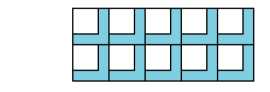
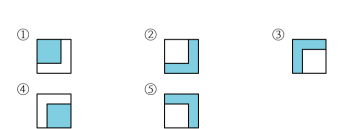
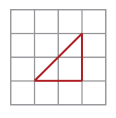
1. 다음 무늬는 어떤 모양을 밀기 방법을 이용하여 만든 것입니까?





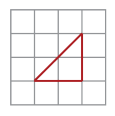
2. 다음 도형을 왼쪽으로 밀었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



가	나

>	답:	

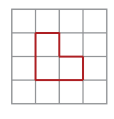
3. 다음 도형을 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



가	나

>	답:	

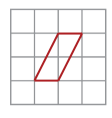
4. 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.

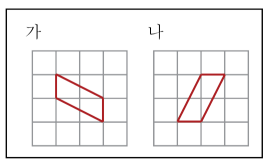


フ	}		l	+		

다ㆍ		
ᆸ.		

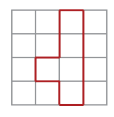
5. 도형을 시계 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중고르시오.





▶ 답:

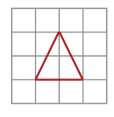
6. 도형을 시계 방향으로 360°만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중고르시오.



가		L	+		

🔰 답:

7. 도형을 시계 반대 방향으로 90°만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



가	나

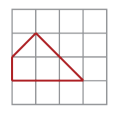
> 답:

8. 도형을 시계 반대 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중고르시오.



가	나

9. 도형을 시계 반대 방향으로 360°만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중고르시오.



가	나

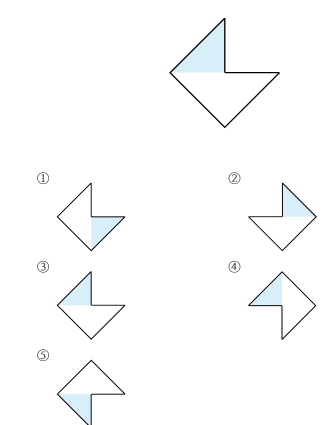
▶ 답:

10. 다음 모양 중에서 뒤집기를 하여 만든 무늬와 오른쪽으로 90° 돌리기를 하여 만든 무늬가 같은 모양이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

<u> </u>	
<u> </u>	
a	

나	
ᆸ .	

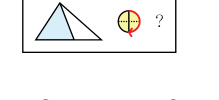
11. 다음 도형을 위쪽으로 밀었을 때의 도형은 어느 것입니까?

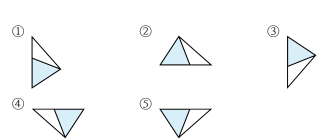


않은 것은 어느 것입니까?

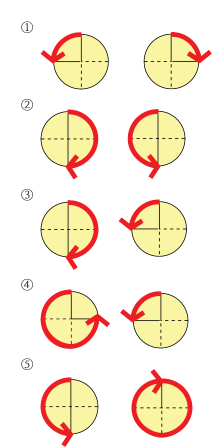
다음 영어 알파벳 대문자 중 아래쪽으로 뒤집었을 때 처음 모얏과 같지

13. 모양 조각을 시계 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 모양은 어느 것입니까?

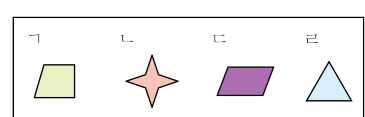




14. 다음 중 도형을 주어진 방향으로 돌렸을 때 같은 모양이 되는 것은 어느 것입니까?



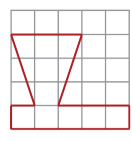
15. 다음에서 도형을 시계 반대 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형이 처음 도형과 같은 것을 모두 고르시오.

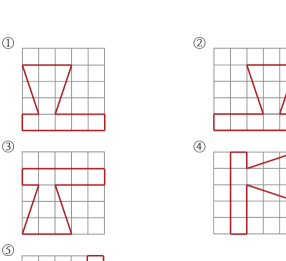


납:		

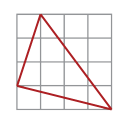
납: _____

16. 도형을 아래쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로 90°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

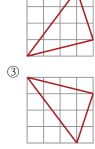




17. 도형을 오른쪽으로 밀고 왼쪽으로 5번 뒤집은 다음 시계 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

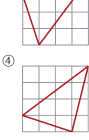


2

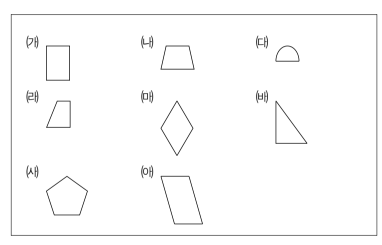


1

(5)



18. 다음 도형을 보고, 오른쪽으로 뒤집기를 하여 처음 도형과 같은 도형을 얻을 수 있는 도형은 모두 몇 개입니까?

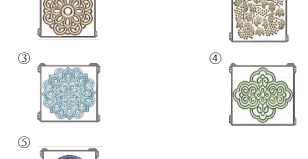


▶ 답: 개

것은 어느 것인지 고르시오. ① ②

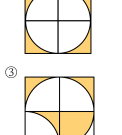
19.

다음 무늬 중 180°돌리기 하여 처음과 똑같은 무늬를 얻을 수 없는



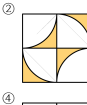
20. 다음 그림과 같은 모양 조각으로 만들 수 $\frac{\text{없는}}{\text{COL}}$ 무늬는 어느 것인지 고르시오.





1







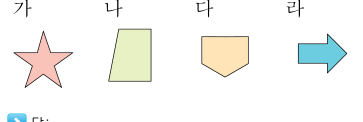


21. 다음 무늬는 왼쪽 모양을 어떻게 움직여서 만든 것인지 모두 쓰시오.

2	납:	

▶ 답:

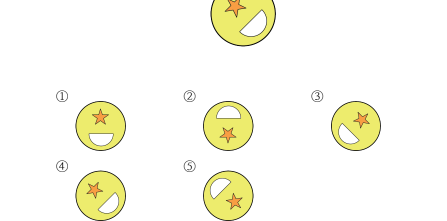
22. 다음 도형 중에서 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형이 처음 도형과 같은 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.
7 나 1 나 다나 리



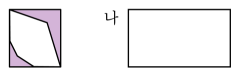
▶ 답: ____

▶ 답:

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



24. 가와 같은 타일 2장을 이용하여 나를 덮을 때, 만들 수 있는 서로 다른 무늬는 모두 몇 가지인지 구하시오.(단, 돌리거나 뒤집어서 모양이 같은 것은 같은 모양으로 생각합니다.)





25. 1198을 오른쪽으로 반 바퀴 돌려 생기는 수와 처음 수와의 차는 얼마 인지 구하시오.

> 답: