

# 1. 다음 ( )안에 들어갈 알맞은 말은?

눈금이 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 도형을 그리는 것을  
( )(이)라고 한다.

- ① 평행
- ② 그리기
- ③ 작도
- ④ 합동
- ⑤ 선분

## 해설

작도의 정의는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 이용하여 도형을 그리는 것이다.

## 2. 작도에 관한 설명이다. 다음 중 옳은 것을 두 가지 고르면?

- ① 눈금 있는 자와 컴퍼스를 이용하여 도형을 그린다.
- ② 눈금 있는 자는 선분의 길이를 옮기는 데 사용한다.
- ③ 컴퍼스는 두 점을 지나는 직선을 그리는 데 사용한다.
- ④ 눈금 없는 자는 두 점을 이을 때 사용한다.
- ⑤ 컴퍼스는 선분의 길이를 재서 옮기는 데 사용한다.

### 해설

- ① 눈금없는 자와 컴퍼스를 이용한다.
- ② 눈금 없는 자는 직선을 긋거나 선분을 연장할 때 사용한다.
- ③ 컴퍼스는 선분의 길이를 옮기거나 원을 그릴 때 사용한다.

3. 다음 보기에서 작도할 때 사용할 수 있는 도구를 모두 고른 것은?

보기

㉠ 눈금이 없는 자

㉡ 눈금이 있는 자

㉢ 컴퍼스

㉣ 각도기

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

해설

② 작도란 눈금이 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 도형을 그리는 것이다.

4. 작도에서 원을 그리거나 선분의 길이를 옮길 때, 사용하는 것은 무엇인지 말하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 컴퍼스

해설

작도에서 원을 그리거나 선분의 길이를 옮길 때, 사용하는 것은  
컴퍼스이다.

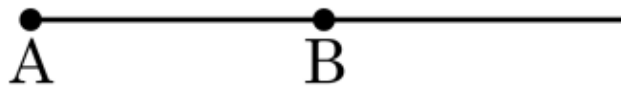
## 5. 다음은 작도에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 컴퍼스는 선분의 길이를 옮길 때 사용한다.
- ② 눈금 없는 자는 선분을 연장할 때 사용한다.
- ③ 선분의 수직이등분선의 작도로  $90^\circ$ 를 작도할 수 있다.
- ④  $90^\circ$ 의 삼등분선을 작도할 수 있다.
- ⑤ 모든 각의 크기를 작도할 수 있다.

해설

- ④ 정삼각형의 작도와 각의 이등분선의 작도를 이용한다.

6. 다음 그림은  $\overline{AB}$  를 B 쪽으로 연장한 것이다.  $\overline{AB}$  의 길이를 2배로 늘리려고 할 때, 필요한 것을 구하여라.



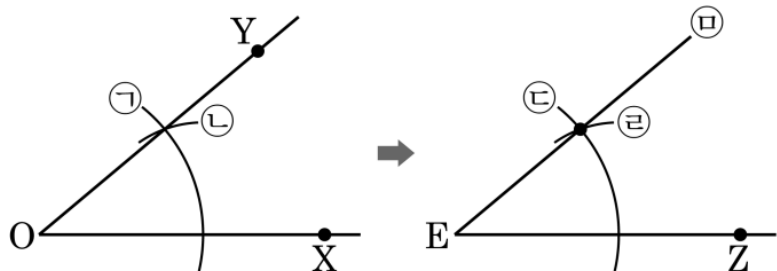
▶ 답 :

▷ 정답 : 컴퍼스

해설

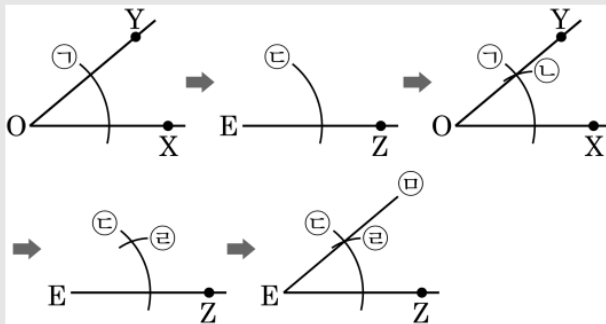
선분의 길이를 옮길 때 이용하는 도구는 컴퍼스이다.

