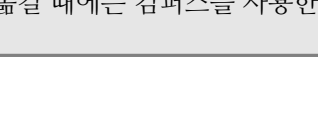


1. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에  $\overline{AO} = \overline{BO}$  가 되도록 점  $B$ 를 작도할 때 사용되는 도구를 써라.



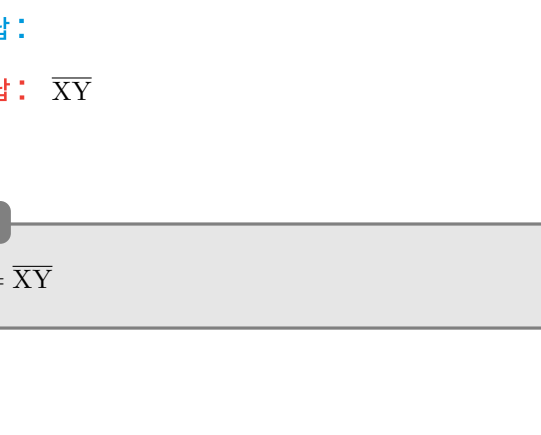
▶ 답:

▷ 정답: 컴퍼스

해설

길이를 재거나 옮길 때에는 컴퍼스를 사용한다.

2. 다음 그림은 크기가 같은 각을 작도한 것이다.  $\overline{AB}$  와 길이가 같은 선분을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\overline{XY}$

해설

$$\overline{AB} = \overline{XY}$$

3. 다음과 같이 직선  $l$  위에서 세 점 A, B, C 가  $\overline{AB} = \overline{BC}$  가 되도록  
작도할 때, 사용하는 작도 도구는?



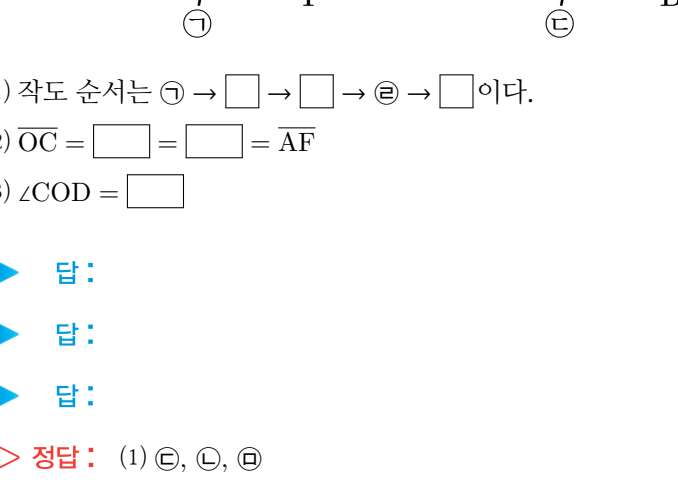
① 눈금 있는 자      ② 눈금 없는 자      ③ 컴퍼스

④ 삼각자      ⑤ 각도기

해설

길이가 같은 선분을 작도하기 위해서는 컴퍼스를 이용해서 작도 한다.

4. 다음 그림은  $\angle XOY$ 와 크기가 같은 각을  $\overrightarrow{AB}$ 를 한 변으로 하여 작도하는 과정이다.  안에 알맞은 것을 써넣어라.



(1) 작도 순서는 ⑦  $\rightarrow$    $\rightarrow$    $\rightarrow$  ⑧  $\rightarrow$   이다.

(2)  $\overline{OC} =$    $=$    $= \overline{AF}$

(3)  $\angle COD =$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) ⑧, ⑦, ⑨

▷ 정답: (2)  $\overline{OD}, \overline{AE}$

▷ 정답: (3)  $\angle EAF$

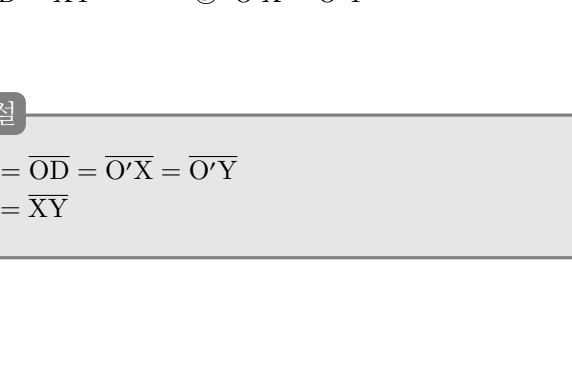
해설

(1) ⑧, ⑦, ⑨

(2)  $\overline{OD}, \overline{AE}$

(3)  $\angle EAF$

5. 다음은  $\angle AOB$  와 크기가 같은  $\angle PO'Q$  를 작도한 것이다. 옳지 않은 것은?

