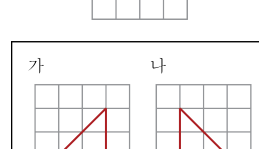
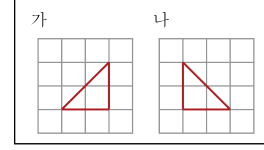
1. 다음 도형을 왼쪽으로 밀었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.





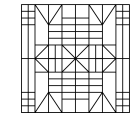
▶ 답:

▷ 정답: 가

해설

도형을 밀면 모양과 크기는 변하지 않습니다.

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



① 위로 뒤집기 ③ 180°로 돌리기

② 왼쪽으로 뒤집기④ 90°로 돌리기

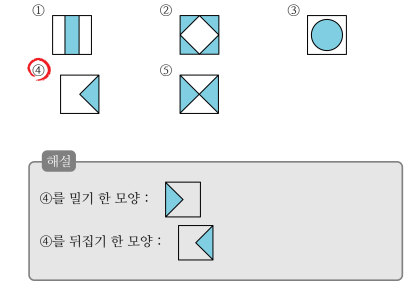
⑤ 밀기

٠ ـ ـ

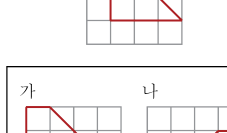
⇒무늬를 뒤집은 모양입니다. 뒤집기는 180°돌린 것과 같습니다.

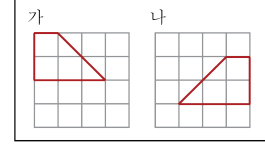
따라서 정답은 ①, ②, ③번입니다.

3. 다음 중 뒤집기 한 모양과 밀기 한 모양이 다르게 될 수 있는 것을 고르시오.



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





▷ 정답: 나

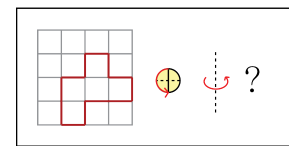
▶ 답:

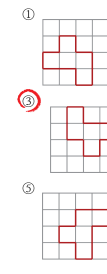
해설

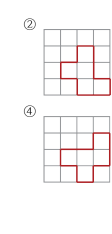
도형을 오른쪽으로 뒤집으면 도형의 오른쪽과 왼쪽이 서로 바뀝

니다.

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

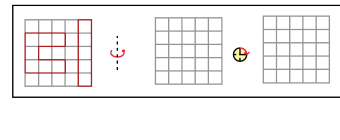


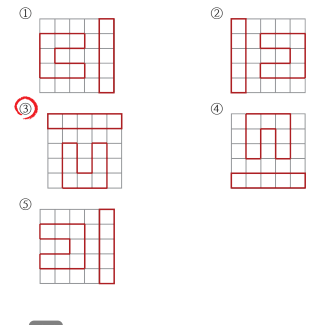


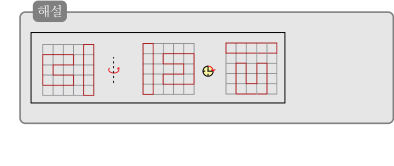




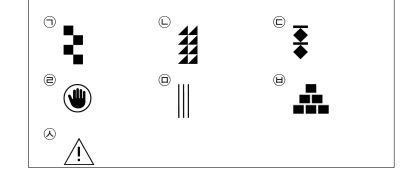
6. 도형을 오른쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 90°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?







7. 다음의 여러 가지 그림을 보고 오른쪽으로 뒤집기를 하여 같은 무늬를 얻을 수 있는 것을 모두 고르시오.



 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

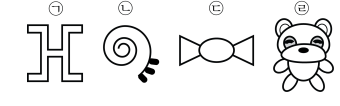
 ▷ 정답:
 ⑩

 ▷ 정답:
 ⑪

 ▷ 정답:
 ⑥

상하, 좌우의 모양이 다르면, 뒤집기나 돌리기를 하여 같은 모양 을 얻을 수 없습니다.