7. 다음 그림은  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을  $\overrightarrow{EZ}$  를 한 변으로 하여 작도 하는 과정을 나타낸 것이다. 작도 순서로 옳은 것은?



- ① ⑤-④-③-②-①      ② ⑦-⑥-⑤-④-③      ③ ⑤-④-③-⑦-①  
 ④ ⑦-⑤-⑥-④-②      ⑤ ⑦-②-⑤-④-⑥

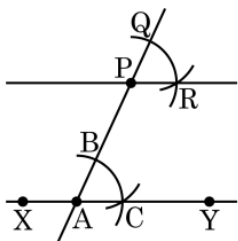
### 해설



주어진 그림에서 작도 순서는

⑦-⑤-④-③-②-⑥

8. 다음 그림은 점 P를 지나고 직선 XY에 평행한  
직선을 작도하는 순서이다. 잘못 설명한 것은?



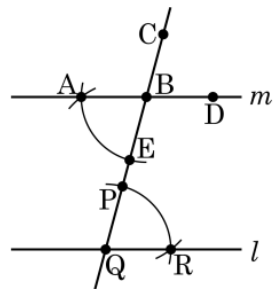
점 P를 지나는 직선을 그어서 직선 XY와의 교점을 A라 한다. ① 를 중심으로 하는 원을 그려서 두 직선 PA, XY와의 교점을 각각 B, C라고 한다. ② 를 중심으로 하고 ③ 을 그려 PA와의 교점을 Q라고 한다. ④ 를 중심으로 하고 ⑤ 를 반지름으로 하는 원을 그려 ③에서 그린 원과의 교점을 R이라 한다. 점 P와 점 R을 이으면 직선 PR과의 평행선이 된다.

- ① 점 A
- ② 점 B
- ③ ①에서 그린 반지름의 길이가 같은 원
- ④ 점 Q
- ⑤ 선분 BC

해설

- ② 점 P를 중심으로 하여 그린다.

9. 다음 그림은 점 B 를 지나고 직선  $l$  에 평행한  
직선  $m$  을 작도한 것이다. 보기의 설명 중  
틀린 것을 모두 고르시오.



보기

- ㉠  $\angle ABE$  와  $\angle PQR$  의 크기는 같다.
- ㉡  $\angle CBD$  와  $\angle PQR$  의 크기는 같다.
- ㉢ 엇각이 같으면 두 직선은 평행한다는 성질을 이용했다.
- ㉣ 동위각이 같으면 두 직선은 평행한다는 성질을 이용했다.
- ㉤  $\overline{PQ} = \overline{PR}$
- ㉥  $\overline{PQ} = \overline{EB}$

▶ 답 :

▶ 답 :

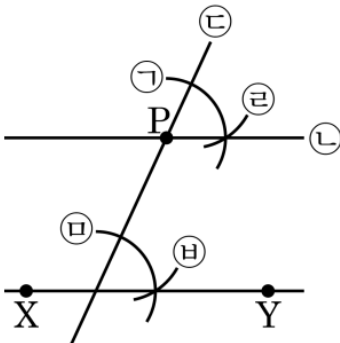
▷ 정답 : ③

▷ 정답 : ⑤

해설

- ③ 엇각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다는 성질을 이용했다.  
⑤  $\overline{PQ} = \overline{QR}$

10. 다음 그림은 점 P를 지나고  $\overleftrightarrow{XY}$ 에 평행한 직선을 작도하는 과정이다.  
다음 작도는 어떤 도형의 작도 방법을 활용하였는가?



- ① 각의 이등분선
- ② 선분의 이등분선
- ③  $90^\circ$  의 삼등분선
- ④ 선분의 수직이등분선
- ⑤ 주어진 각과 크기가 같은 각

해설

두 직선이 다른 한 직선과 만나서 생기는 동위각의 크기가 같으면  
두 직선은 서로 평행하다.

## 11. 다음은 작도에 관한 설명이다. ( )안에 알맞은 말은?

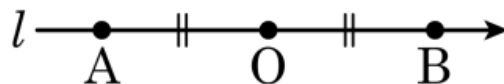
눈금이 있는 자와 각도기 등을 사용하여 길이나 각의 크기를 재어 도형을 그리면 ( ) 때문에 정확한 도형을 그릴 수 없다. 따라서, 작도에서는 눈금 없는 자와 ( )만을 가지고 도형을 그린다.

