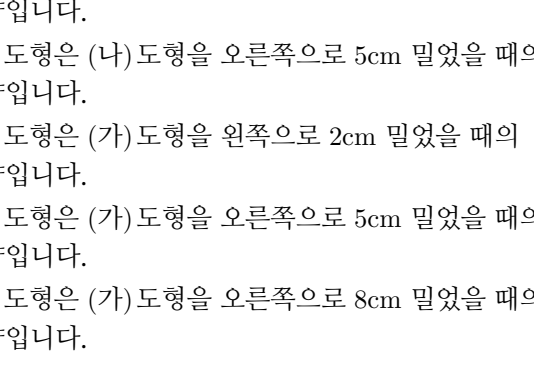
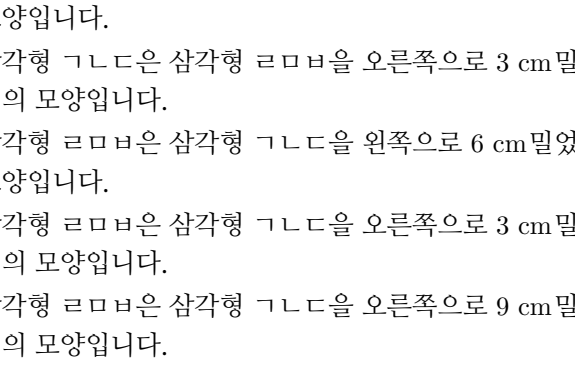


1. 다음 도형의 이동에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?



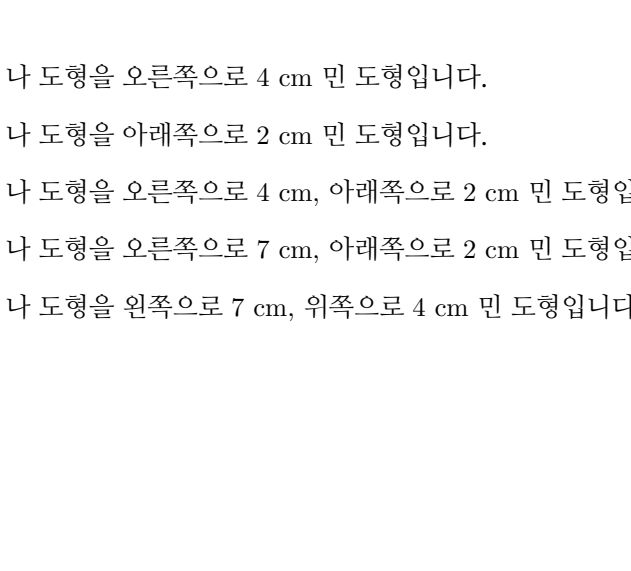
- ① (가) 도형은 (나) 도형을 왼쪽으로 2cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ② (가) 도형은 (나) 도형을 오른쪽으로 5cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ③ (나) 도형은 (가) 도형을 왼쪽으로 2cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ④ (나) 도형은 (가) 도형을 오른쪽으로 5cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ⑤ (나) 도형은 (가) 도형을 오른쪽으로 8cm 밀었을 때의 모양입니다.

2. 다음 도형의 이동에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?



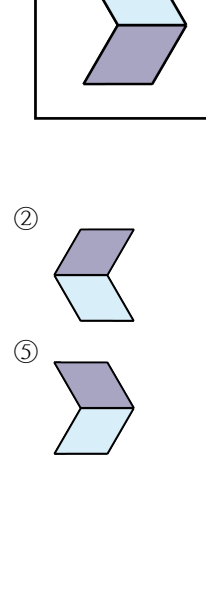
- ① 삼각형  $\triangle ABC$ 은 삼각형  $\triangle DEF$ 을 왼쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ② 삼각형  $\triangle ABC$ 은 삼각형  $\triangle DEF$ 을 오른쪽으로 3 cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ③ 삼각형  $\triangle DEF$ 은 삼각형  $\triangle ABC$ 을 왼쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ④ 삼각형  $\triangle DEF$ 은 삼각형  $\triangle ABC$ 을 오른쪽으로 3 cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ⑤ 삼각형  $\triangle DEF$ 은 삼각형  $\triangle ABC$ 을 오른쪽으로 9 cm 밀었을 때의 모양입니다.

