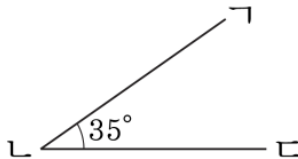


1. 다음은 각도기를 이용하여  $35^\circ$ 인 각 그림을 그리는 방법입니다.  
순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



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

① ④, ②, ③, ⑤, ⑥

② ④, ⑦, ⑧, ⑨, ⑩

③ ④, ②, ⑦, ⑧, ⑩

④ ⑧, ④, ⑦, ⑨, ⑩

⑤ ⑧, ⑦, ④, ⑨, ⑩

### 해설

각도기를 이용하여  $35^\circ$ 인 각을 그릴 때의 순서로 알맞은 것은  
④ - ⑧ - ⑦ - ⑨ - ⑩입니다.

## 2. 다음 중 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- ①  $35^\circ + 120^\circ > 1$  직각      ②  $57^\circ + 75^\circ < 2$  직각
- ③ 2 직각 +  $45^\circ < 3$  직각      ④ ④ 3 직각 -  $100^\circ > 180^\circ$
- ⑤ 4 직각 =  $360^\circ$

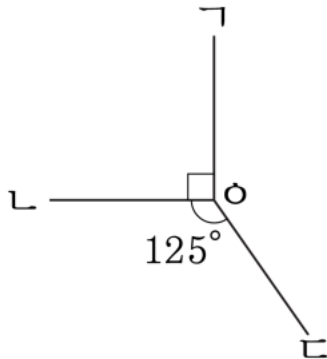
### 해설

$$\textcircled{4} \quad 3 \text{ 직각} - 100^\circ > 180^\circ$$

$$270^\circ - 100^\circ = 170^\circ$$

따라서  $170^\circ < 180^\circ$ 입니다.

3. 다음 그림에서 각  $\angle o$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



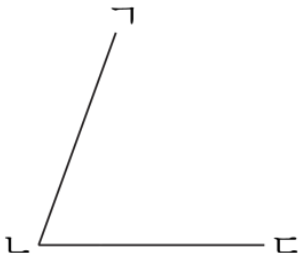
- ①  $125^\circ$       ②  $130^\circ$       ③  $135^\circ$       ④  $145^\circ$       ⑤  $155^\circ$

해설

각  $\angle o$ 는  $90^\circ$ 이고 각  $\angle o$ 는  $125^\circ$ 이다.

$$(\text{각 } \angle o) = 360^\circ - 90^\circ - 125^\circ = 145^\circ$$

4. 다음 그림과 같이 크기가  $70^{\circ}$ 인 각  $\angle$ 을 그리려고 합니다. 다음 중  
변  $\overline{CD}$ 을 밑변으로 할 때, 둘째 번으로 해야 할 일은 어느 것입니까?

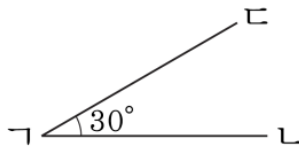


- ① 각도기의 중심을 점 C에 맞춥니다.
- ② 각도기의 밑금을 변 CD에 맞춥니다.
- ③ 각도기에서  $70^{\circ}$ 가 되는 눈금 위에 점 A을 찍습니다.
- ④ 변 CA을 긋습니다.
- ⑤ 변 CB을 긋습니다.

해설

각을 그릴 때는 기준이 되는 밑변을 가장 먼저 그립니다. 그리고 각의 꼭짓점이 어디인지 잘 생각하여 각도기를 사용해야 합니다. 따라서 그리는 순서는 ⑤, ①, ②, ③, ④입니다.

5. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30도인 각  $\angle$ 을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



- ① 각의 한 변  $\angle$ 을 긋습니다.
- ② 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 D을 찍습니다.
- ③ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 G에 맞추고, 각도기의 밑금을 변  $\angle$ 에 맞춥니다.
- ④ 점 G과 점 D을 이어 각의 다른 한 변  $\angle$ 을 긋습니다.

- ① ⑦, ⑧, ⑨, ⑩      ② ⑦, ⑨, ⑧, ⑩      ③ ⑨, ⑦, ⑧, ⑩  
④ ⑨, ⑧, ⑦, ⑩      ⑤ ⑧, ⑨, ⑦, ⑩

### 해설

- (1) 각의 한 변  $\angle$ 을 긋습니다.
  - (2) 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 G에 맞추고, 각도기의 밑금을 변  $\angle$ 에 맞춥니다.
  - (3) 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 D을 찍습니다.
  - (4) 점 G과 점 D을 이어 각의 다른 한 변  $\angle$ 을 긋습니다.
- 따라서 ⑦, ⑨, ⑧, ⑩의 순서로 각을 그립니다.

