

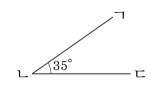
다음 중 각의 크기가 가장 작은 것은 어느 것인지 고르시오. ① 2 직각 ② 30° ③ 150°

⑤ 1 직각-40°

4 90°

다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까? ① 3시 ② 6시 ③ 8시 ④ 10시

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



- 각도기의 밑금을 변 ㄴㄷ에 맞춥니다.
- © 각도기에서 35°가 되는 눈금 위에 점 ㄱ을 찍습니다.
- ⓒ 각의 한 변 ㄴㄷ을 긋습니다.
- ② 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 ㄴ에 맞춥니다.
- ◎ 점 ¬과 점 ㄴ을 이어 각의 다른 한 변 ㄱㄴ을 긋습니다.
- $\textcircled{1} \ \textcircled{c}, \textcircled{e}, \textcircled{o}, \textcircled{o}, \textcircled{e}$
- $\textcircled{3} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{o}, \ \textcircled{o}, \ \textcircled{o}$
- ⑤ ⊜, ⊙, ©, ©, ⊚

다음 설명 중 <u>잘못</u>된 것은 어느 것입니까?
① 1°는 1 직각을 똑같이 90 으로 나눈 하나입니다.
② 100°+90°= 2 직각

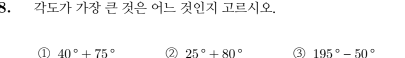
③ 4 직각= 360°

④ 270° = 3 직각

(5) 35 도= 35°

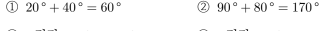
- **6.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 각의 크기는 그려진 변의 길이와 밀접한 관계가 있습니다.
 - ② 각의 크기는 각의 크기보다 작습니다. ③ 투명 종이로 한 각을 본 떠 다른 각과의 크기를 비교할 수
 - 있습니다.
 ④ 색 도화지를 여러 번 접어 만든 부채는 크게 펼칠수록 각의
 - 크기가 큽니다. ③ 3 개의 점이 있으면 각을 만들 수 있습니다.

- 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오. (1) $30^{\circ} + 75^{\circ}$ $2 190^{\circ} - 50^{\circ}$ $(3) 45^{\circ} + 80^{\circ}$
 - - ④ 2 직각-45° ⑤ 1 직각+15°



① 40° + 75° ② 25° + 80° ③ 198 ④ 1 직각+15° ⑤ 2 직각-55° 다음 각도 중 가장 큰 것은 어느 것입니까? ① $120^{\circ} + 35^{\circ}$ ② 2직각+15° $3.45^{\circ} + 175^{\circ}$ ④ 3직각-95° ⑤ 2직각-70°

$${f 10.}$$
 다음 중 각도의 합이 틀린 것은 어느 것입니까?



④ 2직각+50°=140°

③ 1 작각+30°=120° ⑤ 250°+70°=320°