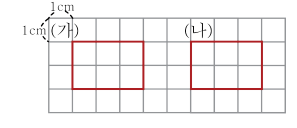
# 1. 다음 도형의 이동에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?



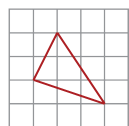
- ① (가) 도형은 (나) 도형을 왼쪽으로 2cm 밀었을 때의 모양입니다. ② (가) 도형은 (나) 도형을 오른쪽으로 5cm 밀었을 때의
- 모양입니다. ③ (나)도형은 (가)도형을 왼쪽으로 2cm 밀었을 때의
- 모양입니다.
  ④ (나) 도형은 (가) 도형을 오른쪽으로 5cm 밀었을 때의
- 모양입니다.
  ⑤ (나)도형은 (가)도형을 오른쪽으로 8cm 밀었을 때의
- 모양입니다.

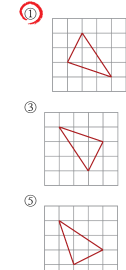
# (가) 도형은 (나) 도형을 왼쪽으로 5cm 밀었을 때의 모양이고,

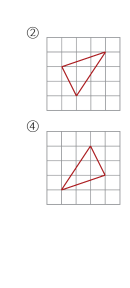
해설

(나)도형은 (가)도형을 오른쪽으로 5cm 밀었을 때의 모양입니다.

# 2. 다음 도형을 위쪽으로 6번 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?







도형을 같은 방향으로 6번 뒤집으면 처음 도형과 같습니다.

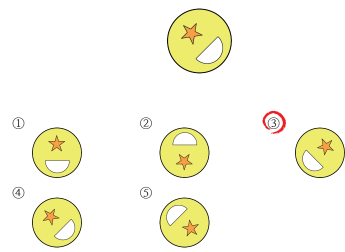
- 3. 다음 중 도형을 뒤집었을 때의 모양이 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?
  - ① 오른쪽으로 4번 뒤집기 ② 왼쪽으로 3번 뒤집기
  - ③ 위쪽으로 2번 뒤집기
  - 의 커ન스도 2 한 커숍기
  - ④ 아래쪽으로 6번 뒤집기
  - ⑤ 오른쪽으로 1번, 왼쪽으로 1번 뒤집기

①, ③, ④, ⑤ 처음 도형과 같은 모양입니다.

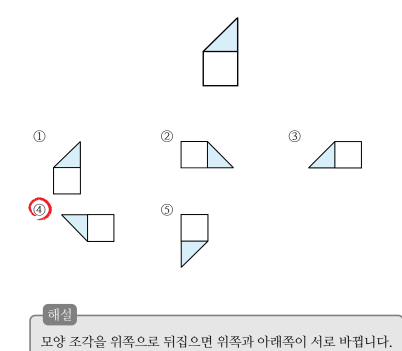
해설

② 오른쪽과 왼쪽이 서로 바뀐 모양입니다.

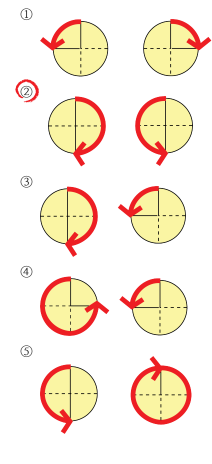
# 4. 다음 모양이 새겨진 도장을 종이에 찍었을 때의 모양은 어느 것입니까?



도장을 종이에 찍었을 때의 모양은 도장에 새겨진 모양을 왼쪽 또는 오른쪽으로 뒤집은 모양이 됩니다. 5. 모양 조각을 시계 반대 방향으로 90°만큼 돌렸을 때의 모양은 어느 것입니까?



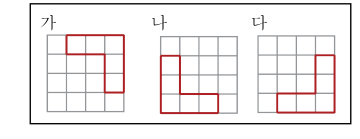
6. 다음 중 도형을 주어진 방향으로 돌렸을 때 같은 모양이 되는 것은 어느 것입니까?