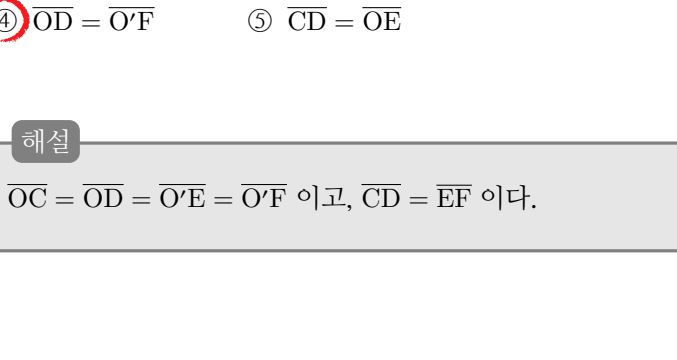


- ①  $\overline{OC} = \overline{OD}$       ②  $\overline{OD} = \overline{XY}$       ③  $\overline{OC} = \overline{O'Y}$   
④  $\overline{CD} = \overline{XY}$       ⑤  $\overline{O'X} = \overline{O'Y}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{OC} &= \overline{OD} = \overline{O'X} = \overline{O'Y} \\ \overline{CD} &= \overline{XY}\end{aligned}$$

6. 다음 그림은  $\angle XOY$  와 크기가 같은  $\angle AOB$  를 작도한 것이다. 다음 중  
길이가 같은 선분끼리 모아 놓은 것은?

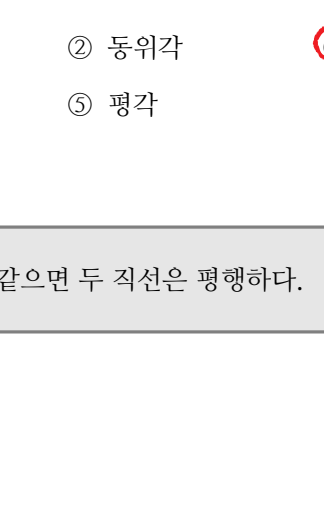


- ①  $\overline{CD} = \overline{O'F}$       ②  $\overline{OC} = \overline{EF}$       ③  $\overline{OD} = \overline{EF}$   
④  $\overline{OD} = \overline{O'F}$       ⑤  $\overline{CD} = \overline{OE}$

해설

$\overline{OC} = \overline{OD} = \overline{O'E} = \overline{O'F}$  이고,  $\overline{CD} = \overline{EF}$  이다.

7. 다음 그림은 직선  $l$  밖의 한 점  $P$  를 지나 직선  $l$ 에 평행한 직선  $m$  을  
작도한 것이다. 작도에 이용된 평행선의 성질은 “(        )”의 크기가  
같으면 두 직선은 평행하다”이다. (        )안에 들어갈 알맞은 말은?

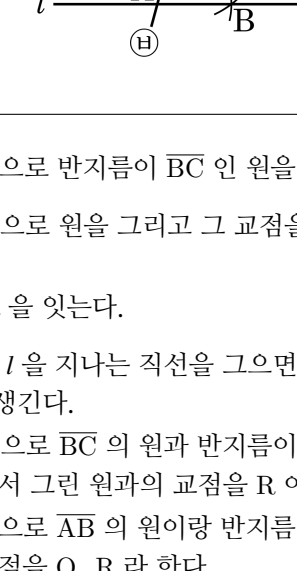


- ① 맞꼭지각      ② 동위각      ③ 엇각  
④ 직각      ⑤ 평각

해설

엇각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.

8. 다음 그림은 점 P 를 지나고 직선  $l$  에 평행한 직선을 작도하는 과정이다. 순서대로 나열한 것은?



- Ⓐ 점 B 를 중심으로 반지름이  $\overline{BC}$  인 원을 그린다.  
Ⓑ 점 A 를 중심으로 원을 그리고 그 교점을 B, C 이라 한다.  
Ⓒ 점 P 와 점 R 을 잇는다.  
Ⓓ 점 P 와 직선  $l$  을 지나는 직선을 그으면 직선  $l$  에 교점이 A 가 생긴다.  
Ⓔ 점 Q 를 중심으로  $\overline{BC}$  의 원과 반지름이 같은 원을 그리고 Ⓐ에서 그린 원과의 교점을 R 이라고 한다.  
Ⓕ 점 P 를 중심으로  $\overline{AB}$  의 원이랑 반지름이 같은 원을 그리고 그 교점을 Q, R 라 한다.

