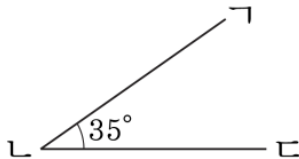


1. 다음은 각도기를 이용하여  $35^\circ$ 인 각 그림을 그리는 방법입니다.  
순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ㉠ 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

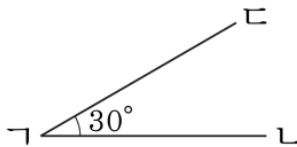
④ ⑧, ④, ⑦, ⑨, ⑩

⑤ ⑧, ⑦, ④, ⑨, ⑩

### 해설

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

2. 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.

3.

\_\_\_\_\_ 안에 들어갈 각도가 예각인 것을 모두 찾아 기호를 쓴 것은  
어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 70 + \square = 105^\circ$$

$$\textcircled{L} \quad \square + 25^\circ = 115^\circ$$

$$\textcircled{E} \quad \square - 45^\circ = 60^\circ$$

$$\textcircled{R} \quad 160^\circ - \square = 90^\circ$$

① ⑦, ⑮, ⑯

② ⑦, ⑯

③ ⑦

④ ⑮, ⑯

⑤ ⑯

### 해설

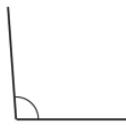
⑦  $35^\circ$  : 예각, ⑮  $90^\circ$  : 직각

⑯  $105^\circ$  : 둔각, ⑯  $70^\circ$  : 예각

$\rightarrow$  ⑦, ⑯

4. 예각을 나타내는 도형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

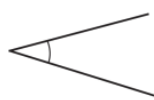
가



나



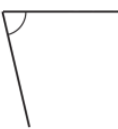
다



라



마



바



① 가, 나, 다, 마

② 나, 다, 마

③ 나, 다, 마, 바

④ 가, 라, 바

⑤ 다, 마, 바

해설

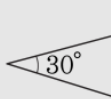
가



나



다



라



마

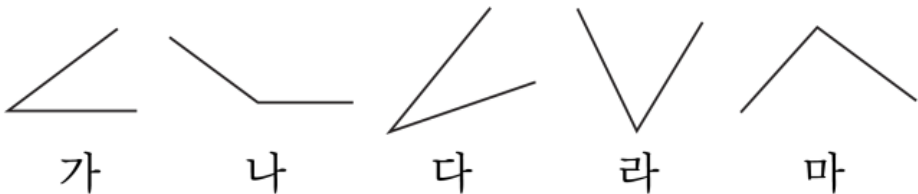


바



예각은 직각보다 작은 각으로, 나, 다, 마입니다.

5. 다음 도형에서 예각인 것을 모두 찾아 기호를 찾아 쓴 것은 어느 것입니까?



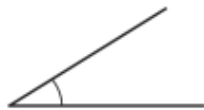
- ① 가, 다
- ② 가, 다, 라
- ③ 가, 라, 마
- ④ 다, 라
- ⑤ 다, 라, 마

해설

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은  $90^\circ$ 인각, 둔각은 직각보다 크고  $180^\circ$ 보다 작은 각입니다.

6. 다음 각 중 예각인 각을 모두 고르시오.

①



②



③



④



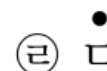
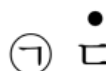
⑤



해설

예각은 직각보다 작은 각입니다.

7. 각 그림이 둔각이 되려면 다음 중 어느 점을 이으면 되는지 모두 고른 것은 어느 것입니까?



① ①, ②

② ①, ③

③ ②, ④

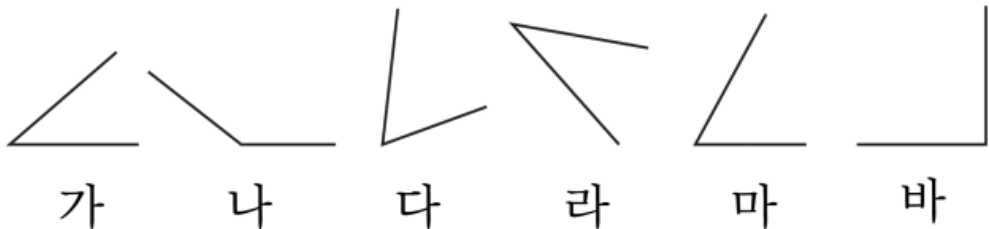
④ ③, ⑤

⑤ ②, ③, ④

해설

$90^\circ$ 보다 크고  $180^\circ$ 보다 작은 각을 둔각이라고 합니다.

8. 다음 그림을 보고, 둔각을 어느 것입니까?



- ① 나                    ② 나, 바                    ③ 가, 다, 라  
④ 나, 바                    ⑤ 바

해설

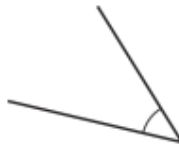
둔각은 직각보다 크고  $180^{\circ}$ 보다 작은 각입니다.

## 9. 다음 중에서 둔각은 어느 것입니까?

①



②



③



④



⑤



해설

직각보다 크고,  $180^\circ$ 보다 작은 각을 둔각이라고 합니다.

10. 다음 중에서 둔각을 모두 고르시오.

①  $100^\circ$

②  $90^\circ$

③  $125^\circ$

④  $180^\circ$

⑤  $70^\circ$

해설

직각보다 크고,  $180^\circ$ 보다 작은 각을 찾는다.

## 11. $1^\circ$ 의 크기를 바르게 표현한 것은 어느 것입니까?

- ① 1 직각의  $\frac{1}{360}$
- ② 1 직각의  $\frac{1}{180}$
- ③ 1 직각의  $\frac{1}{90}$
- ④ 1 직각의  $\frac{1}{45}$
- ⑤ 1 직각의  $\frac{1}{30}$

해설

1 직각은  $90^\circ$ 이므로  $1^\circ$ 는 1 직각의  $\frac{1}{90}$ 입니다.