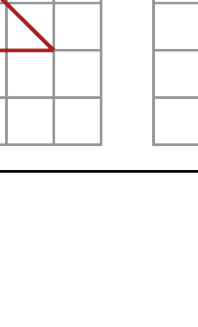
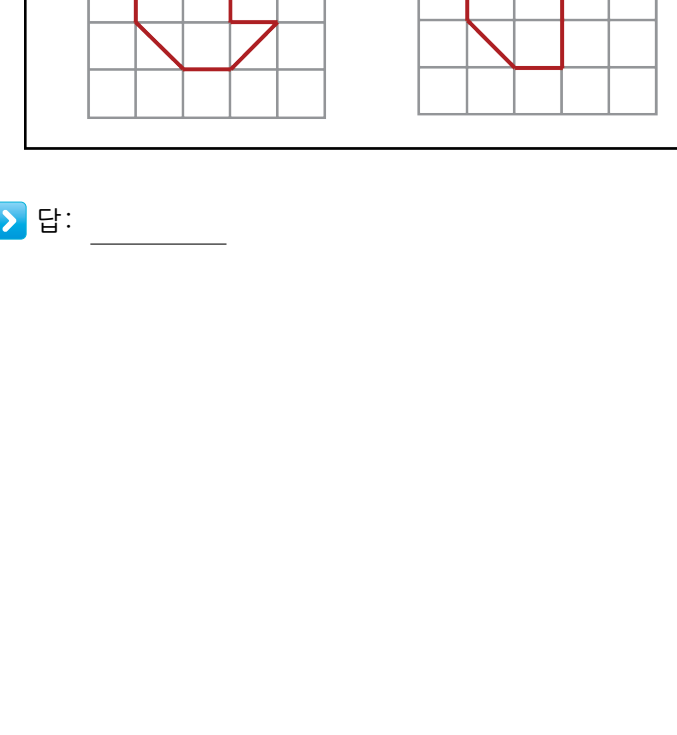
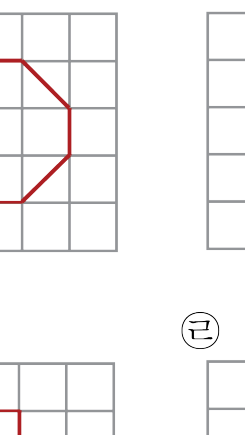


1. 다음 도형을 오른쪽으로 뒤집었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 도형을 오른쪽으로 3번 뒤집었을 때의 도형을 고르시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

① **F**

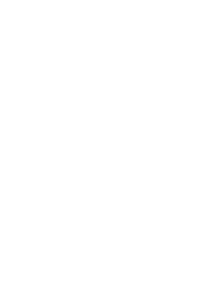
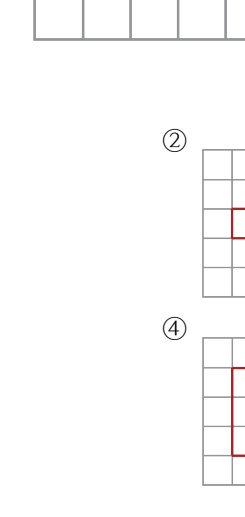
② **H**

③ **S**

④ **T**

⑤ **U**

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



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

①

0

②

1

③

6

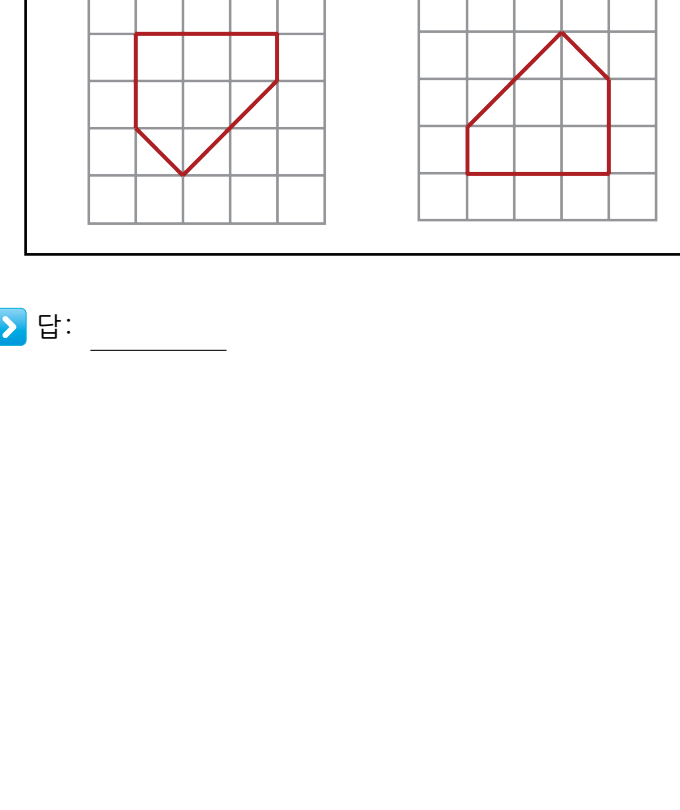
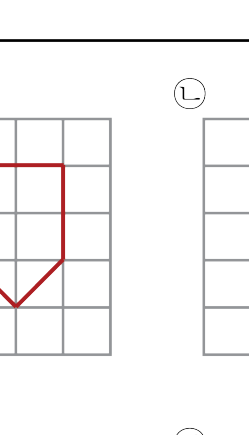
④