3. 가 도형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

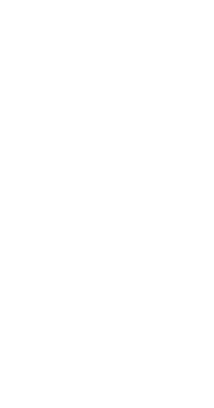
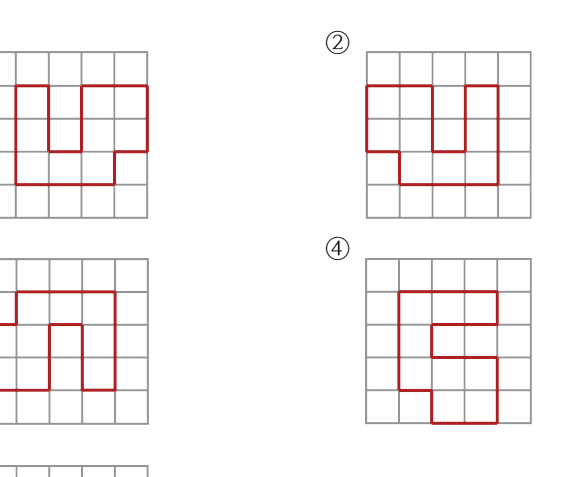


- ① 나 도형을 오른쪽으로 4 cm 밟는 도형입니다.
- ② 나 도형을 아래쪽으로 2 cm 밟는 도형입니다.
- ③ 나 도형을 오른쪽으로 4 cm, 아래쪽으로 2 cm 밟는 도형입니다.
- ④ 나 도형을 오른쪽으로 7 cm, 아래쪽으로 2 cm 밟는 도형입니다.
- ⑤ 나 도형을 원쪽으로 7 cm, 위쪽으로 4 cm 밟는 도형입니다.

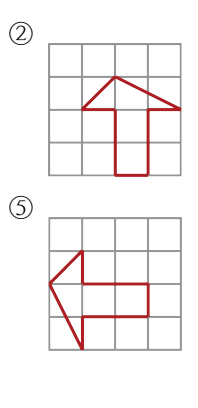
4. 모양 조각을 위쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 다음 중 어느 것입니까?



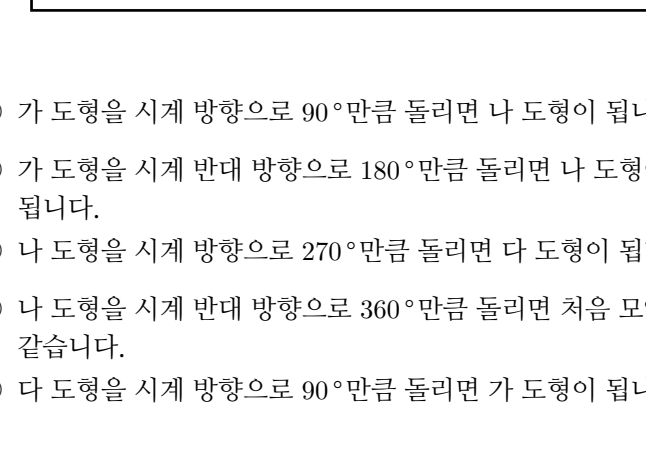
5. 모양 조각을 시계 반대 방향으로  $270^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 모양은 어느 것입니까?



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

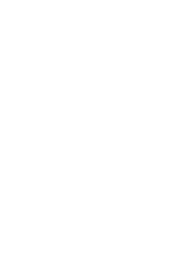
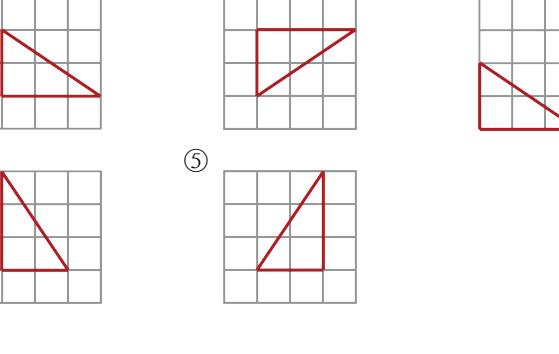


7. 다음 그림의 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

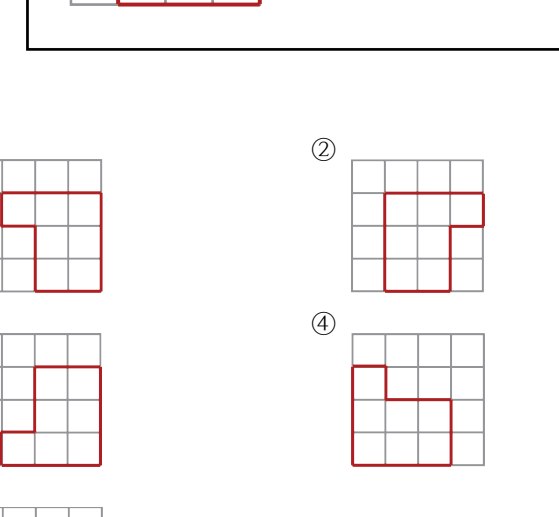


- ① 가 도형을 시계 방향으로  $90^\circ$ 만큼 돌리면 나 도형이 됩니다.
- ② 가 도형을 시계 반대 방향으로  $180^\circ$ 만큼 돌리면 나 도형이 됩니다.
- ③ 나 도형을 시계 방향으로  $270^\circ$ 만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.
- ④ 나 도형을 시계 반대 방향으로  $360^\circ$ 만큼 돌리면 처음 모양과 같습니다.
- ⑤ 다 도형을 시계 방향으로  $90^\circ$ 만큼 돌리면 가 도형이 됩니다.

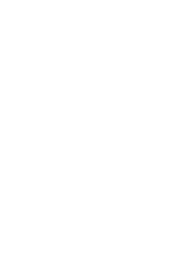
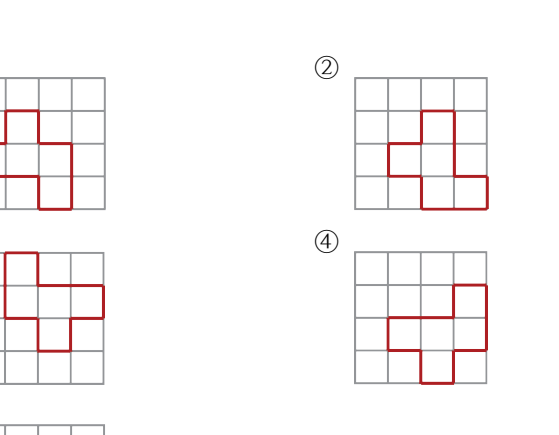
8. 도형을 시계 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



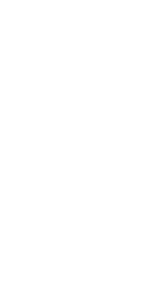
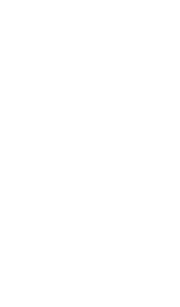
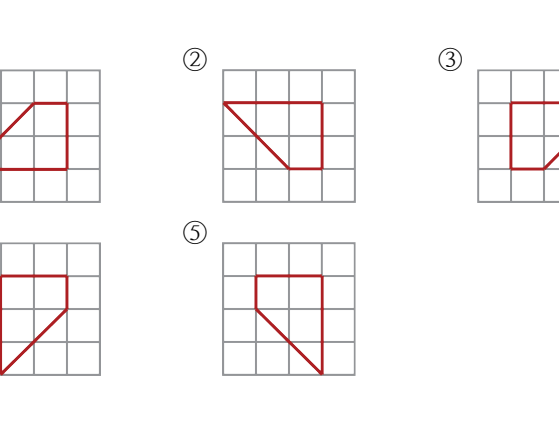
9. 도형을 시계 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



