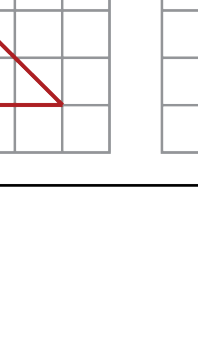
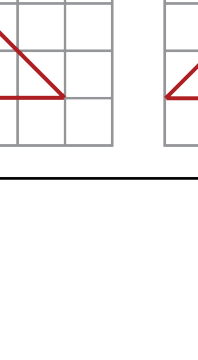


1. 다음 도형을 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



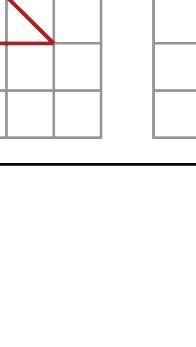
▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 도형을 아래쪽으로 뒤집었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

① **A**

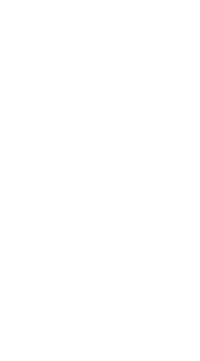
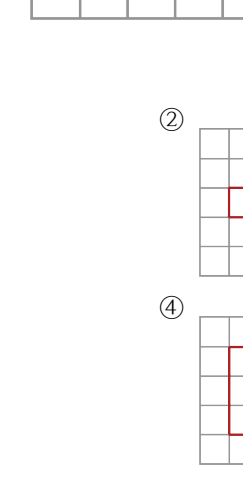
② **B**

③ **C**

④ **D**

⑤ **E**

5. 다음 도형을 아래쪽으로 5번 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



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

① 0      ② 1      ③ 6

④ 8      ⑤ 9

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

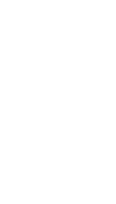
가



나



다



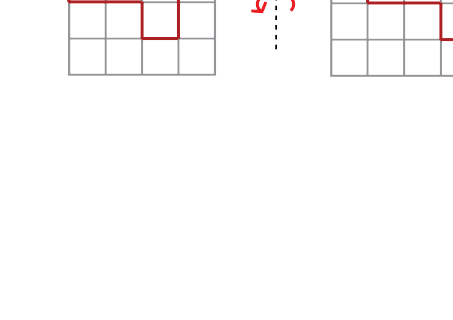
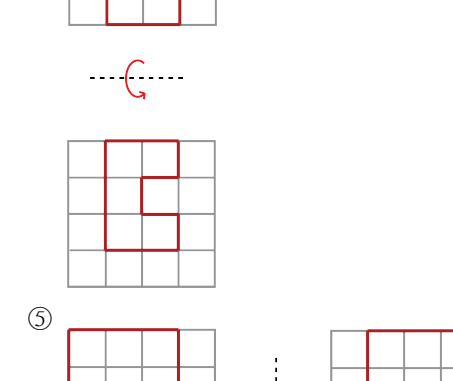
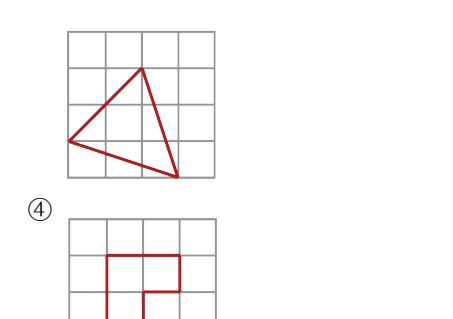
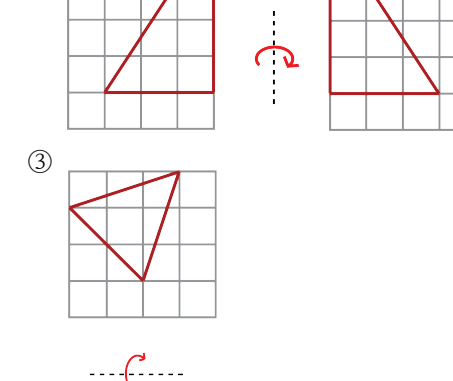
라



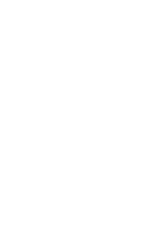
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 도형을 뒤집은 모양이 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



9. 다음 중 어느 방향으로 뒤집어도 모양이 바뀌지 않는 도형을 모두 고르시오.