8. 다음 무늬를 보고, 뒤집기와 180° 로 돌리기 하여 똑같은 무늬를 얻을 수 $\frac{\text{없는}}{\text{것을 고르시오}}$.



 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

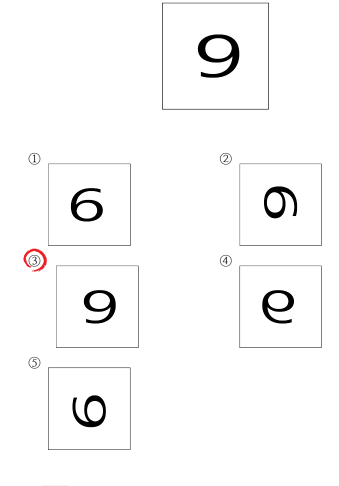
 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

9. 다음 숫자 카드를 아래로 밀었을 때의 모양은 어느 것입니까?



도형을 밀면 모양과 크기는 변하지 않습니다.

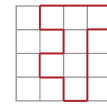
- 10. 다음 중 도형을 뒤집었을 때의 모양이 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?
 - ① 오른쪽으로 4번 뒤집기
 - ② 왼쪽으로 3번 뒤집기
 - ③ 위쪽으로 2번 뒤집기
 - ④ 아래쪽으로 6 번 뒤집기⑤ 오른쪽으로 1 번, 왼쪽으로 1 번 뒤집기

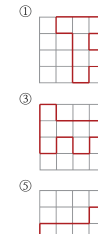
①, ③, ④, ⑤ 처음 도형과 같은 모양입니다.

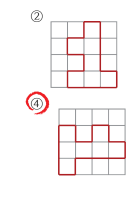
해설

② 오른쪽과 왼쪽이 서로 바뀐 모양입니다.

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

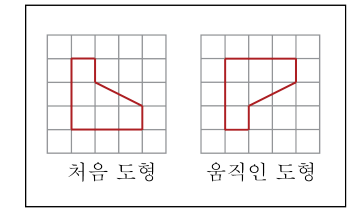








12. 왼쪽 도형을 움직여 오른쪽 도형이 되었을 때, 이동으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



ℂ 아래로 밀고 오른쪽으로 뒤집기

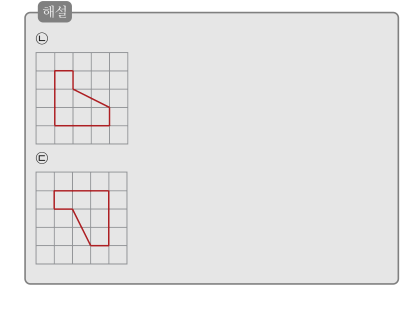
⊙ 오른쪽으로 밀고 위쪽으로 뒤집기

- © 시계 반대 방향으로 90°돌리고 아래쪽으로 뒤집기
- ② 시계 방향으로 180°돌리고 왼쪽으로 뒤집기
- 답:

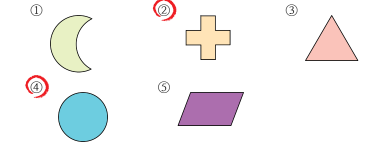
▶ 답:

▷ 정답: つ

▷ 정답: ②



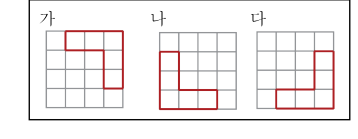
13. 다음 중 어느 방향으로 뒤집어도 모양이 바뀌지 않는 도형을 모두 고르시오.



① 왼쪽, 오른쪽으로 뒤집으면 모양이 바뀝니다.

- ③ 위쪽, 아래쪽으로 뒤집으면 모양이 바뀝니다.
- ⑤ 왼쪽, 오른쪽, 위쪽, 아래쪽으로 뒤집으면 모양이 바뀝니다.

14. 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.

 ③ 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. **15.** 1619를 오른쪽으로 180°돌려 생기는 수와 처음 수와의 차는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

➢ 정답: 4572

해설

6191 - 1619 = 4572