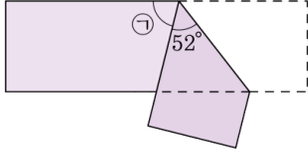
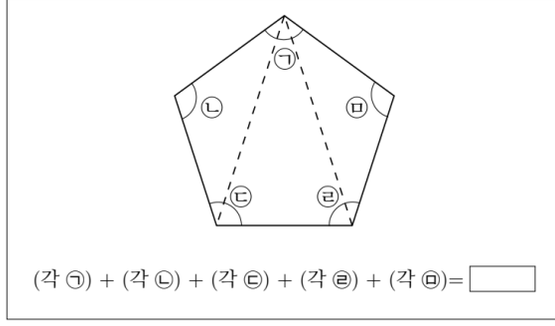


1. 다음 그림은 직사각형을 접은 것입니다. 각 ㉠의 크기를 구하시오.



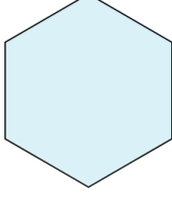
▶ 답: _____ °

2. 다음 도형은 삼각형 세 개로 이루어진 것입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



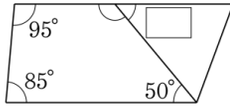
▶ 답: _____ °

3. 삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 임을 이용하여 다음 도형의 여섯 각의 크기의 합을 구하시오.



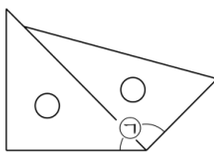
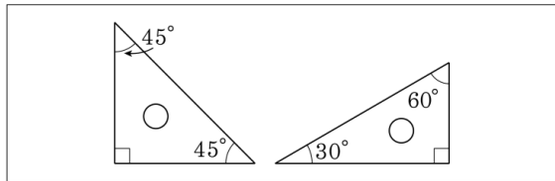
▶ 답: _____ $^\circ$

4. 다음 그림에서 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



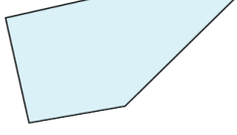
▶ 답: _____ °

5. 다음과 같은 삼각자 2 개를 이용하여 아래와 같은 각을 만들었습니다. 각 ㉠의 크기를 구하시오.



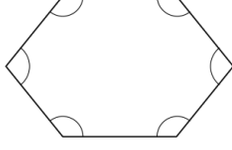
▶ 답: _____ °

6. 다음 도형 안의 모든 각의 크기의 합을 구하시오.



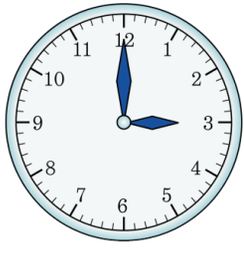
▶ 답: _____ °

7. 도형의 여섯 각의 크기의 합을 구하시오.



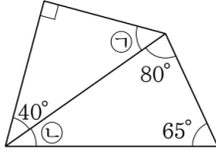
▶ 답: _____ °

8. 시계 그림에서 시계의 분침과 시침이 이루는 작은 쪽의 각도가 몇도인지 구하시오.



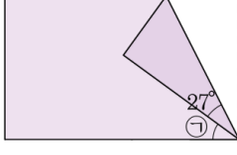
▶ 답: _____ °

9. 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

10. 다음 직사각형을 그림과 같이 접었습니다. 각 ㉠의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °