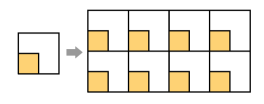
1. 다음 무늬는 주어진 모양을 어떻게 사용하여 만들었습니까?



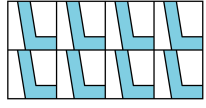
▶ 답:

➢ 정답 : 밀기

해설

무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다. 위의 모양은 밀기를 하여 만든 모양입니다.

다음 무늬는 모양을 어떻게 사용하여 만들었습니까?



① 뒤집기

② 돌리기

③ 밀기

④ 뒤틀기

⑤ 뒤집고 돌리기

해설

모양이 변하지 않았으므로 밀기를 사용하여 만들었습니다.

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



① 겹치기

- ② 뒤틀기 •
 - .

③ 밀기

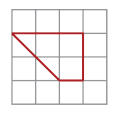
④ 옮기기

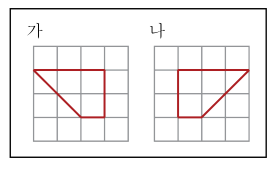
⑤ 돌리기

해설 위의 무늬는

을 돌리기하여 만든 무늬입니다.

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





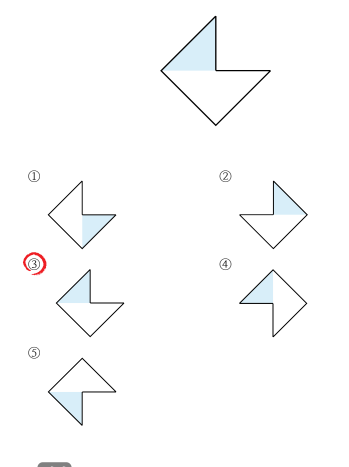
▶ 답:

▷ 정답: 가

해설

도형을 밀면 모양과 크기는 변하지 않습니다.

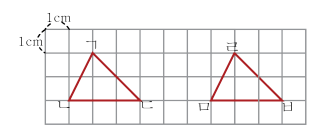
5. 다음 도형을 위쪽으로 밀었을 때의 도형은 어느 것입니까?



해설

도형을 밀면 모양과 크기는 변하지 않습니다.

6. 다음 도형의 이동에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

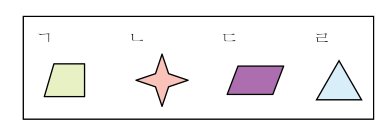


- ① 삼각형 ㄱㄴㄷ은 삼각형 ㄹㅁㅂ을 왼쪽으로 6 cm밀었을 때의 모양입니다.
- ② 삼각형 ㄱㄴㄷ은 삼각형 ㄹㅁㅂ을 오른쪽으로 3 cm밀었을 때의 모양입니다.
- ③ 삼각형 ㄹㅁㅂ은 삼각형 ㄱㄴㄷ을 왼쪽으로 6 cm밀었을 때의 모양입니다.
- ④ 삼각형 ㄹㅁㅂ은 삼각형 ㄱㄴㄷ을 오른쪽으로 3 cm밀었을 때의 모양입니다.
- ⑤ 삼각형 ㄹㅁㅂ은 삼각형 ㄱㄴㄷ을 오른쪽으로 9 cm밀었을 때의 모양입니다.

해설

삼각형 ㄱㄴㄷ은 삼각형 ㄹㅁㅂ을 왼쪽으로 6 cm밀었을 때의모양이고, 삼각형 ㄹㅁㅂ은 삼각형 ㄱㄴㄷ을 오른쪽으로 6 cm밀었을 때의모양입니다.

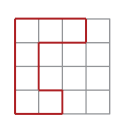
7. 다음에서 도형을 시계 반대 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형이 처음 도형과 같은 것을 모두 고르시오.

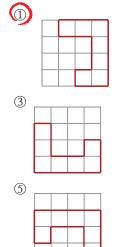


- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: ㄴ
- ▷ 정답: ㄷ

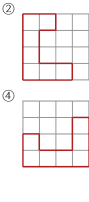


8. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형 은 어느 것입니까?

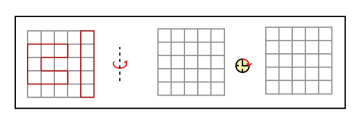


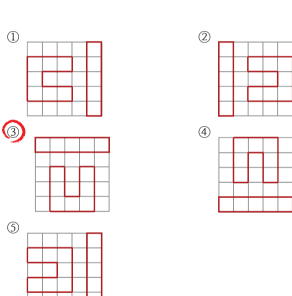


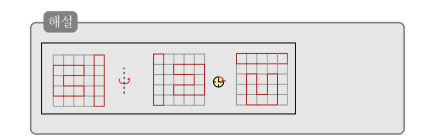
해설



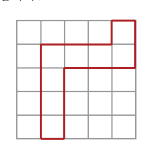
9. 도형을 오른쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 90 °만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

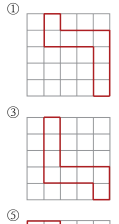




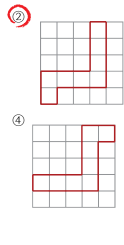


10. 도형을 왼쪽으로 6번 뒤집고 시계 반대 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

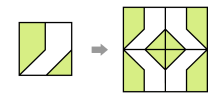




해설



11. 다음 무늬들은 아래 모양을 어떻게 움직여서 만든 것인지 쓰시오.



답:

▷ 정답: 뒤집기



무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다.

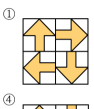


을 뒤집기 하여 만든 무늬입니다.

