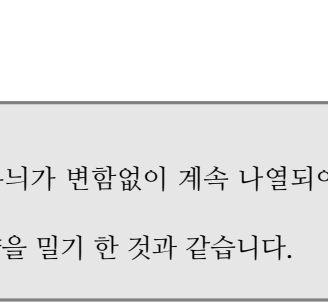


1. 다음 무늬를 꾸밀 때 가장 알맞은 방법은 어느 것입니까?



- ① 돌리기 ② 밀기 ③ 뒤집기
④ 자르기 ⑤ 접기

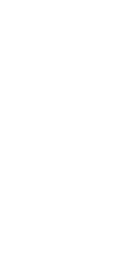
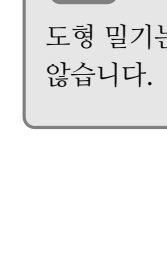
해설



⇒ 무늬가 변함없이 계속 나열되어있는 모양입니다.

따라서 이 모양을 밀기 한 것과 같습니다.

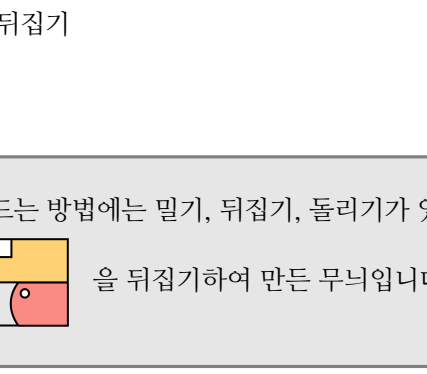
2. 다음 중 밀기를 이용한 무늬는 어느 것인지 고르시오.



해설

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

3. 다음 무늬는 기본 모양을 어떻게 움직여서 만든 것인지 써보시오.



▶ 답:

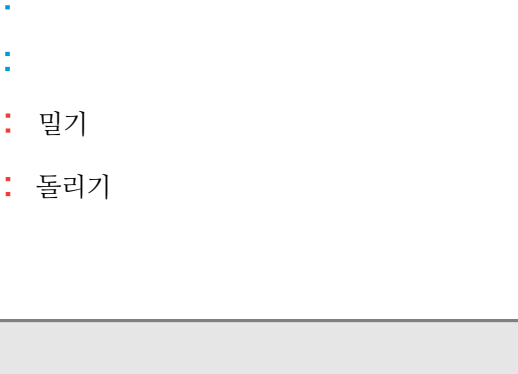
▷ 정답: 뒤집기

해설

무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다. 위의

모양은  을 뒤집기하여 만든 무늬입니다.

4. 왼쪽 모양을 어떤 방법을 이용하여 오른쪽 무늬를 만들었는지 모두 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 밀기

▷ 정답: 돌리기

해설

모양을 시계 방향으로 90° 돌린 모양을 시계 방향으로

180° 씩 돌려 가며 이어 붙여서 만든 무늬입니다.

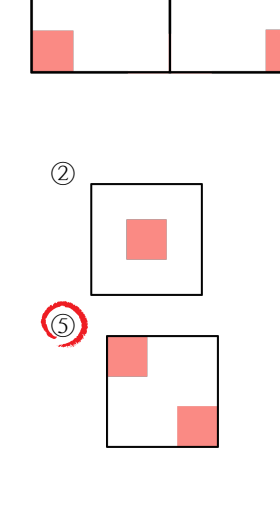
5. 선풍기의 날개 부분의 모양을 만드는 방법으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 겹치고 뒤틀기 ② 뒤집고 밀기 ③ 뒤집고 돌리기
④ 돌리기 ⑤ 밀기

해설

선풍기의 날개는 한 날개의 모양을 여러 각도로 옮린 다음 이어 붙여 만듭니다.

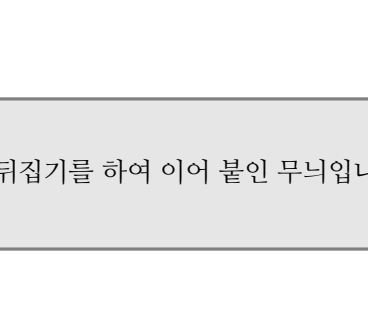
6. 다음 무늬는 어떤 도형을 돌려가며 만든 것입니까?



