늬이지만 ㄷ은 상하방향으로 뒤집기를 하여 만든 무늬입니다.

20. 다음 무늬는 아래 모양을 어떻게 움직여서 만든 것인지 구하십시오.(방법을 모두 쓰시오.)



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 돌리기

▷ 정답 : 뒤집기

▷ 정답 : 밀기

### 해설

무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다.

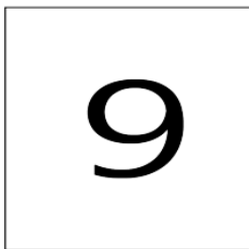
위의 모양은



을 뒤집기 하거나, 돌리기 하여 만든

무늬입니다.

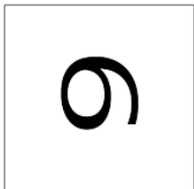
21. 다음 숫자 카드를 아래로 밀었을 때의 모양은 어느 것입니까?



①



②



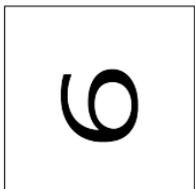
③



④



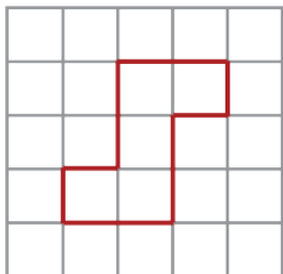
⑤



해설

도형을 밀면 모양과 크기는 변하지 않습니다.

22. 다음 도형을 왼쪽으로 2번 뒤집었을 때의 도형을 고르시오.



㉠

㉡

㉢

㉣

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

도형을 같은 방향으로 2번 뒤집으면 처음 도형과 같습니다.

23. 다음 숫자 중 위쪽으로 뒤집었을 때 처음 모양과 같지 않은 것을 모두 고르시오.

①

0

②

1

③

6

④

8

⑤

9

해설

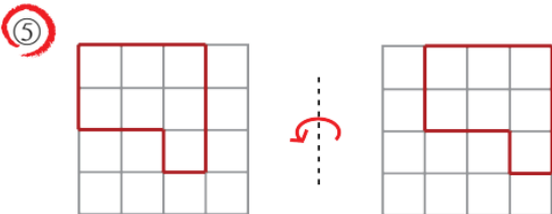
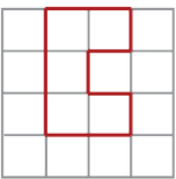
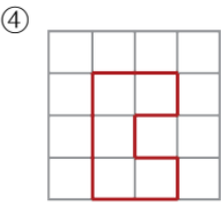
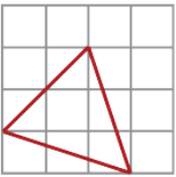
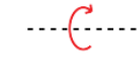
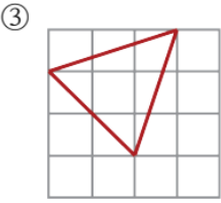
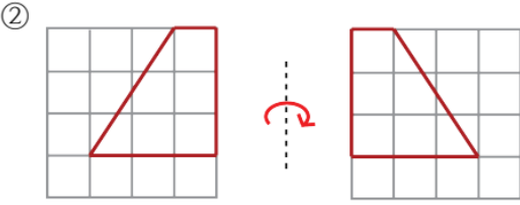
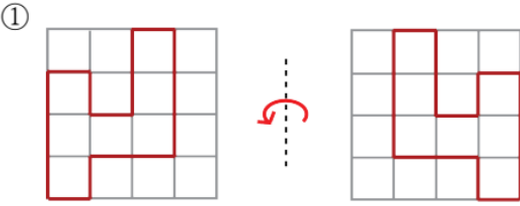
③

6

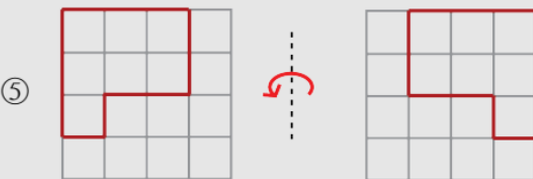
⑤

9

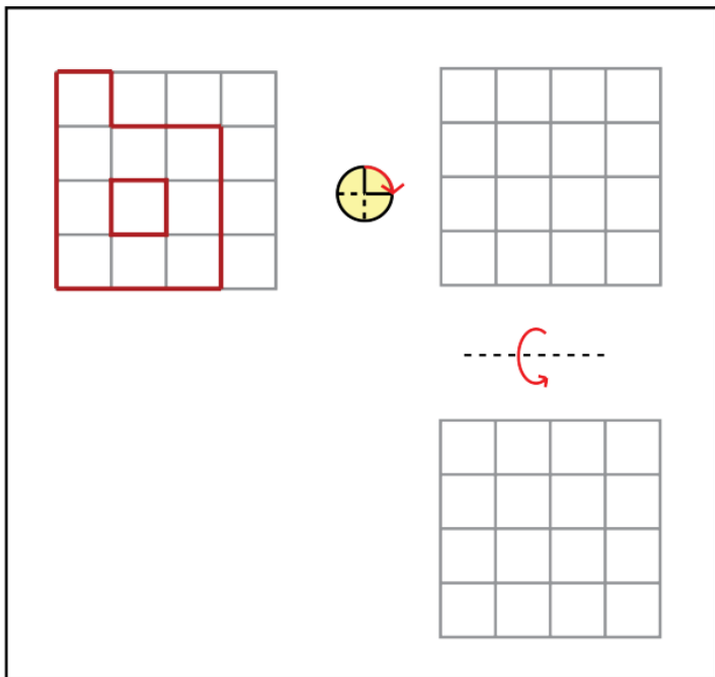
24. 다음 중 도형을 뒤집은 모양이 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



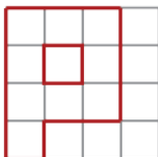
해설



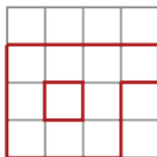
25. 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌리고 아래쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



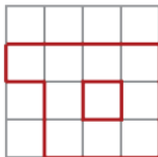
①



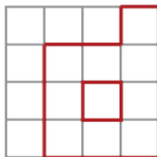
②



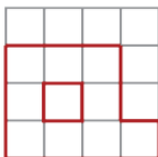
③



④



⑤



해설

