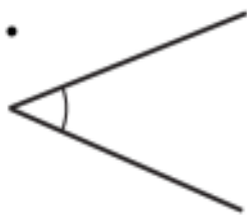


1. 작은 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

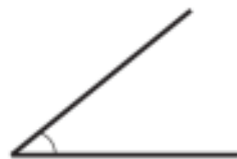
가.



나.



다.



① 가, 나, 다

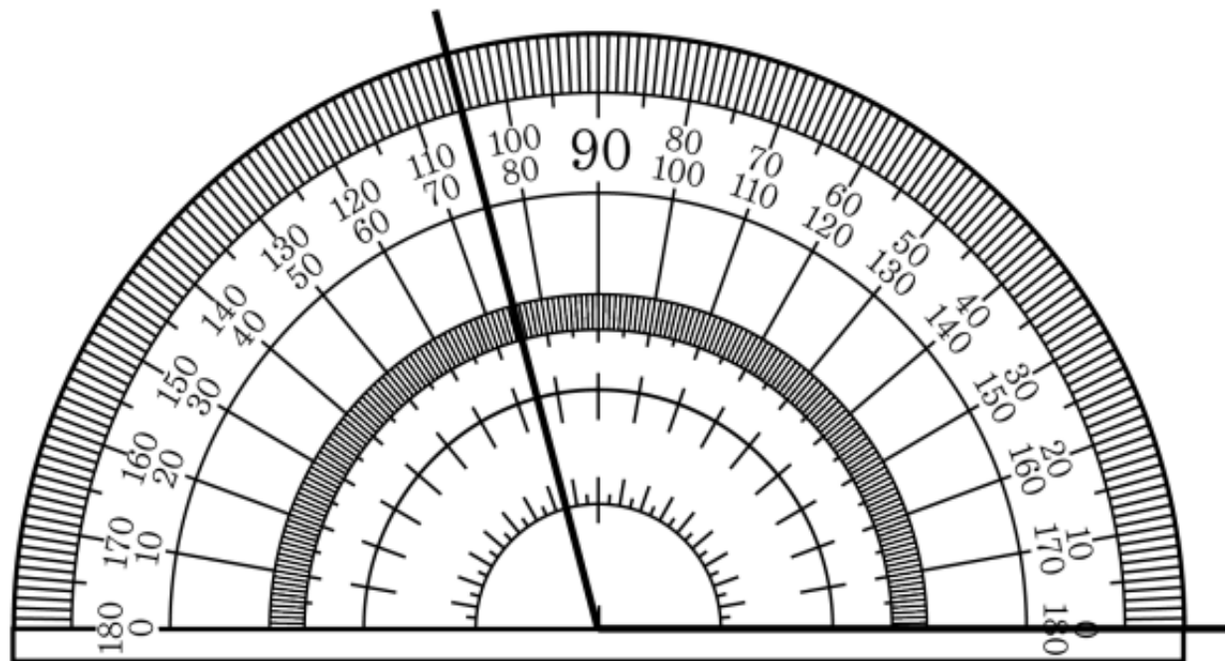
② 다, 가, 나

③ 나, 가, 다

④ 나, 다, 가

⑤ 다, 나, 가

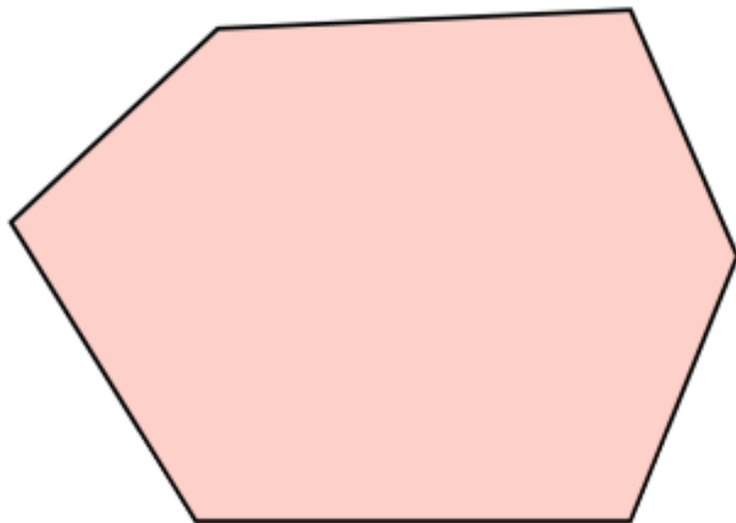
2. 다음 각도를 읽어 보시오.