해설

만들어진 모양을 생각하여 처음 이어 붙여진 도형을 생각해 봅니다.

7. 다음 무늬는 어떤 모양을 어떻게 움직여서 만든 것입니까?



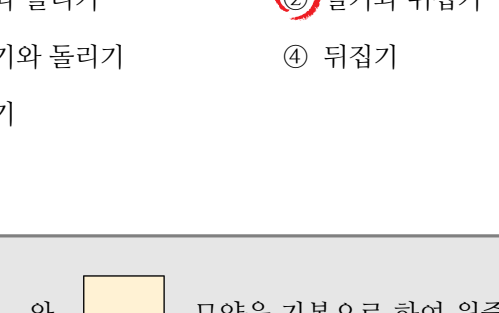
▶ 답:

▷ 정답: 뒤집기

해설

모양을 뒤집기를 하여 이어 붙인 무늬입니다.

8. 두 가지 모양을 두 가지 방법으로만 움직여서 다음 무늬를 만들었습니다. 어떻게 움직여서 만든 것입니까?



① 밀기와 돌리기 ② 밀기와 뒤집기

③ 뒤집기와 돌리기 ④ 뒤집기

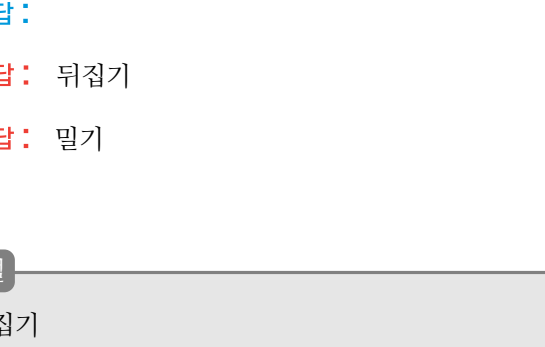
⑤ 돌리기

해설



모양을 기본으로 하여 윗줄의 모양은
옆으로 밀기 하여 만든 무늬이고, 아랫줄의 모양은 아래로 뒤집기
기를 하여 만든 모양입니다.

9. 오른쪽 무늬는 왼쪽 무늬를 어떻게 하여 만든 것인지 모두 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 뒤집기

▷ 정답: 밀기

해설

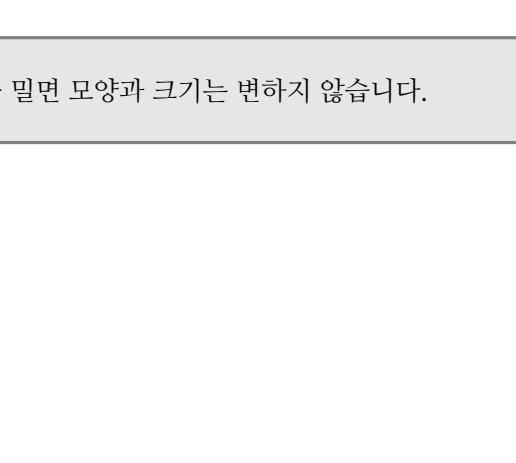
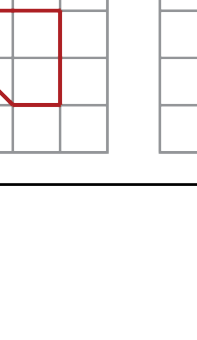
• 뒤집기



• 밀기



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



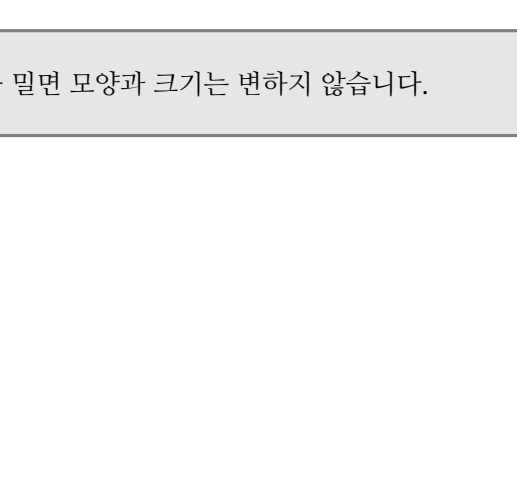
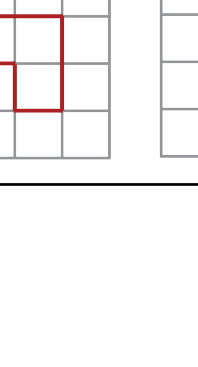
▶ 답:

▷ 정답: 가

해설

도형을 밀면 모양과 크기는 변하지 않습니다.

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



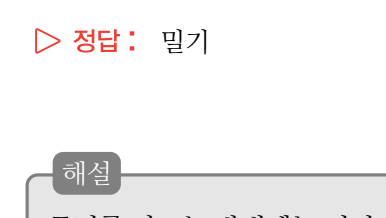
▶ 답:

▷ 정답: 가

해설

도형을 밀면 모양과 크기는 변하지 않습니다.

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



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 돌리기

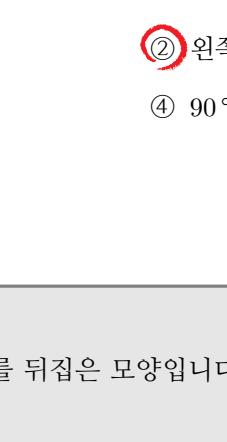
▷ 정답: 밀기

해설

무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다.

위의 모양은 을 돌리기 하여 만든 무늬입니다.

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



① 위로 뒤집기

③ 180°로 돌리기

⑤ 밀기

② 왼쪽으로 뒤집기

④ 90°로 돌리기

해설



⇒ 무늬를 뒤집은 모양입니다. 뒤집기는 180° 돌린

것과 같습니다.

따라서 정답은 ①, ②, ③번입니다.

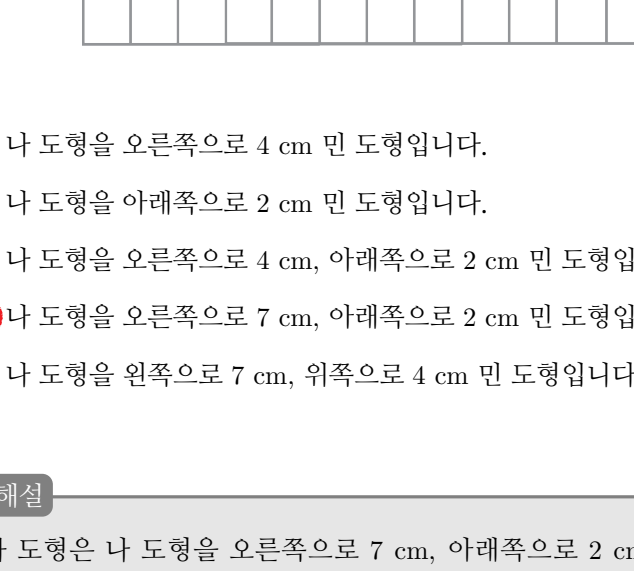
14. 다음 도형을 위쪽으로 밀었을 때의 도형은 어느 것입니까?



해설

도형을 밀면 모양과 크기는 변하지 않습니다.

15. 가 도형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

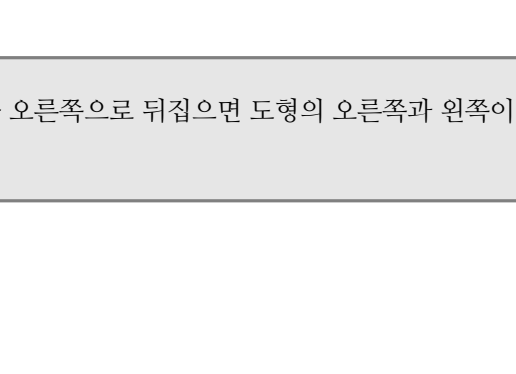
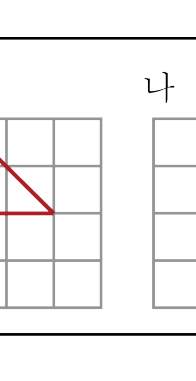


- ① 나 도형을 오른쪽으로 4 cm 밟는 도형입니다.
- ② 나 도형을 아래쪽으로 2 cm 밟는 도형입니다.
- ③ 나 도형을 오른쪽으로 4 cm, 아래쪽으로 2 cm 밟는 도형입니다.
- ④ 나 도형을 오른쪽으로 7 cm, 아래쪽으로 2 cm 밟는 도형입니다.
- ⑤ 나 도형을 원쪽으로 7 cm, 위쪽으로 4 cm 밟는 도형입니다.