6. 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- $45^\circ$

⑤ 1 직각+ $15^\circ$

해설

①  $105^\circ$

②  $140^\circ$

③  $125^\circ$

④  $135^\circ$

⑤  $105^\circ$

7. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $40^\circ + 75^\circ$

②  $25^\circ + 80^\circ$

③  $195^\circ - 50^\circ$

④ 1 직각 $+15^\circ$

⑤ 2 직각 $-55^\circ$

해설

①  $115^\circ$

②  $105^\circ$

③  $145^\circ$

④  $105^\circ$

⑤  $125^\circ$

8. 다음 중 가장 큰 각도는 어느 것입니까?

- ① 1 직각 $+80^\circ$
- ② 3 직각 $-110^\circ$
- ③ 2 직각 $+40^\circ$
- ④ 4 직각 $-90^\circ$
- ⑤ 4 직각 $-3$  직각

해설

- ①  $90^\circ + 80^\circ = 170^\circ$
- ②  $270^\circ - 110^\circ = 160^\circ$
- ③  $180^\circ + 40^\circ = 220^\circ$
- ④  $360^\circ - 90^\circ = 270^\circ$
- ⑤  $360^\circ - 270^\circ = 90^\circ$

## 9. 다음 각도 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $50^\circ - 30^\circ$

②  $100^\circ - 25^\circ$

③ 1 직각- $55^\circ$

④  $160^\circ - 95^\circ$

⑤ 2 직각- $120^\circ$

해설

①  $50^\circ - 30^\circ = 20^\circ$

②  $100^\circ - 25^\circ = 75^\circ$

③ 1 직각- $55^\circ = 90^\circ - 55^\circ = 35^\circ$

④  $160^\circ - 95^\circ = 65^\circ$

⑤ 2 직각- $120^\circ = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$

## 10. 각도가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $45^\circ + 50^\circ$

② 2 직각 -  $60^\circ$

③  $70^\circ + 65^\circ$

④  $140^\circ - 15^\circ$

⑤ 1 직각 +  $35^\circ$

### 해설

①  $45^\circ + 50^\circ = 95^\circ$

② 2직각 -  $60^\circ = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$

③  $70^\circ + 65^\circ = 135^\circ$

④  $140^\circ - 15^\circ = 125^\circ$

⑤ 1직각 +  $35^\circ = 90^\circ + 35^\circ = 125^\circ$

11. □ 안에 들어갈 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{7} \quad 55^\circ + \boxed{\phantom{0}} = 115^\circ$$

$$\textcircled{L} \quad \square + 1\text{직각} = 135^\circ$$

$$\textcircled{C} \quad 120^\circ - \square = 35^\circ$$

$$\textcircled{2} \quad \square - 40^\circ = 110^\circ$$

- ① Ⓢ, Ⓣ, Ⓤ, Ⓥ, Ⓦ      ② Ⓢ, Ⓣ, Ⓦ, Ⓤ, Ⓥ      ③ Ⓦ, Ⓣ, Ⓢ, Ⓤ, Ⓥ  
④ Ⓤ, Ⓦ, Ⓣ, Ⓢ, Ⓥ      ⑤ Ⓤ, Ⓣ, Ⓦ, Ⓢ, Ⓥ

해설

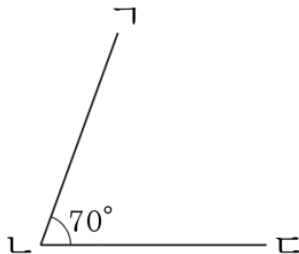
$$\textcircled{7} \quad \square = 115^\circ - 55^\circ = 60^\circ$$

$$\textcircled{L} \quad \square = 135^\circ - 1 \text{ 직각} = 135^\circ - 90^\circ = 45^\circ$$

$$\textcircled{C} \quad \square = 120^\circ - 35^\circ = 85^\circ$$

$$\textcircled{2} \quad \square = 110^\circ + 40^\circ = 150^\circ$$

12. 다음과 같이 크기가  $70^\circ$ 인 각  $\angle$ 을 그리려고 합니다. 다음 중  $\angle$ 을 밑변으로 할 때, 마지막으로 해야 할 일은 무엇입니까?



- ① 변  $\angle$ 을 긋습니다.
- ② 변  $\angle$ 을 긋습니다.
- ③ 각도기에서  $70^\circ$ 가 되는 눈금 위에 점  $\angle$ 을 찍습니다.
- ④ 각도기의 중심을 점  $\angle$ 에 맞춥니다.
- ⑤ 각도기의 밑금을 변  $\angle$ 에 맞춥니다.

해설

각의 크기를 알고 각을 그릴 때는 밑변이 아닌 각의 다른 변이 마지막에 그려집니다.  
따라서 정답은 ①번입니다.