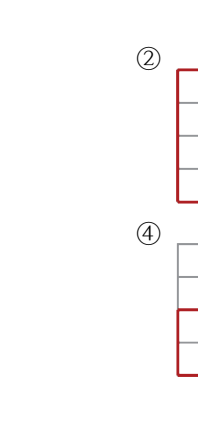
10. 도형을 시계 반대 방향으로  $180^{\circ}$ 만큼 돌리고 오른쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



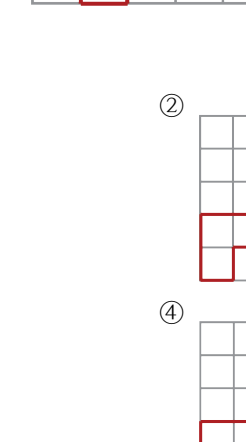
11. 도형을 오른쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로  $180^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의  
도형은 어느 것입니까?



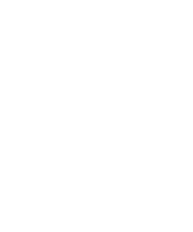
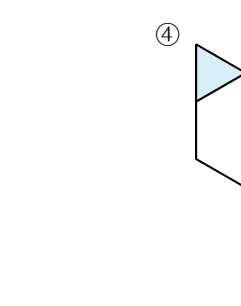
12. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 방향으로  $180^\circ$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



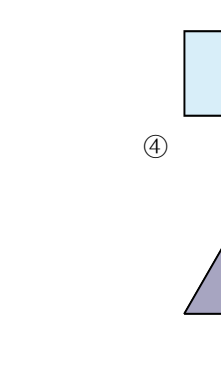
13. 도형을 원쪽으로 6번 뒤집고 시계 반대 방향으로  $180^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



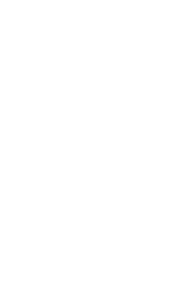
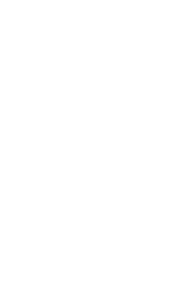
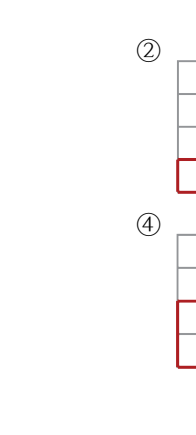
14. 도형을 위로 밀고 오른쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼  
3번 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



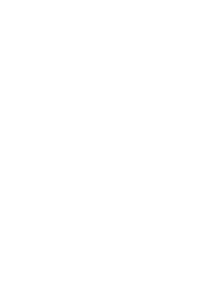
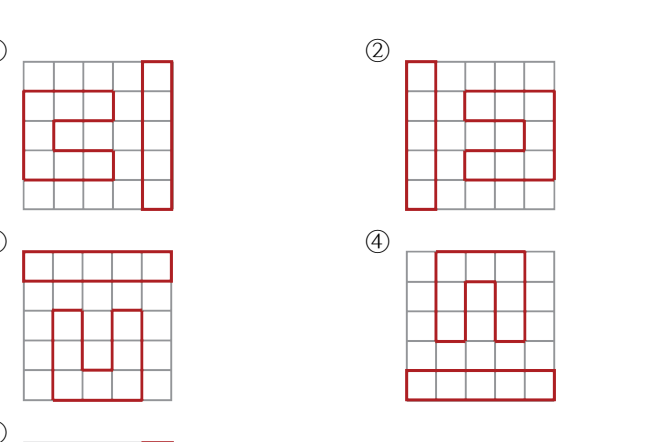
15. 도형을 아래쪽으로 6번 뒤집고 시계 방향으로  $180^{\circ}$ 만큼 3번 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



