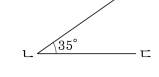
1. 다음은 각도기를 이용하여 35°인 각 ㄱㄴㄷ을 그리는 방법입니다. 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



© 각도기에서 35°가 되는 눈금 위에 점 ㄱ을 찍습니다.

⊙ 각도기의 밑금을 변 ㄴㄷ에 맞춥니다.

- © 각의 한 변 ㄴㄷ을 굿습니다.
- ◉ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 ㄴ에 맞춥니다.
- ◎ 점 ㄱ과 점 ㄴ을 이어 각의 다른 한 변 ㄱㄴ을 긋습니다.
- $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$

 $\textcircled{1} \ \boxdot, \boxdot, \boxdot, \circlearrowleft, \circlearrowleft$ 

 $\textcircled{4} \ \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{7}, \textcircled{1}, \textcircled{1}$ 

2 ©, ¬, L, ≥, □

- (5) (2), (7), (E), (D), (D)

- 2. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

  - ① 125° + 50° = 2 직각 ② 1 직각+30° = 120°
  - ⑤ 160°+30°=2직각
  - ③ 2 직각-1 직각= 80° ④ 40°+1 직각= 145°