- ① 선분-눈금있는 자
- ② 선분- 각도기
- ③ 오차-각도기
- ④ 오차-컴퍼스
- ⑤ 오차-눈금있는 자

### 해설

- 작도: 눈금 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 도형을 그리는 것
- 컴퍼스: 원을 그리거나 선분의 길이를 옮길 때
- 눈금 없는 자: 두 점을 잇는 선을 그리거나 선분을 연장할 때 사용

12. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에  $\overline{AO} = \overline{BO}$  인 점  $B$ 를 작도하는 데 사용되는 것은?



- ① 눈금 있는 자
- ② 눈금 없는 자
- ③ 캘퍼스
- ④ 각도기
- ⑤ 줄자

해설

작도할 때 사용하는 것: 눈금 없는 자, 캘퍼스

$\overline{AO} = \overline{BO}$ 인 점  $B$ 는 점  $O$ 를 중심으로 반지름이 같은 원을 작도하면 되므로 캘퍼스를 사용한다.

13.  $\overline{AB}$  와 길이가 같은  $\overline{MN}$  를 작도하는 순서를 바르게 나열한 것은?

보기

- ㉠ 컴퍼스로 점 M 를 중심으로 반지름의 길이가  $\overline{AB}$  인 원을 그려 직선 l 과 만나는 점 N 를 잡는다.
- ㉡ 컴퍼스로  $\overline{AB}$  의 길이를 잰다.
- ㉢ 눈금 없는 자를 사용하여 점 M 를 지나는 직선 l 을 그린다.

① ③-⑤-④

② ④-①-⑤

③ ⑤-①-④

④ ⑤-③-①

⑤ ①-③-⑤

해설

길이가 같은 선분을 작도하기 위해선 직선 l 을 먼저 그리고 반지름이  $\overline{AB}$  의 길이와 같은 원을 컴퍼스를 이용하여 그린다.

14. 다음은 선분 AB 를 한 변으로 하는 정삼각형을 작도하는 과정을 바르게 나열한 것은?

보기

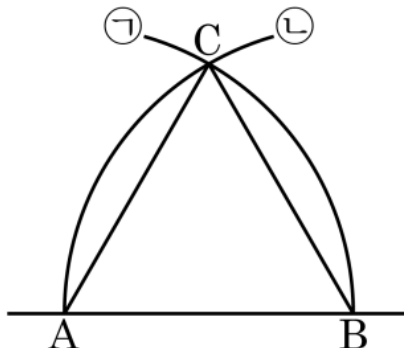
- ㉠ 두 점 A, C 와 두 점 B, C 를 각각 이으면  $\triangle ABC$  는 정삼각형이 된다.
- ㉡ 두 원의 교점을 C 라고 둔다.
- ㉢ 점 B 를 중심으로 반지름의 길이가  $\overline{AB}$  인 원을 그린다.
- ㉣ 점 A 를 중심으로 반지름의 길이가  $\overline{AB}$  인 원을 그린다.

- ① ㉢-㉣-㉠-㉡
- ② ㉡-㉣-㉢-㉠
- ③ ㉡-㉠-㉢-㉣
- ④ ㉠-㉢-㉣-㉡
- ⑤ ㉢-㉣-㉡-㉠

해설

정삼각형을 작도하기 위해서는 컴퍼스를 이용해서 길이가 같은 점을 작도한다.

15. 다음 그림은 선분 AB 를 한 변으로 하는 정삼각형을 작도한 것이다.  
점 C 를 작도하기 위해서 사용되는 도구는?

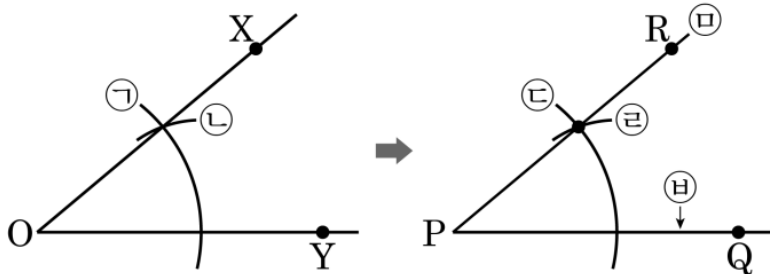


- ① 눈금 있는 자
- ② 지우개
- ③ 각도기
- ④ 삼각자
- ⑤ 컴퍼스

해설

길이가 같은 선분을 작도할 때에는 컴퍼스가 이용된다.