해설

가 도형은 나 도형을 오른쪽으로 7 cm, 아래쪽으로 2 cm 밟는 도형입니다.

16. 다음 도형을 오른쪽으로 뒤집었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



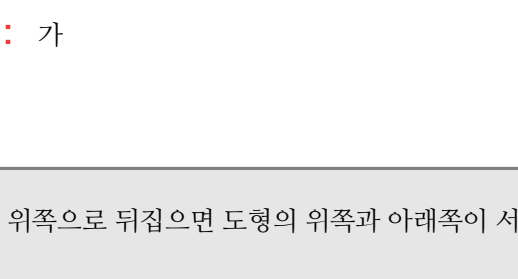
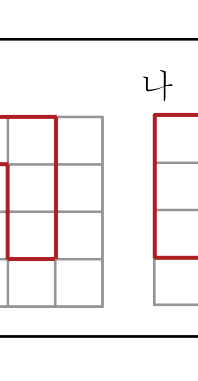
▶ 답:

▷ 정답: 나

해설

도형을 오른쪽으로 뒤집으면 도형의 오른쪽과 왼쪽이 서로 바뀝니다.

17. 다음 도형을 위쪽으로 뒤집었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



▶ 답:

▷ 정답: 가

해설

도형을 위쪽으로 뒤집으면 도형의 위쪽과 아래쪽이 서로 바뀝니다.

18. 다음 영어 알파벳 대문자 중 원쪽으로 뒤집어도 처음 모양과 같은 것은 어느 것입니까?

① A ② B ③ C
④ D ⑤ E

해설

② ③ ④ ⑤ E D C B

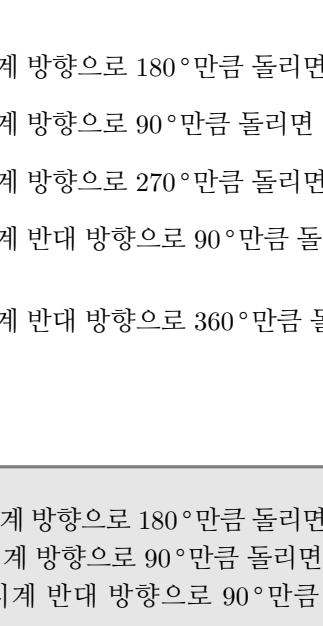
19. 다음 영어 알파벳 대문자 중 왼쪽, 오른쪽, 위쪽, 아래쪽 중 어느 쪽으로 뒤집어도 처음 모양과 같은 것은 어느 것입니까?

① F ② H ③ S
④ T ⑤ U

해설

② 는 왼쪽, 오른쪽, 위쪽, 아래쪽으로 뒤집은 모양이 처음 모양과 모두 같습니다.

20. 다음 그림의 도형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

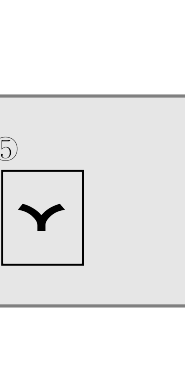
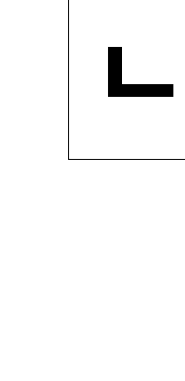
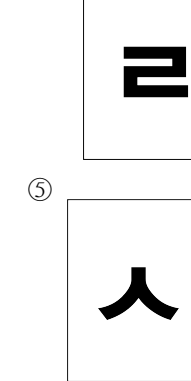


- ① 가 도형을 시계 방향으로 180° 만큼 돌리면 라 도형이 됩니다.
- ② 나 도형을 시계 방향으로 90° 만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.
- ③ 다 도형을 시계 방향으로 270° 만큼 돌리면 가 도형이 됩니다.
- ④ 다 도형을 시계 반대 방향으로 90° 만큼 돌리면 나 도형이 됩니다.
- ⑤ 라 도형을 시계 반대 방향으로 360° 만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.

