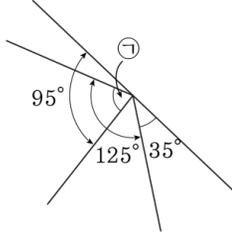


1. 다음 그림에서 각 ㉠의 크기를 구하시오.



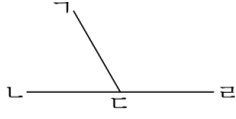
▶ 답: _____ °

2. 다음 시각을 가리키는 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 바르게 구분한 것은 어느 것입니까?

(1) 1시 40분 (2) 4시 30분 (3) 9시

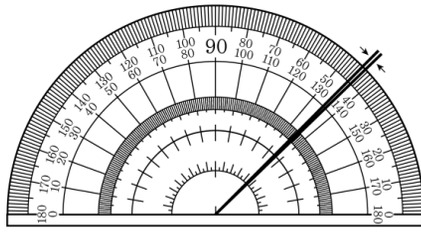
- ① (1) 예각 (2) 예각 (3) 직각
- ② (1) 예각 (2) 둔각 (3) 둔각
- ③ (1) 둔각 (2) 둔각 (3) 직각
- ④ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 직각
- ⑤ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 둔각

3. 다음 그림을 보고, 1직각보다 작은 각을 찾으시오.



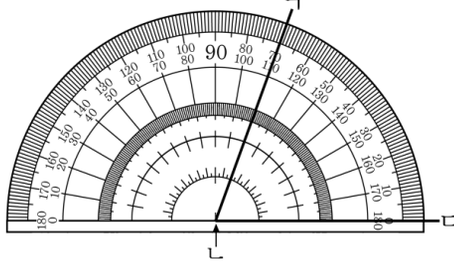
- ① 각 너나
- ② 각 너나
- ③ 각 너나
- ④ 각 나너
- ⑤ 각 나너

4. 각도기의 작은 눈금 한 칸은 몇 도를 나타냅니까?



▶ 답: _____ °

5. () 안에 알맞는 말을 써 넣고, 각도를 읽어 보시오.



- (1) 각도기의 () 을 각의 꼭짓점인 점 L에 맞추고,
 각도기의 밑금을 변 LC에 맞춘 후 각을 읽습니다.
 (2) 각 $\angle LC$ = ()

▶ 답: _____

▶ 답: _____ °

6. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

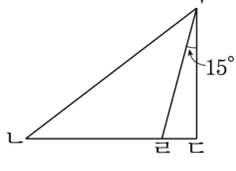
$$\textcircled{1} 3 \text{ 직각} - \square = 85^\circ$$

$$\textcircled{2} 65^\circ + \square = 130^\circ$$

 답: _____ °

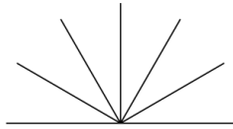
 답: _____ °

7. 다음 도형에서 둔각을 찾아 그 각의 크기를 구하시오.



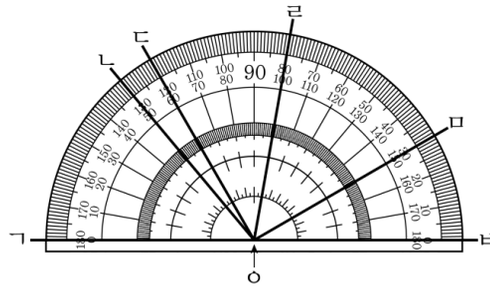
▶ 답: _____ °

8. 다음은 직선의 한 점에서 모두 같은 간격으로 선분을 그은 것입니다. 그림에서 예각은 둔각보다 몇 개 더 많은지 구하시오.



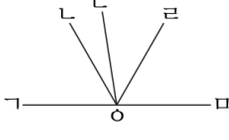
▶ 답: _____ 개

9. 다음 그림에서 직각보다 큰 각은 모두 몇 개입니까?



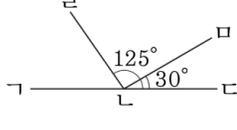
▶ 답: _____ 개

10. 다음 그림에서 직각보다 작은 각은 모두 몇 개가 있습니까?



▶ 답: _____ 개

11. 다음 그림에서 각 $\angle \alpha$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

12. 다음 중 예각이 모두 몇 개인지 구하시오.

㉠ $(80 + 5)^\circ$	㉡ 2직각- 95°	㉢ 105°
㉣ 3직각- 95°	㉤ 45°	㉥ $(120 - 70)^\circ$
㉦ $(58 + 35)^\circ$	㉧ $360 - 3$ 직각	㉨ $(60 + 29)^\circ$

▶ 답: _____ 개