16.  $\angle XOY$  와 크기가 같은  $\angle RPQ$  를 작도하는 그림이다. 작도의 순서에서  
[ ] 안에 들어갈 기호를 써넣어라.



주어진 그림에서 작도 순서는  
❾-❷-[ ]-❸-❻-[ ] 이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

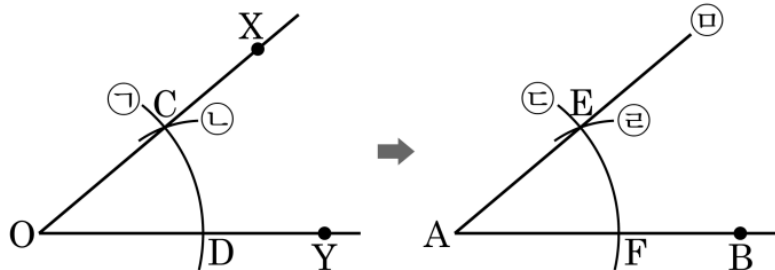
▷ 정답 : ❸

▷ 정답 : ❽

해설

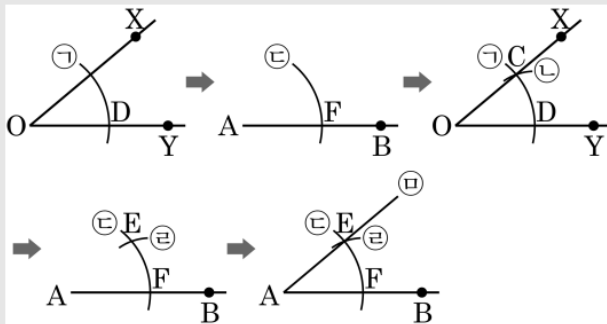
주어진 그림에서의 작도 순서는  
❾-❷-❸-❻-❽-❽ 이다.

17. 다음 그림은  $\angle XOY$  를 옮기는 과정을 보인 것이다. 작도의 순서를 바르게 쓴 것은?



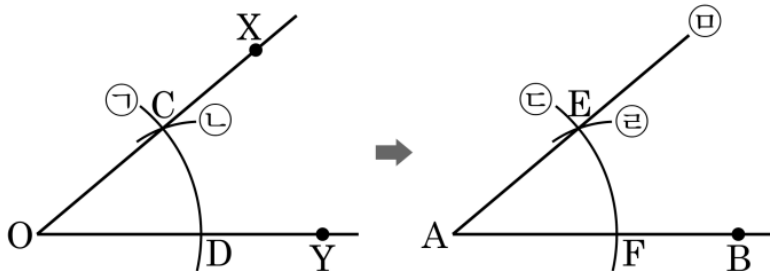
- ① ㉠-㉡-㉡-㉢-㉣-㉤  
② ㉡-㉡-㉢-㉣-㉤-㉠  
③ ㉠-㉡-㉡-㉣-㉢-㉢  
④ ㉠-㉡-㉢-㉣-㉡-㉡  
⑤ ㉠-㉡-㉢-㉣-㉢-㉢

해설



주어진 그림에서 작도 순서는  
㉠-㉡-㉡-㉢-㉣-㉤

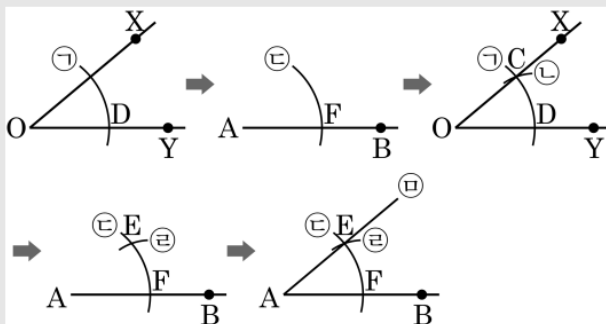
18. 다음 그림은  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을 선분 AB 위에 작도하는 과정이다. 이 작도의 순서를 작성한 것이 잘못되었다. 바른 것을 고르면?