답: \_\_\_\_\_

°

3. 다음 도형에서 둔각은 모두 몇 개인가?



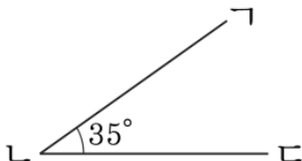
> 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 현숙이가 아침에 일어나 시계를 보니 7 시였습니다. 시침과 분침이 이루는 작은 각은 예각, 직각, 둔각 중 어느 것입니까?



답: \_\_\_\_\_

5. 다음은 각도기를 이용하여  $35^\circ$ 인 각  $\angle C$ 를 그리는 방법입니다. 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ㉠ 각도기의 밑금을 변  $\angle C$ 에 맞춥니다.  
 ㉡ 각도기에서  $35^\circ$ 가 되는 눈금 위에 점  $\angle$ 을 찍습니다.  
 ㉢ 각의 한 변  $\angle$ 을 긋습니다.  
 ㉣ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점  $\angle$ 에 맞춥니다.  
 ㉤ 점  $\angle$ 과 점  $\angle$ 을 이어 각의 다른 한 변  $\angle$ 을 긋습니다.

① ㉢, ㉣, ㉡, ㉠, ㉤

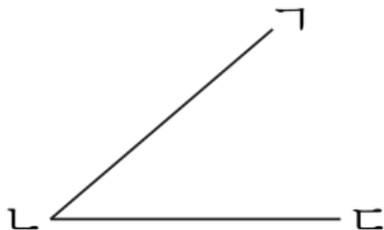
② ㉢, ㉠, ㉡, ㉣, ㉤

③ ㉢, ㉣, ㉠, ㉡, ㉤

④ ㉣, ㉢, ㉠, ㉡, ㉤

⑤ ㉣, ㉠, ㉢, ㉡, ㉤

6. 다음 중 각도기를 이용하여 각  $\angle \text{LDC}$ 을 재는 방법으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

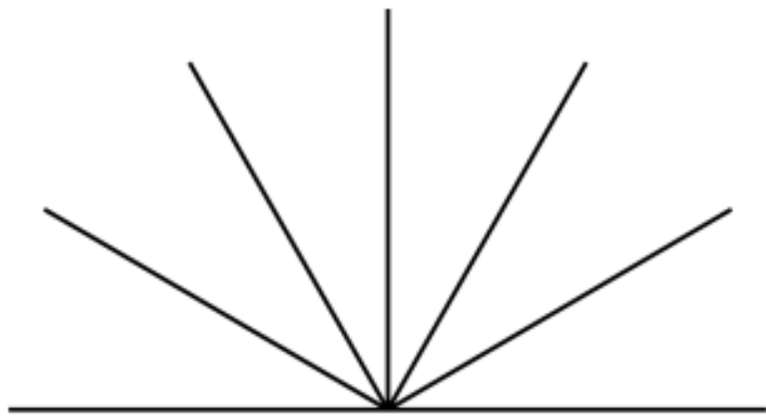


- ㉠ 점 D에 각도기의 중심을 맞춥니다.
- ㉡ 점 L에 각도기의 중심을 맞춥니다.
- ㉢ 변 LC이 닿는 눈금을 읽습니다.
- ㉣ 각도기의 밑금을 변 LD에 맞춥니다.



답: \_\_\_\_\_

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



답:

\_\_\_\_\_

개

8.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2 \text{ 직각} + \square - 163^\circ = 1 \text{ 직각}$$



답:

\_\_\_\_\_ °