다음 도형을 보고, 180°로 돌리기를 하여 처음 도형을 얻을 수 있는 12. 도형을 모두 찾아 기호를 쓰시오. (단, 기호 순서대로 쓰시오.) \bigcirc 2 \oplus 0 \bigcirc 답: 답: 답: ▷ 정답: つ ▷ 정답: □ ▷ 정답: ◎ 해설 무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다. 각 도형을 180°로 돌리기 하면 다음과 같습니다. (7) 2 (H) \Diamond 0 따라서 처음과 같은 모양은 ①, ②, ③

13. 보기의 모양을 돌리기 한 모양이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.













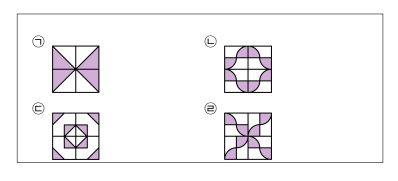
3



해설

②는 전혀 다른 모양입니다.

14. 다음은 각각의 모양을 같은 규칙으로 움직여서 새로운 무늬를 만든 것입니다. 규칙이 <u>다른</u> 하나는 어느 것인지 구하시오.



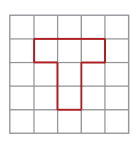
▶ 답:

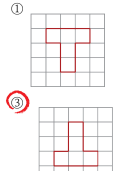
▷ 정답: ②

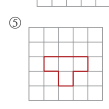
해설

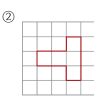
② 돌리기, 나머지는 뒤집기 방법을 사용하였습니다.

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





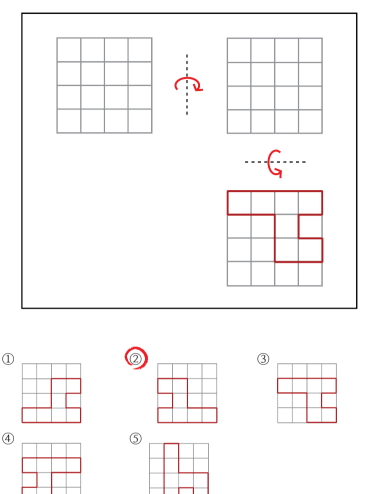


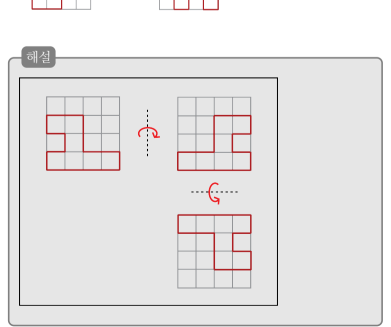




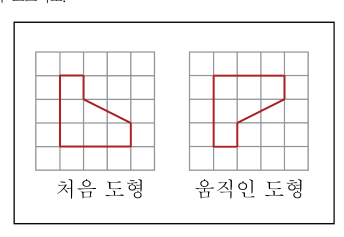
해설

아래쪽으로 5번 뒤집은 도형은 처음 도형을 아래쪽으로 1번 뒤집은 도형과 같습니다. 16. 다음과 같이 어떤 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었습니다. 원래의 모양은 어느 것입니까?





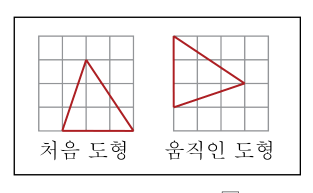
17. 왼쪽 도형을 움직여 오른쪽 도형이 되었을 때, 이동으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



- ⊙ 오른쪽으로 밀고 위쪽으로 뒤집기
- © 아래로 밀고 오른쪽으로 뒤집기
- © 시계 반대 방향으로 90°돌리고 아래쪽으로 뒤집기
- ② 시계 방향으로 180°돌리고 왼쪽으로 뒤집기
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
- ▷ 정답: つ
- ▷ 정답: ②



18. 다음 도형의 이동에 대한 설명을 보고 ☐ 안에 알맞은 수를 써넣으시 오.

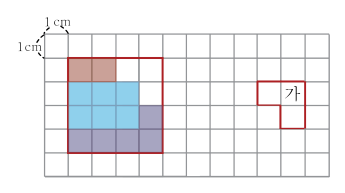


처음 도형을 왼쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 🔃 °돌리면 움직인 도형이 됩니다.

- 답:
- ▷ 정답: 90

해설

처음 도형을 왼쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 90°돌리면 움직인 도형이 됩니다. **19.** 조각 가를 밀어서 정사각형 모양을 완성하려고 합니다. 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

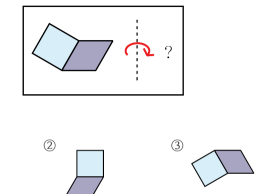


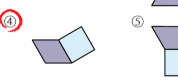
- ① 왼쪽으로 4 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ② 왼쪽으로 6 cm, 아래쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ③ 오른쪽으로 $6~\mathrm{cm}$, 위쪽으로 $1~\mathrm{cm}$ 밀어야 합니다.
- ④ 오른쪽으로 4 cm, 아래쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ⑤ 왼쪽으로 6 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.

해설

조각 가를 왼쪽으로 $6 \mathrm{cm}$, 위쪽으로 $1 \mathrm{cm}$ 밀어야 정사각형 모양이 완성됩니다.

20. 모양 조각을 오른쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?





1

해설



모양 조각을 오른쪽으로 뒤집으면 오른쪽과 왼쪽이 서로 바뀝니 다.