- ① ⓒ-Ⓐ-Ⓓ-Ⓔ-Ⓑ-Ⓕ  
② ⓒ-Ⓑ-Ⓕ-Ⓔ-Ⓓ-Ⓐ  
③ ⓒ-Ⓑ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓓ-Ⓐ  
④ ⓒ-Ⓕ-Ⓑ-Ⓔ-Ⓓ-Ⓐ  
⑤ ⓒ-Ⓑ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓓ-Ⓐ

해설

- ① 점 P 와 직선  $l$  을 지나는 직선을 그으면 직선  $l$  에 교점이 A 가 생긴다.  
② 점 A 를 중심으로 원을 그리고 그 교점을 B, C 이라 한다.  
③ 점 P 를 중심으로 ②에서의 원이랑 반지름이 같은 원을 그리고 그 교점을 Q, R 라 한다.  
④ 점 B 를 중심으로 반지름이  $\overline{BC}$  인 원을 그린다.  
⑤ 점 Q 를 중심으로 ④의 원과 반지름이 같은 원을 그린다.  
⑥ 점 P 와 점 R 을 잇는다.

9. 다음 그림은 직선  $l$ 에 평행한 직선  $m$ 을 작도하는 방법을 나타낸 것이다. 순서가 바르게 된 것은?

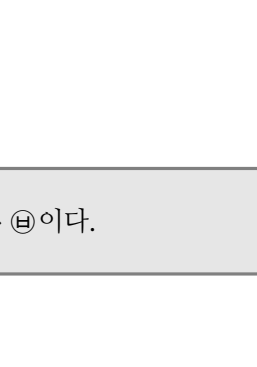
① Ⓛ → Ⓡ → Ⓢ → Ⓣ → Ⓤ → Ⓥ

② Ⓛ → Ⓣ → Ⓡ → Ⓢ → Ⓣ → Ⓥ

③ Ⓢ → Ⓡ → Ⓢ → Ⓣ → Ⓣ → Ⓛ

④ Ⓢ → Ⓣ → Ⓡ → Ⓢ → Ⓣ → Ⓛ

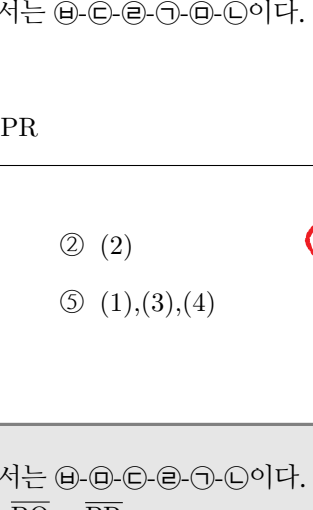
⑤ Ⓡ → Ⓣ → Ⓛ → Ⓢ → Ⓣ → Ⓥ



해설

작도 순서는 Ⓛ → Ⓡ → Ⓢ → Ⓣ → Ⓣ → Ⓥ이다.

10. 다음은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$ 를 지나고  $l$ 에 평행한 직선을  
작도하는 과정이다. 옳은 것을 골라라.



- (1) 작도하는 순서는 ④-③-②-①-⑤-⑥이다.  
(2)  $\overline{AB} = \overline{QR}$   
(3)  $\overline{AC} = \overline{PR}$   
(4)  $\angle BAC = \angle BPR$

해설

- (1) 작도하는 순서는 ④-③-②-①-⑤-⑥이다.  
(2)  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{PQ} = \overline{PR}$   
(4)  $\angle BAC = \angle QPR$

11. 다음 그림은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$ 를 지나고 직선  $l$ 과 평행한 직선  $m$ 을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{PQ} = \overline{PR}$   
②  $\overline{AC} = \overline{AB}$   
③  $\overrightarrow{AC} // \overrightarrow{PR}$   
④  $\overline{AC} = \overline{BC}$   
⑤  $\angle BAC = \angle QPR$

해설

④  $\overline{AC} = \overline{AB}$  이다.

12. 직선  $l$  밖의 한 점  $P$  를 지나면서 직선  $l$  에 평행한직선을 작도할 때  
이용되는 작도 과정은?

$P \bullet$

$l$  \_\_\_\_\_

① 선분의 수직이등분선의 작도

② 같은 길이의 선분 작도

③ 각의 이등분선 작도

④ 크기가 같은 각의 작도

⑤ 수선 작도

해설

평행선 작도할 때 크기가 같은 각을 동위각이나 엇각의 위치에  
이동하여 작도한다.