10. 다음 영어 알파벳 대문자 중 아래쪽으로 뒤집었을 때 처음 모양과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

① **O**

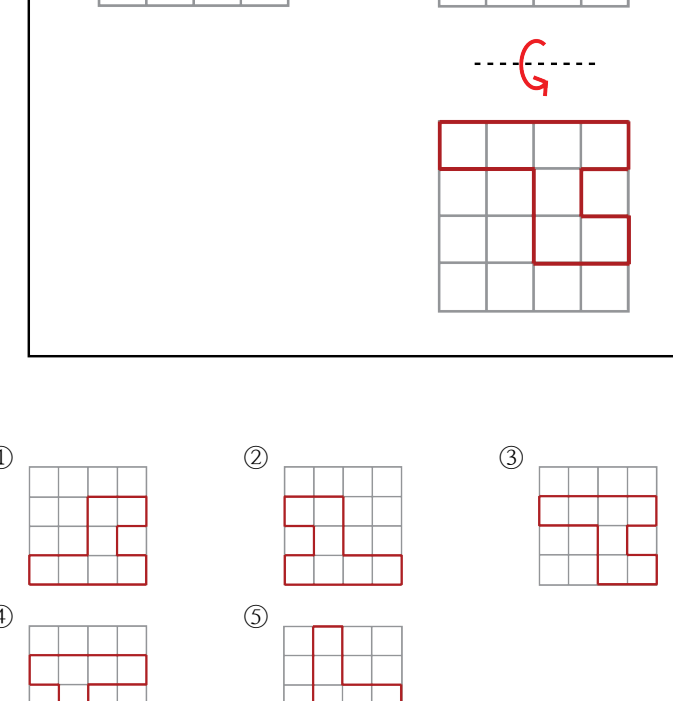
② **G**

③ **I**

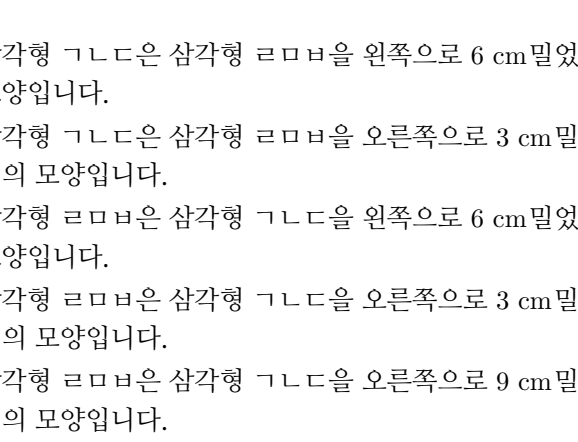
④ **H**

⑤ **K**

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

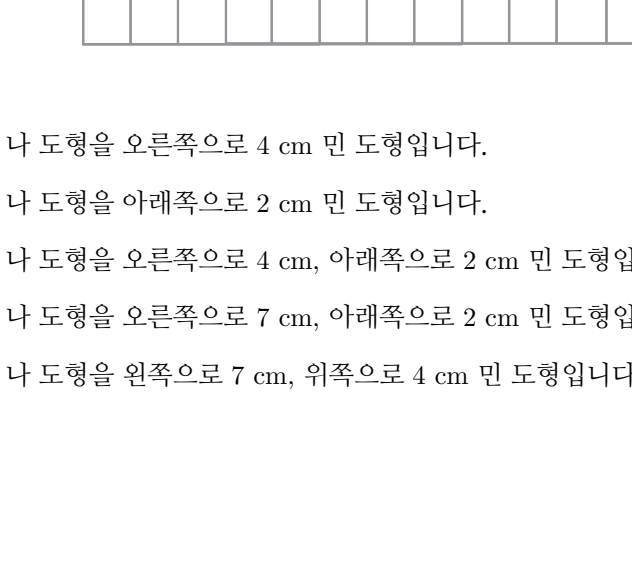


12. 다음 도형의 이동에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?



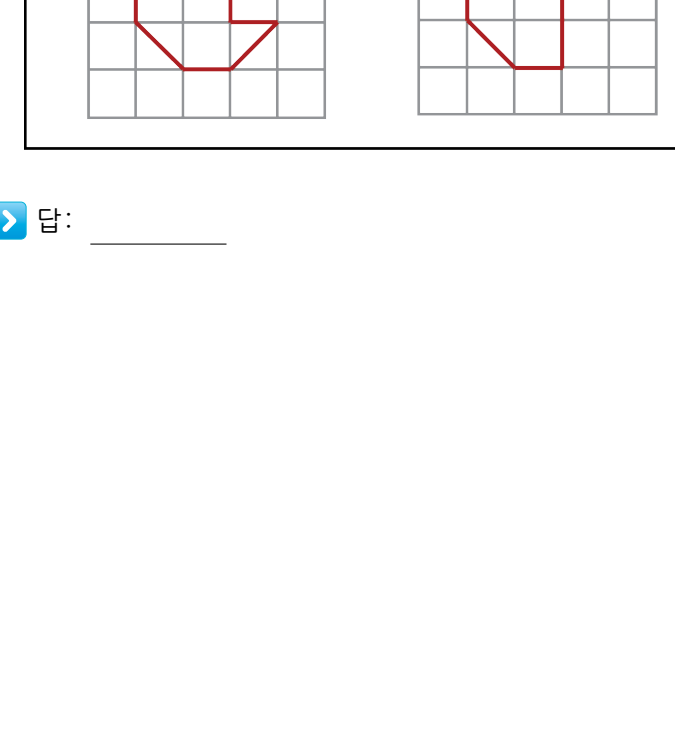
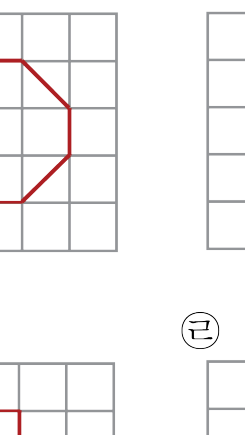
- ① 삼각형  $\triangle ABC$ 은 삼각형  $\triangle DEF$ 을 왼쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ② 삼각형  $\triangle ABC$ 은 삼각형  $\triangle DEF$ 을 오른쪽으로 3 cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ③ 삼각형  $\triangle DEF$ 은 삼각형  $\triangle ABC$ 을 왼쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ④ 삼각형  $\triangle DEF$ 은 삼각형  $\triangle ABC$ 을 오른쪽으로 3 cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ⑤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