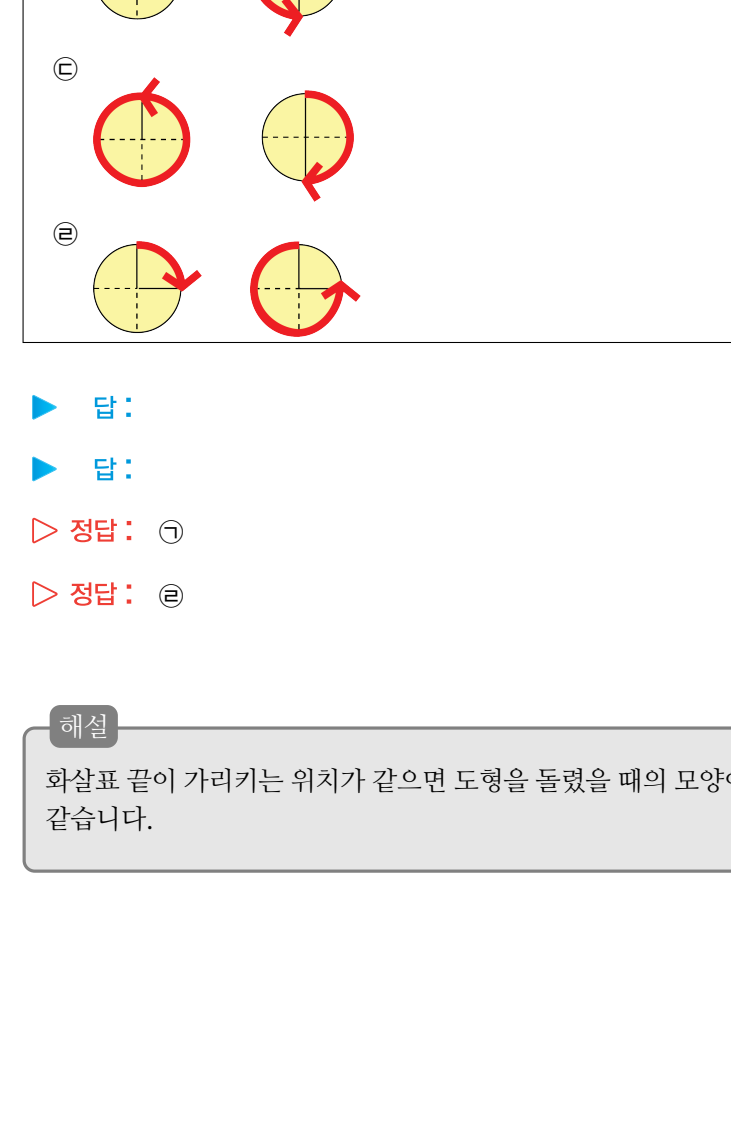
해설

- ① 가 도형을 시계 방향으로 180° 만큼 돌리면 나 도형이 됩니다.
- ② 나 도형을 시계 방향으로 90° 만큼 돌리면 라 도형이 됩니다.
- ③ 다 도형을 시계 반대 방향으로 90° 만큼 돌리면 가 도형이 됩니다.
- ④ 라 도형을 시계 반대 방향으로 360° 만큼 돌리면 처음 모양과 같습니다.

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



22. 다음에서 도형을 주어진 방향으로 돌렸을 때 같은 모양이 되는 것을 모두 고르시오.



▶ 답:

▶ 답:

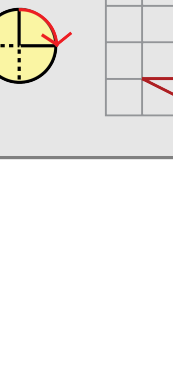
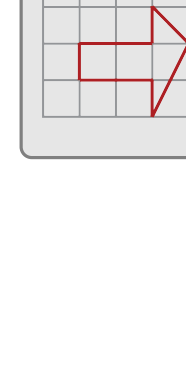
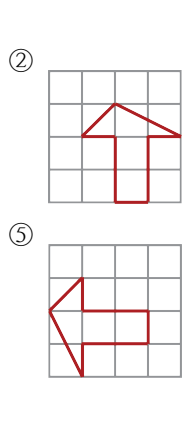
▷ 정답: ①

▷ 정답: ④

해설

화살표 끝이 가리키는 위치가 같으면 도형을 돌렸을 때의 모양이 같습니다.