8

⑤

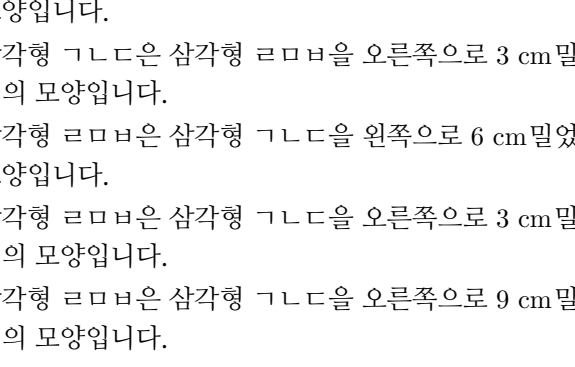
9

6. 다음 도형을 위쪽으로 밀고 난 다음 다시 왼쪽으로 밀었을 때의 도형을 고르시오.



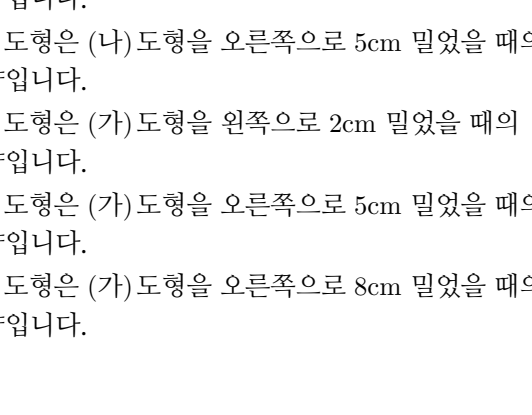
▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 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.

8. 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.

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

가



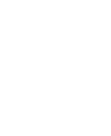
나



다



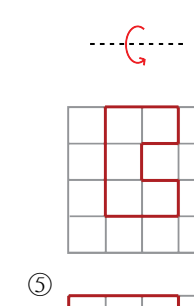
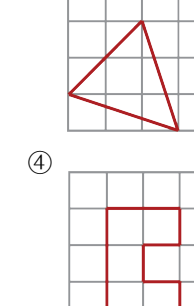
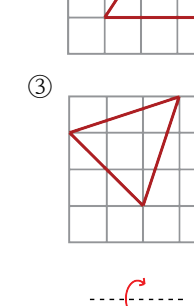
라



