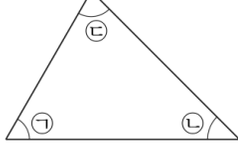
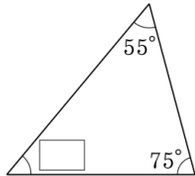


1. 다음 도형에서 $\ominus + \oplus + \omin�$ 의 각의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

2. 안에 알맞은 각을 써넣으시오.



▶ 답: _____ $^\circ$

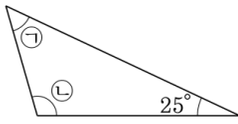
3. 안에 알맞은 수를 차례대로 넣으시오.

사각형의 네 각의 합 에서 삼각형의 세 각의 합을 빼면 180°
이므로 삼각형의 세 각의 합은 입니다.

답: _____ $^\circ$

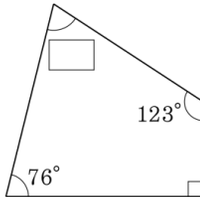
답: _____ $^\circ$

4. 다음 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



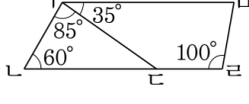
▶ 답: _____ °

5. 안에 알맞은 각도를 고르시오.



- ① 69° ② 71° ③ 70° ④ 82° ⑤ 92°

6. 다음 도형에서 각 α 의 크기를 구하시오.

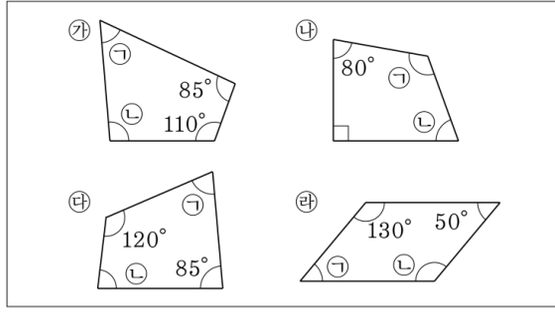


▶ 답: _____ $^\circ$

7. 시계가 정각 7시를 가리키고 있습니다. 두 바늘이 이루는 각 중 작은 쪽의 각도를 구하시오.

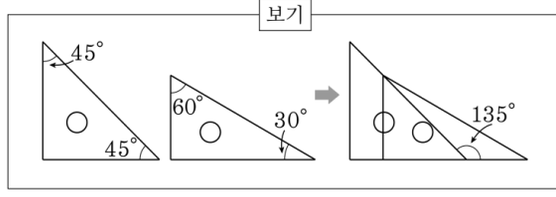
▶ 답: _____ °

8. 다음 중 ㉠과 ㉡의 합이 가장 큰 각도를 구하시오.



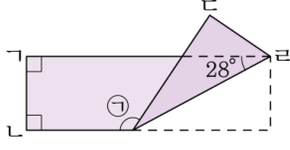
▶ 답: _____ °

9. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서 135° 를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 15° ② 75° ③ 85° ④ 120° ⑤ 180°

10. 직사각형 $ABCD$ 를 다음 그림과 같이 접었을 때 각 $\angle A$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °