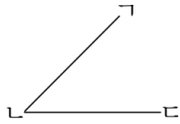


1. 다음은 그림을 보고 설명한 것입니다. 바르게 말한 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ㉠ 각 $\angle C$ 이라고 읽습니다.
- ㉡ 점 L 은 각의 꼭짓점입니다.
- ㉢ 위 그림과 같은 작은 직각입니다.
- ㉣ 그림에서 두 직선 LG , LC 을 각의 변이라고 합니다.

① ㉠, ㉡

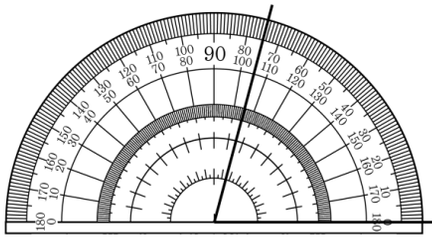
② ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉡, ㉣, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉣

2. 각도를 읽어 보시오.



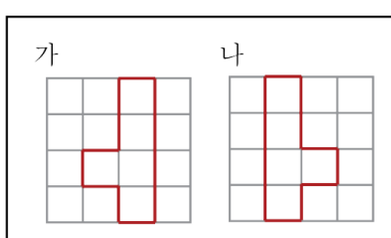
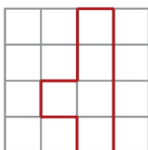
▶ 답: _____ °

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1°는 직각을 똑같이 90으로 나눈 것 중의 하나를 말합니다.

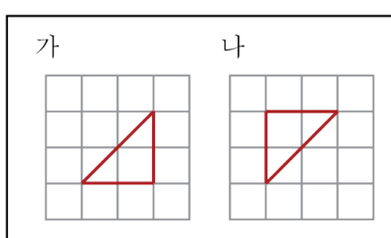
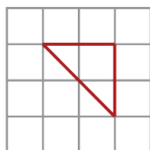
 답: _____

4. 도형을 시계 방향으로 360° 만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



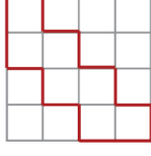
▶ 답: _____

5. 도형을 시계 방향으로 270° 만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



 답: _____

6. 다음에서 도형을 시계 방향으로 90° 만큼 돌린 다음 다시 시계 방향으로 180° 만큼 돌렸을 때의 도형을 고르시오.



㉠	㉡
㉢	㉣

▶ 답: _____

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

① **A**

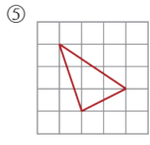
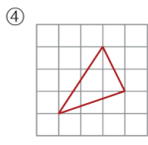
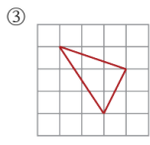
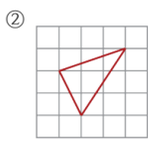
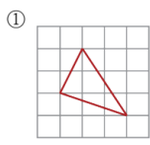
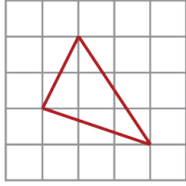
② **B**

③ **C**

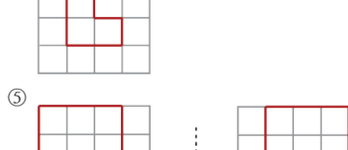
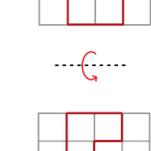
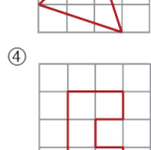
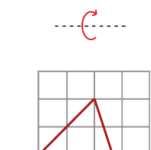
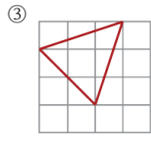
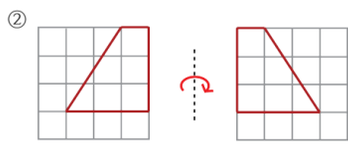
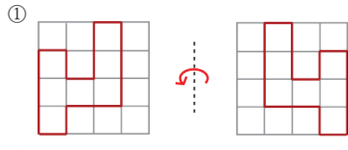
④ **D**

⑤ **E**

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



9. 다음 중 도형을 뒤집은 모양이 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



10. 가장 큰 각이 들어 있는 도형은 어느 것인지 고르시오.

①



②



③



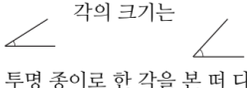
④



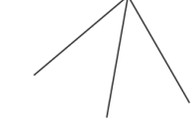
⑤



11. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

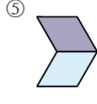
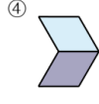
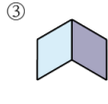
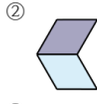
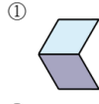
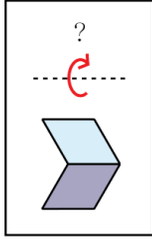
- ① 각의 크기는 그려진 변의 길이와 밀접한 관계가 있습니다.
- ②  각의 크기는  각의 크기보다 작습니다.
- ③ 투명 종이로 한 각을 본 때 다른 각과의 크기를 비교할 수 있습니다.
- ④ 색 도화지를 여러 번 접어 만든 부채는 크게 펼칠수록 각의 크기가 큼니다.
- ⑤ 3 개의 점이 있으면 각을 만들 수 있습니다.

12. 다음 그림에는 2 직각보다 작은 각이 모두 몇 개 있는지 구하시오.

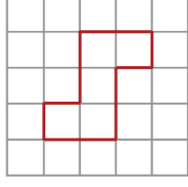


▶ 답: _____ 개

13. 모양 조각을 위쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 다음 중 어느 것입니까?



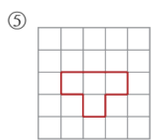
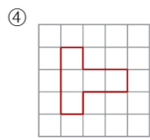
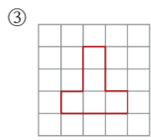
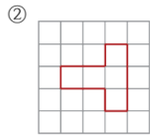
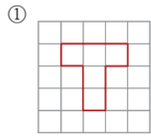
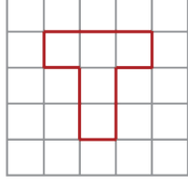
14. 다음 도형을 왼쪽으로 2번 뒤집었을 때의 도형을 고르시오.



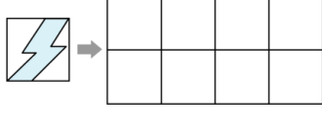
㉠		㉡	
㉢		㉣	

▶ 답: _____

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



16. 다음의 모양을 돌려 가며 이어 붙여서 만들어진 무늬를 그려 보아라.



▶ 답:

17. 다음 무늬 중에서 뒤집기를 한 무늬와 돌리기를 한 무늬가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.



18. 다음 모양을 시계 방향으로 90° 돌린 다음, 왼쪽으로 계속해서 두 번 뒤집으면 어떤 모양이 됩니까?



①



②



③



④



⑤