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



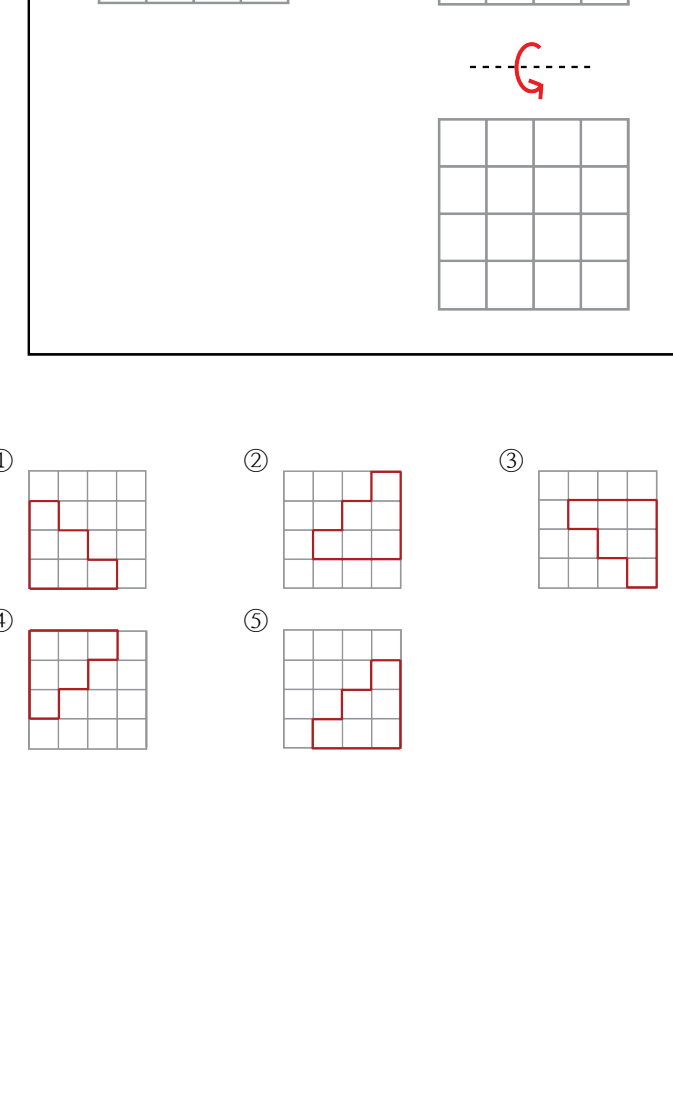
---C---



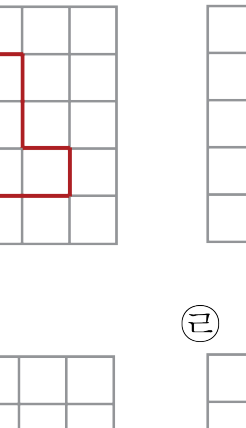
---C---



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



12. 다음 도형을 왼쪽으로 2번 뒤집었을 때의 도형을 고르시오.



(㉠)



(㉡)



(㉢)

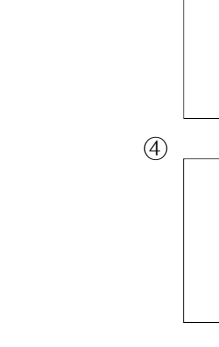


(㉣)



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 숫자 카드를 아래로 밀었을 때의 모양은 어느 것입니까?



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

① **O**

④ **H**

② **G**

⑤ **K**

③ **I**

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

① **A**

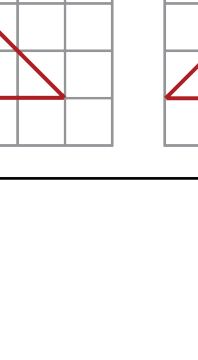
② **B**

③ **C**

④ **D**

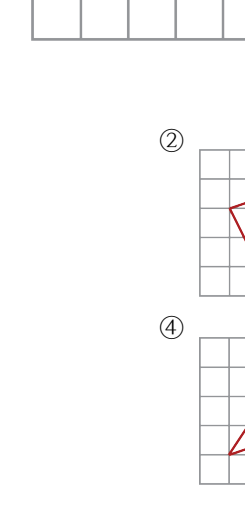
⑤ **E**

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

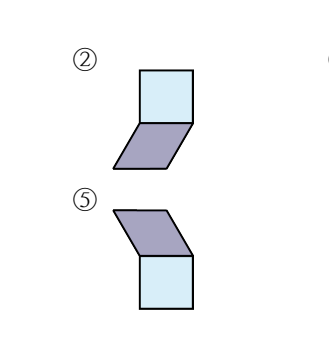
17. 다음 도형을 위쪽으로 6번 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



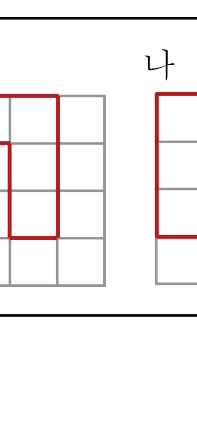
18. 다음 중 도형을 뒤집었을 때의 모양이 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 오른쪽으로 4번 뒤집기
- ② 왼쪽으로 3번 뒤집기
- ③ 위쪽으로 2번 뒤집기
- ④ 아래쪽으로 6번 뒤집기
- ⑤ 오른쪽으로 1번, 왼쪽으로 1번 뒤집기

19. 모양 조각을 오른쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?