주어진 그림의 작도 순서는 ②-⑤-④-①-③이다.

- ① ②-④-⑦-⑤-③      ② ⑦-⑤-④-②-④      ③ ⑦-②-④-⑤-③  
④ ⑦-②-④-⑤-③      ⑤ ⑦-④-②-⑤-③

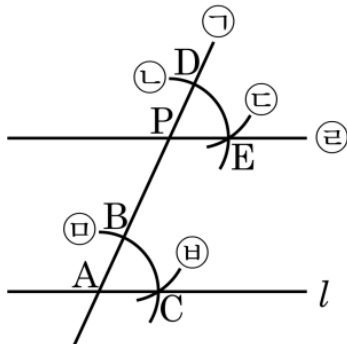
해설



주어진 그림에서 작도 순서는

⑦-⑤-④-②-④

19. 다음 그림은 직선  $l$ 에 평행하며 점 P를 지나는 직선을 작도한 것이다.  
작도하는 순서를 차례로 나열하면?



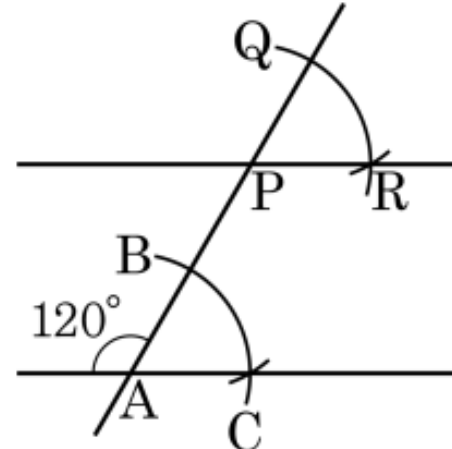
- ① ㉠-㉡-㉢-㉣-㉤-㉥  
② ㉠-㉡-㉣-㉥-㉔-㉢  
**③ ㉠-㉔-㉡-㉥-㉢-㉔**  
④ ㉠-㉔-㉡-㉢-㉥-㉔  
⑤ ㉠-㉔-㉔-㉥-㉥-㉡

### 해설

- 1) 점 P를 지나는 직선을 그으면 직선  $l$ 과의 교점 A가 생긴다.
  - 2) 교점 A를 중심으로 하는 원을 그리고 교점을 B, C라 한다.
  - 3) 점 P를 중심으로 하고 2)에서 그린 원과 반지름이 같은 원을 그리고 교점을 D라 한다.
  - 4) 점 B를 중심으로  $\overline{BC}$ 를 반지름으로 하는 원을 그린다.
  - 5) 점 D를 중심으로 4)의 원과 반지름이 같은 원을 그린 뒤, 3)의 원과의 교점을 E라 한다.
  - 6) 점 P와 점 E를 잇는다.
- ∴ ㉠-㉔-㉡-㉥-㉢-㉔이다.

20. 다음은 크기가 같은 각의 작도법을 이용하여  $\overleftrightarrow{AC}$ 와 평행한  $\overleftrightarrow{PR}$ 를 작도한 것이다.  $\angle QPR$ 의 크기는 얼마인가?

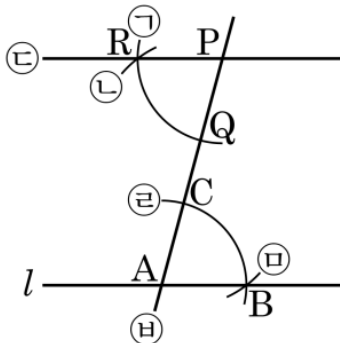
- ①  $40^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $70^\circ$
- ⑤  $80^\circ$



해설

$$\angle QPR = \angle BAC = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

21. 다음 그림은 점 P 를 지나고 직선  $l$  에 평행한 직선을 작도한 것이다.  
그 과정을 바르게 나열한 것은?