같습니다.

화살표 끝이 가리키는 위치가 같으면 도형을 돌렸을 때의 모양이

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

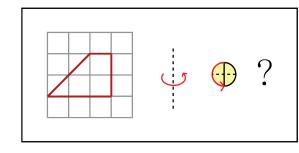


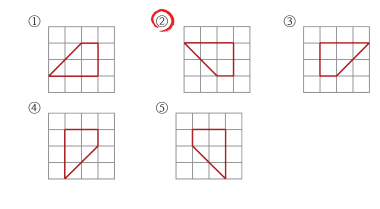
- ① 가 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌리면 나 도형이 됩니다. ② 가 도형을 시계 반대 방향으로 180°만큼 돌리면 나 도형이
- 됩니다.
  ③ 나 도형을 시계 방향으로 270°만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.
- ④ 나 도형을 시계 반대 방향으로 360°만큼 돌리면 처음 모양과
- 같습니다.

  ⑤ 다 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌리면 가 도형이 됩니다.

#### ① 가 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.

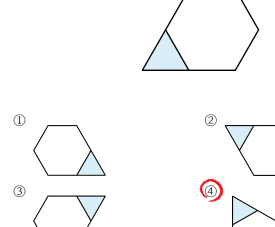
⑤ 다 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌리면 나 도형이 됩니다. 다 도형을 시계 반대 방향으로 90°만큼 (또는 시계 방향으로 270°만큼 ) 돌리면 가 도형이 됩니다. 8. 도형을 오른쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

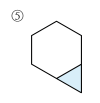






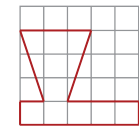
9. 도형을 위로 밀고 오른쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로 90°만큼 3번 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

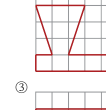




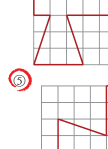


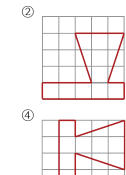
10. 도형을 아래쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로 90°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?





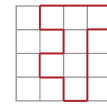
1

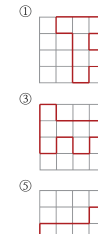


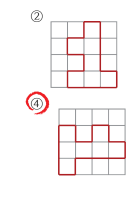




11. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로 270°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?









12. 다음 무늬는 어떤 한 가지 모양을 이어서 붙여 만든 것입니다. 다음 중 어떤 규칙을 사용한 것인지 고르시오.



 ① 겹치기
 ② 뒤틀기
 ③ 밀기

 ④ 옮기기
 ⑤ 돌리기

해설

위의 무늬는 을 돌리기하여 만든 무늬입니다.

- 13. 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

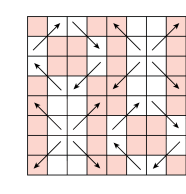
들니기

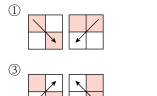
❷ ਦ/।

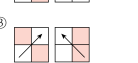
선풍기의 날개는 한 날개의 모양을 여러 각도로 올린 다음 이어

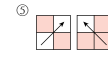
붙여 만듭니다.

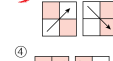
14. 다음 무늬는 두 가지 모양을 돌리기 하여 이어 붙인 모양입니다. 다음 중 어떤 두 무늬를 사용한 것입니까?

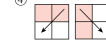








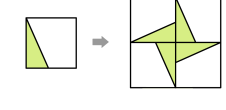




무늬의 규칙을 보면 화살표가 흰색면위에 있는 것과 진한색면위 에 있는 것을 확인할 수 있습니다. 다음 두 가지 모양으로 나누어 생각할 수 있습니다.

따라서 사용한 두 무늬는 ②번입니다.

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



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

오른쪽 또는 왼쪽으로 90°씩 돌려서 만든 모양입니다.

해설