

1. 다음 그림은  $\overline{PQ}$  의 수직이등분선을 작도한 것이다. 작도 순서를 차례로 나열한 것은?

- ①  $\odot \rightarrow \odot \rightarrow \ominus$       ②  $\odot \rightarrow \ominus \rightarrow \odot$   
③  $\odot \rightarrow \ominus \rightarrow \ominus$       ④  $\odot \rightarrow \ominus \rightarrow \odot$   
⑤  $\ominus \rightarrow \odot \rightarrow \ominus$



해설

- ②  $\odot \rightarrow \ominus \rightarrow \odot$

2. 다음 중  $45^\circ$  를 작도할 때, 이용되는 작도 방법을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 각의 이등분선의 작도
- ② 크기가 같은 각의 작도
- ③ 선분의 수직이등분선의 작도
- ④ 길이가 같은 선분의 작도
- ⑤ 평행선의 작도

해설

먼저 선분의 수직이등분선 작도를 이용하여  $90^\circ$  를 작도한다.

각의 이등분선의 작도를 이용하여  $90^\circ \times \frac{1}{2} = 45^\circ$  를 작도한다.

3. 작도에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

① 자는 두 점을 연결하여 선분을 그리거나 선분을 연장하는데 사용한다.

② 각을 쟀 때는 각도기를 사용하여 정확한 각도를 잴다.

③ 원을 그릴 때, 컴퍼스를 사용해도 된다.

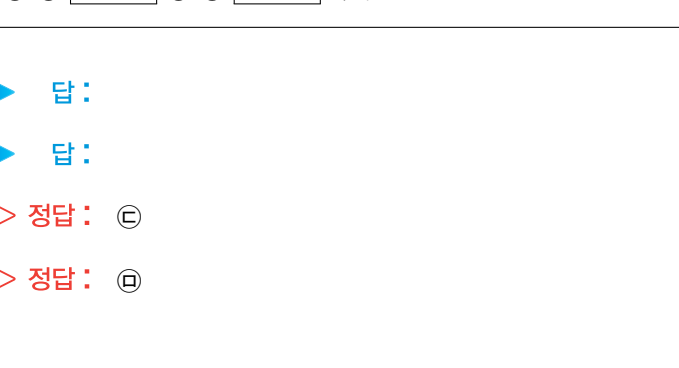
④ 길이를 쟀 때, 자의 눈금을 이용하면 안 된다.

⑤ 각도기 없이도  $15^\circ$  의 각을 작도할 수 있다.

해설

컴퍼스를 이용한다.

4.  $\angle X O Y$  와 크기가 같은  $\angle R P Q$  를 작도하는 그림이다. 작도의 순서에서  
\_\_\_\_\_ 안에 들어갈 기호를 써넣어라.



주어진 그림에서 작도 순서는  
 $\Theta$ -⑦-\_\_\_\_\_-⑧-\_\_\_\_\_이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ④

▷ 정답: ①

해설

주어진 그림에서의 작도 순서는  
 $\Theta$ -⑦-④-⑧-⑨-⑩이다.

5. 다음 그림은 평각  $\angle AOB$  를 이등분하는 작도이다. 순서대로 적을 때,  안에 들어갈 기호를 순서대로 써넣어라.



주어진 그림의 순서는  
 - Ⓛ -  - 이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓜ

▷ 정답: Ⓝ

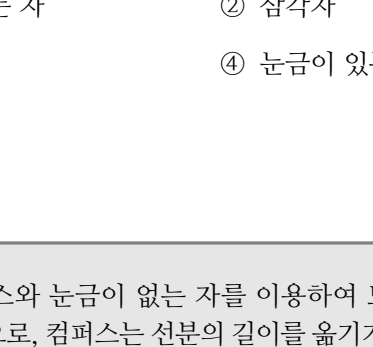
**해설**

직선 위의 한 점 O 를 중심으로 적당한 원을 그려 교점을 A, B 라 한다.

두 점 A, B 를 중심으로 하여 반지름의 길이가 같은 두 원을 그려 교점을 만든다.

점 O 와 교점을 이으면 평각  $\angle AOB$  의 이등분선이 된다.

6. 다음 그림에서 직선  $l$  위에  $2\overline{AB} = \overline{CD}$  인 점 C, D 를 작도하는데 사용되는 것은?(단, 직선  $l$ 은 이미 그어져있다.)



- ① 눈금이 없는 자  
② 삼각자  
③ 컴퍼스  
④ 눈금이 있는 자  
⑤ 각도기

해설

작도는 컴퍼스와 눈금이 없는 자를 이용하여 도형을 그리거나 이동하는 것으로, 컴퍼스는 선분의 길이를 옮기거나 원을 그린다. 또 눈금이 없는 자는 직선을 긋거나 선분을 연장한다. 따라서, 이미 그어져 있는 직선  $l$  위에  $\overline{AB}$  의 2배가 되는 선분  $CD$  를 작도하는 것이므로 컴퍼스가 필요하다.

7. 삼각형 ABC의 변의 길이와 각의 크기가 다음과 같을 때, 다음 중 삼각형을 그릴 수 없는 것은?

[보기]

Ⓐ  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 3\text{cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$

Ⓑ  $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$

Ⓒ  $\angle A = 100^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$

Ⓓ  $\angle A = 75^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ      ⑤ 없다.

[해설]

Ⓐ은 2종류의 삼각형을 그릴 수 있다.

Ⓒ은 한 변과 그 양 끝 각이 주어졌지만,  $\angle A + \angle B = 180^\circ$  이므로, 삼각형을 그릴 수 없다.

Ⓓ은 크기가 다른 무한개의 삼각형을 그릴 수 있다.