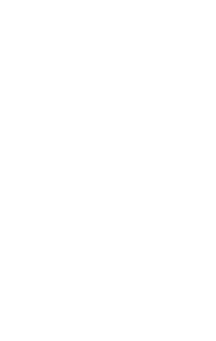
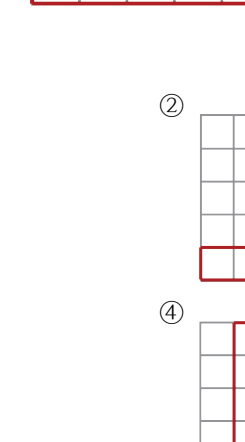
16. 도형을 위쪽으로 2번 뒤집고 시계 방향으로  $180^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의  
도형은 어느 것입니까?



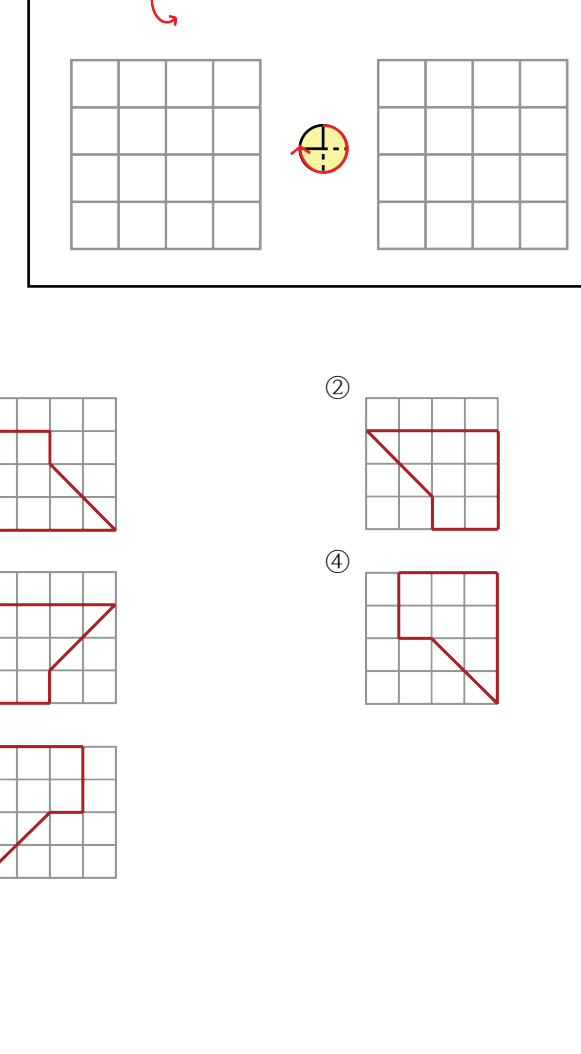
17. 도형을 오른쪽으로 뒤집고 시계 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



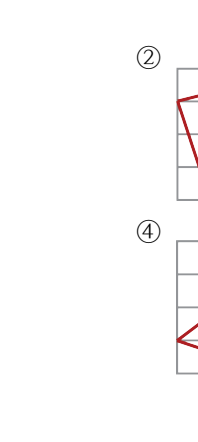
18. 도형을 아래쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



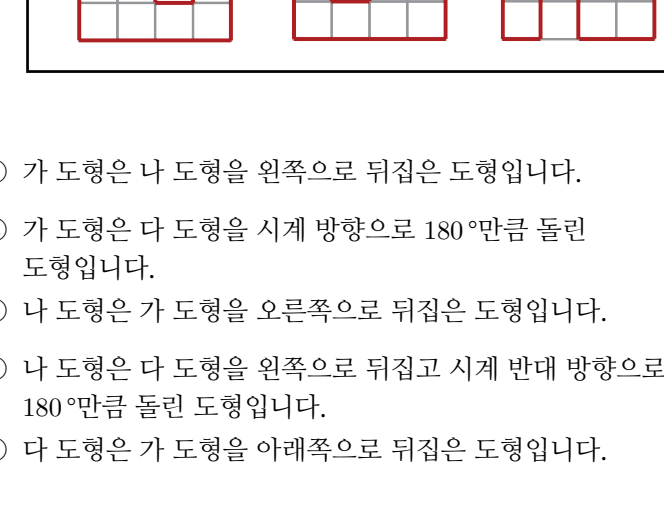
19. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 방향으로  $270^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