13. 가 도형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?



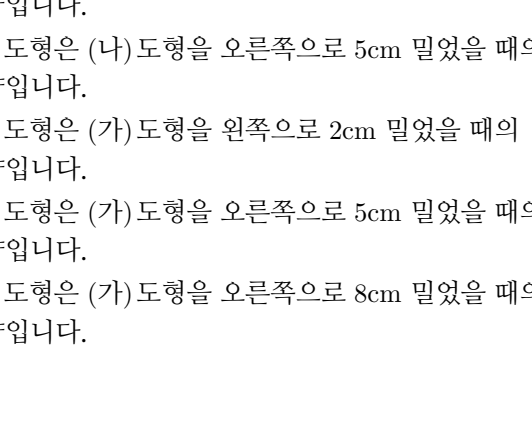
- ① 나 도형을 오른쪽으로 4 cm 밟는 도형입니다.
- ② 나 도형을 아래쪽으로 2 cm 밟는 도형입니다.
- ③ 나 도형을 오른쪽으로 4 cm, 아래쪽으로 2 cm 밟는 도형입니다.
- ④ 나 도형을 오른쪽으로 7 cm, 아래쪽으로 2 cm 밟는 도형입니다.
- ⑤ 나 도형을 원쪽으로 7 cm, 위쪽으로 4 cm 밟는 도형입니다.

14. 다음 도형을 오른쪽으로 3번 뒤집었을 때의 도형을 고르시오.



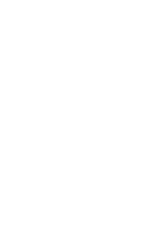
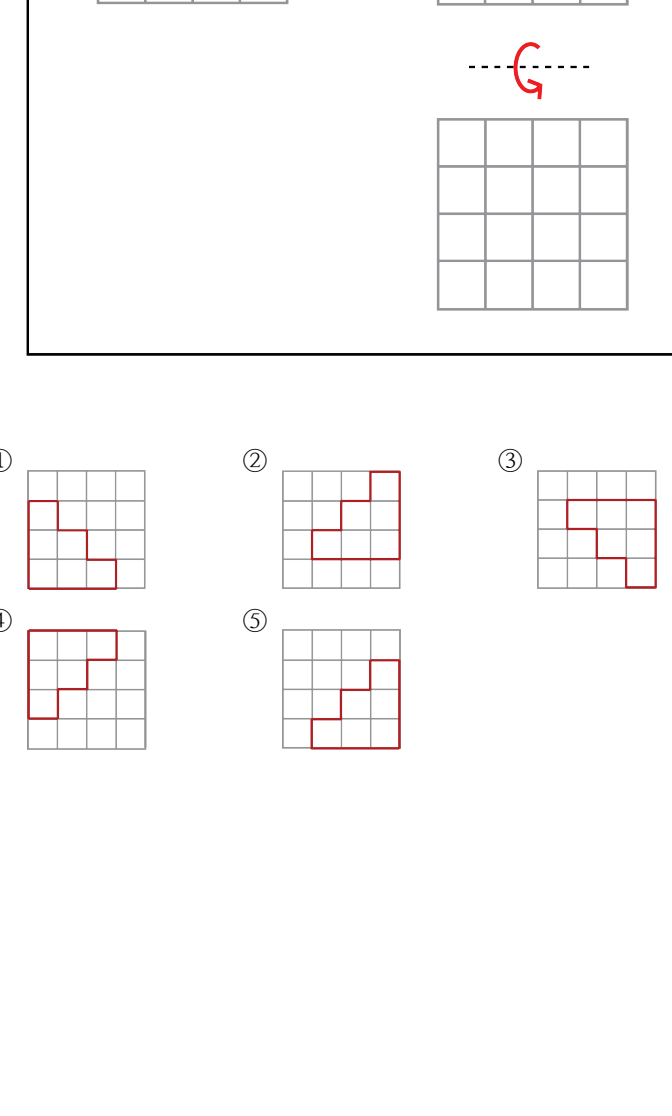
▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 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.

16. 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?



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