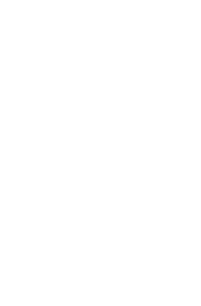
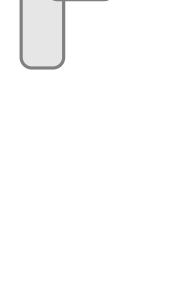
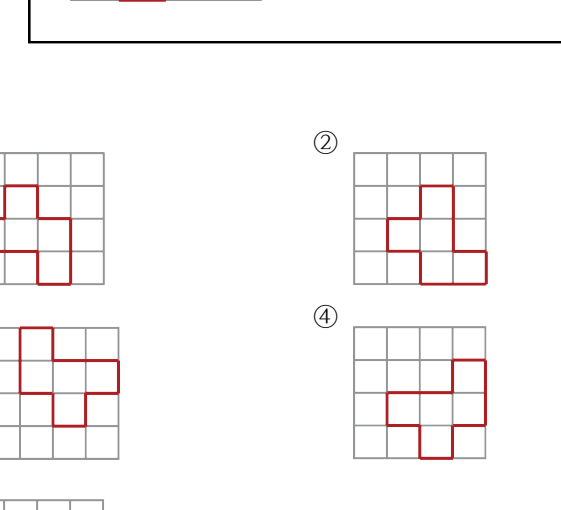
23. 어떤 도형을 시계 방향으로 90° 만큼 돌린 도형이 다음과 같았을 때,
도형의 처음 모양은 어느 것입니까?



해설

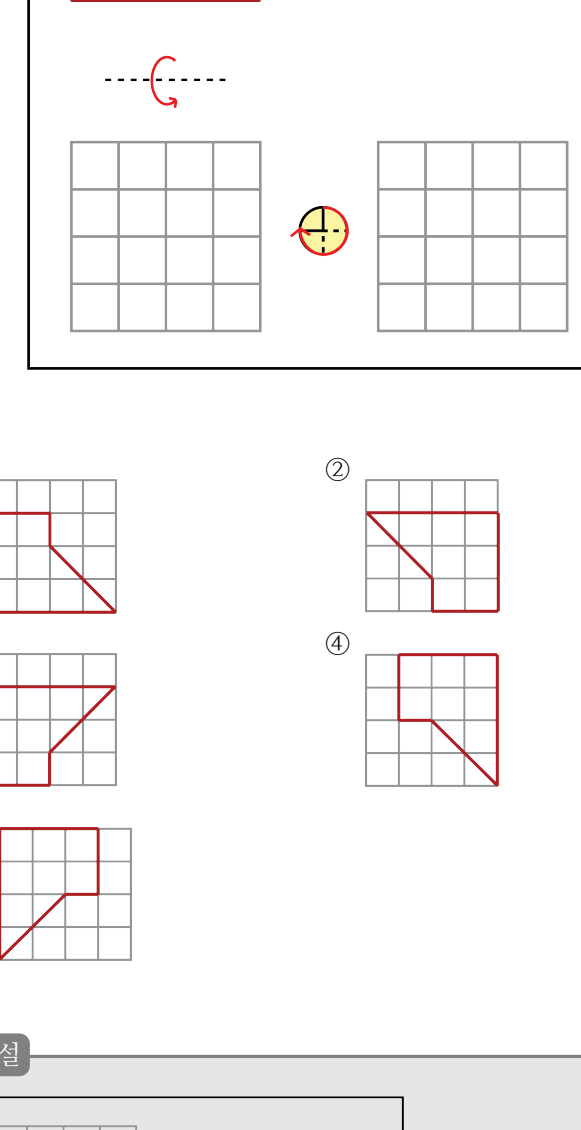


24. 도형을 시계 반대 방향으로 180° 만큼 돌리고 오른쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