20. 도형을 오른쪽으로 밀고 왼쪽으로 5번 뒤집은 다음 시계 방향으로  $180^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

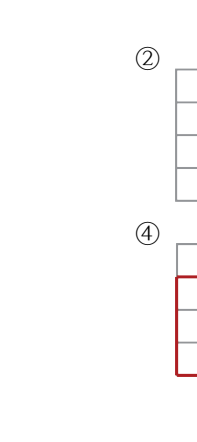


21. 다음 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

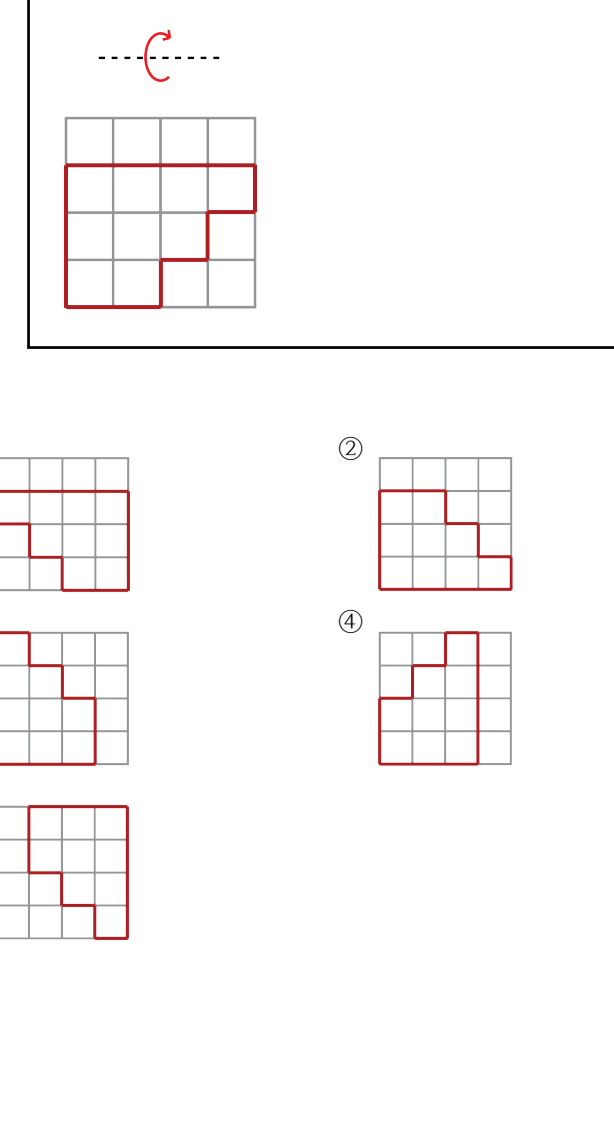


- ① 가 도형은 나 도형을 왼쪽으로 뒤집은 도형입니다.
- ② 가 도형은 다 도형을 시계 방향으로  $180^{\circ}$ 만큼 돌린 도형입니다.
- ③ 나 도형은 가 도형을 오른쪽으로 뒤집은 도형입니다.
- ④ 나 도형은 다 도형을 왼쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로  $180^{\circ}$ 만큼 돌린 도형입니다.
- ⑤ 다 도형은 가 도형을 아래쪽으로 뒤집은 도형입니다.

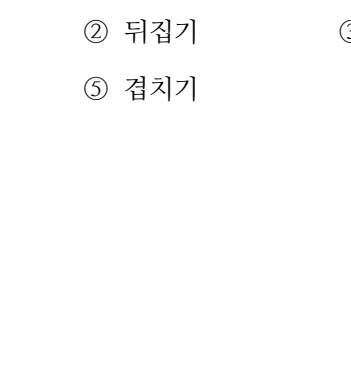
22. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로  $270^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



23. 도형을 위쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



24. 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

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