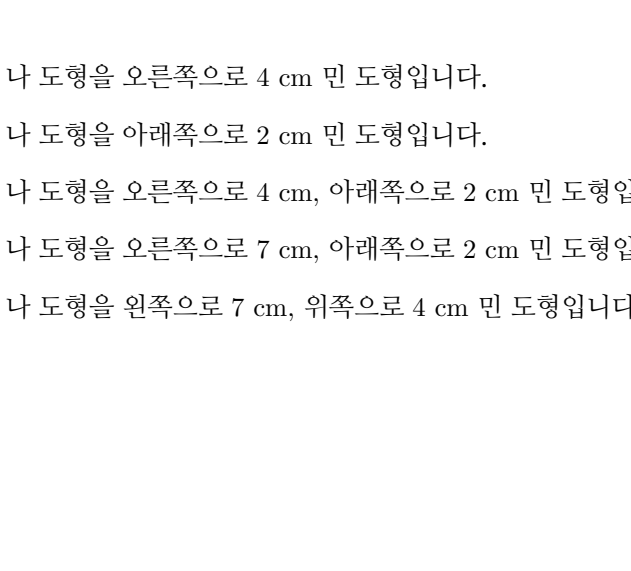


20. 다음 도형을 위쪽으로 뒤집었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 가 도형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

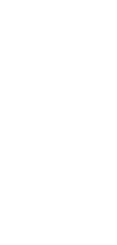
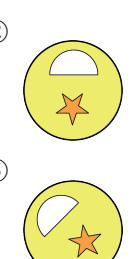


- ① 나 도형을 오른쪽으로 4 cm 밟는 도형입니다.
- ② 나 도형을 아래쪽으로 2 cm 밟는 도형입니다.
- ③ 나 도형을 오른쪽으로 4 cm, 아래쪽으로 2 cm 밟는 도형입니다.
- ④ 나 도형을 오른쪽으로 7 cm, 아래쪽으로 2 cm 밟는 도형입니다.
- ⑤ 나 도형을 원쪽으로 7 cm, 위쪽으로 4 cm 밟는 도형입니다.

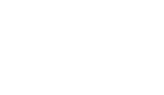
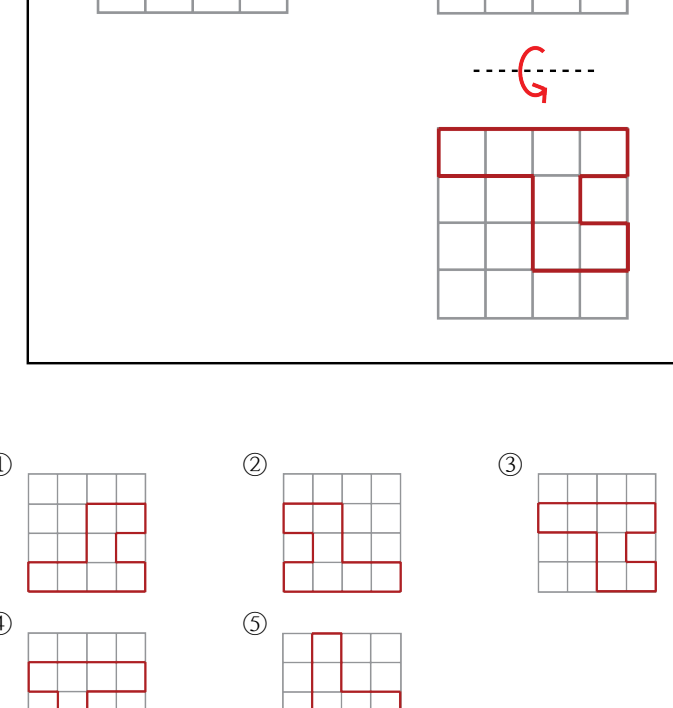
22. 다음 중 어느 방향으로 뒤집어도 모양이 바뀌지 않는 도형을 모두 고르시오.



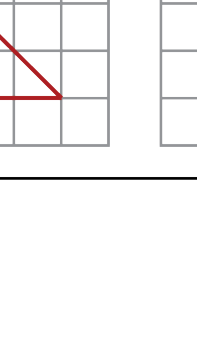
23. 다음 모양이 새겨진 도장을 종이에 찍었을 때의 모양은 어느 것입니까?



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

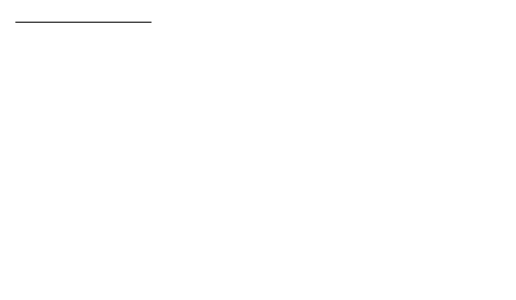
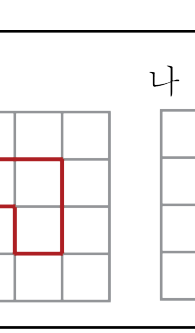


25. 다음 도형을 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_