해설

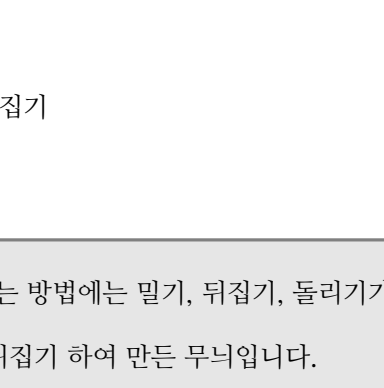
25. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 270° 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



- ①
-
- ②
-
- ③
-
- ④
-
- ⑤
-



26. 다음 무늬들은 아래 모양을 어떻게 움직여서 만든 것인지 쓰시오.



▶ 답:

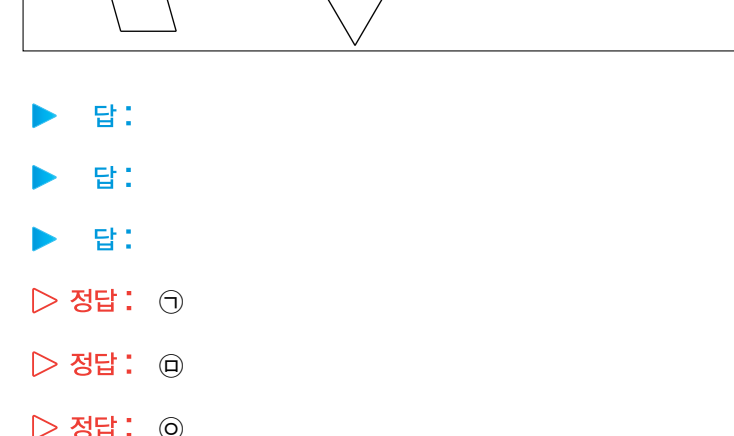
▷ 정답: 뒤집기

해설

무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다.

 을 뒤집기 하여 만든 무늬입니다.

27. 다음 도형을 보고, 180° 로 돌리기를 하여 처음 도형을 얻을 수 있는 도형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.
(단, 기호 순서대로 쓰시오.)



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ④

▷ 정답: ⑦

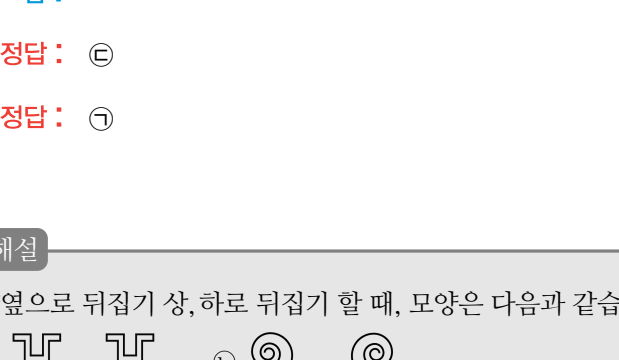
해설

무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기があります.
각 도형을 180° 로 돌리기 하면 다음과 같습니다.



따라서 처음과 같은 모양은 ①, ④, ⑦

28. 다음 무늬를 보고, 뒤집기 하여 똑같은 무늬를 얻을 수 있는 것을 모두 고르시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ④

▷ 정답: ①

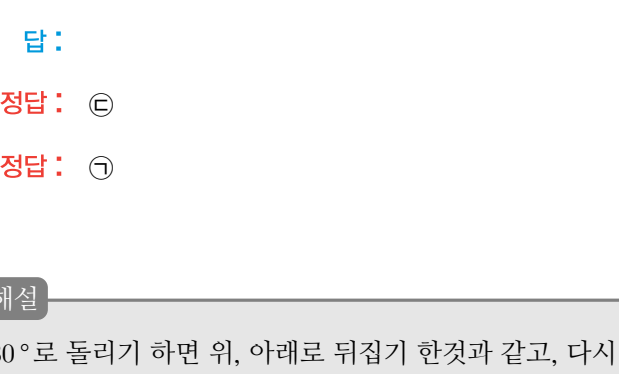
해설

양옆으로 뒤집기 상, 하로 뒤집기 할 때, 모양은 다음과 같습니다.



모양이 같은 것은 ④와 ①입니다.

29. 다음 무늬를 보고, 180° 로 돌리기 하여 똑같은 무늬를 얻을 수 있는 것을 모두 고르시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ④

▷ 정답: ①

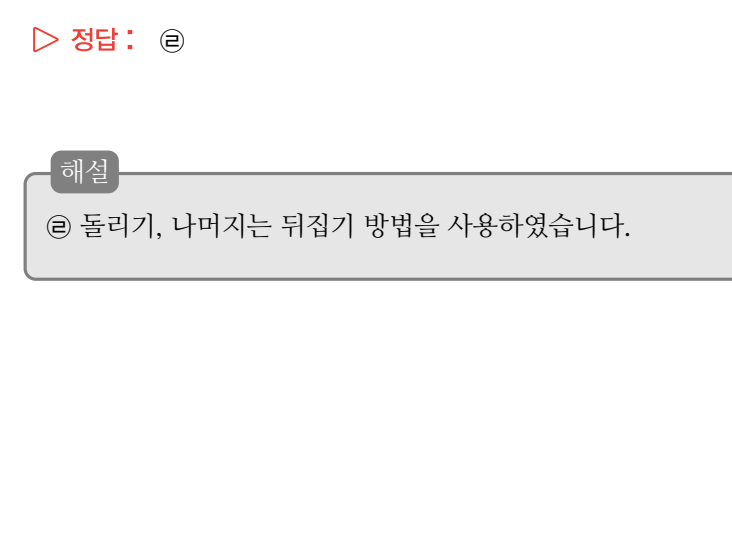
해설

180° 로 돌리기 하면 위, 아래로 뒤집기 한것과 같고, 다시 180° 로 돌리면 1회전 돌리기 한것과 같습니다. 위 무늬를 180° 로 회전하면 다음과 같습니다.



따라서 똑같은 무늬를 얻을 수 있는 것은 ④과 ①입니다.

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



▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

④ 돌리기, 나머지는 뒤집기 방법을 사용하였습니다.

31. 뒤집기하여 처음과 같은 모양을 얻을 수 없는 알파벳은 모두 몇 개입니까?

A	B	E	G	H
I	K	L	M	N
O	P	S	T	U

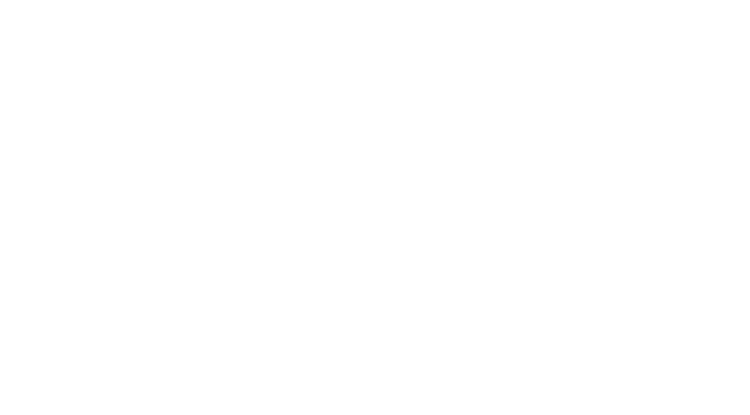
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 5개

해설

뒤집기 : A(좌우), B(상하), E(상하), H(좌우, 상하), I(좌우, 상하), K(상하), M(좌우), O(좌우, 상하), T(좌우), U(좌우)
따라서 알파벳 G, L, N, P, S는 뒤집기하여 처음과 같은 모양을 얻을 수 없으므로 5개이다.

32. 다음 중 뒤집기를 한 무늬와 돌리기를 한 무늬가 다르게 될 수 있는 모양은 어느 것입니까?



33. **1186** 을 오른쪽으로 반 바퀴 돌려 생기는 수와 처음 수와의 차는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 8625

해설

1186 을 오른쪽으로 반 바퀴 돌려서 생긴 수는 **9811** 입니다.

$$9811 - 1186 = 8625$$