- ① Ⓛ-ⓑ-ⓐ-ⓒ-ⓓ-ⓔ-ⓕ
- ② ⓑ-ⓐ-ⓒ-ⓓ-ⓔ-ⓕ
- ③ ⓑ-ⓐ-ⓕ-ⓒ-ⓓ-ⓔ
- ④ ⓑ-ⓓ-ⓒ-ⓕ-ⓔ-ⓐ
- ⑤ ⓑ-ⓒ-ⓐ-ⓓ-ⓕ-ⓔ

### 해설

- ① 점 P 와 직선  $l$  을 지나는 직선을 그으면 직선  $l$  에 교점이 A 가생긴다.
- ② 점 A 를 중심으로 원을 그리고 그 교점을 B, C 이라 한다.
- ③ 점 P 를 중심으로 ②에서의 원과 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 그리고, ③ 에서 그린 원과의 교점을 R 이라 한다.
- ⑥ 점 P 와 점 R 을 잇는다.
- ∴ ⓑ-ⓒ-ⓐ-ⓓ-ⓕ-ⓔ

22. 다음 그림은 점 P를 지나며 직선  $l$ 과 평행한  
직선  $m$ 을 작도한 것이다. 작도하는 순서로  
바른 것은?

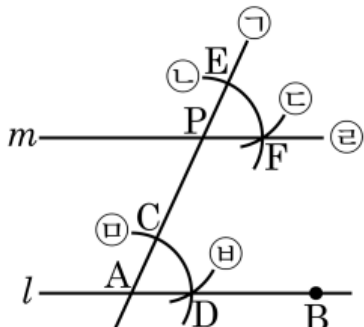
① ㉠ → ㅁ → ㄴ → ㅂ → ㄷ → ㄹ

② ㉠ → ㄴ → ㅁ → ㅂ → ㄷ → ㄹ

③ ㉠ → ㄴ → ㅁ → ㄷ → ㅂ → ㄹ

④ ㉠ → ㅁ → ㄴ → ㄷ → ㅂ → ㄹ

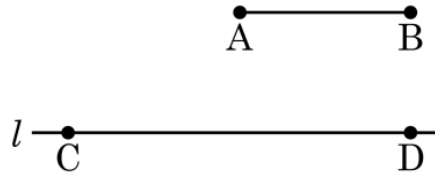
⑤ ㉠ → ㅂ → ㄴ → ㄷ → ㅁ → ㄹ



해설

‘동위각의 크기가 같으면 두 직선은 서로 평행하다.’는 성질을  
이용하여 작도하면 ㉠ → ㅁ → ㄴ → ㅂ → ㄷ → ㄹ

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

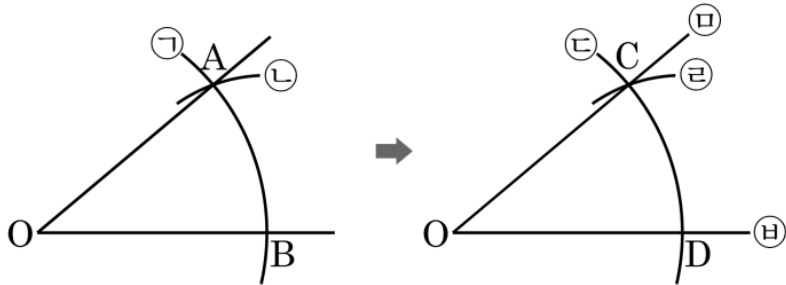


- ① 눈금이 없는 자
- ② 삼각자
- ③ 컴퍼스
- ④ 눈금이 있는 자
- ⑤ 각도기

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.

24. 다음 그림은  $\angle AOB$  와 크기가 같은 각을 작도하는 과정이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

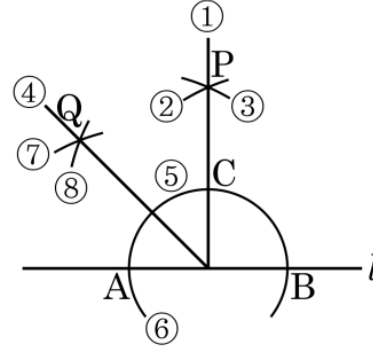


- ① 작도 순서는 ④-⑦-⑨-⑧-⑤-⑥-⑩이다.
- ②  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.
- ③  $\overline{OA} = \overline{OB}$  이다.
- ④  $\overline{OB} = \overline{OC}$  이다.
- ⑤  $\angle AOB = \angle COD$  이다.

해설

- ① 작도순서는  
④-⑦-⑨-⑧-⑤-⑥-⑩이다.

25. 다음 그림은 점 O 를 꼭지점으로 크기가  $135^\circ$  인 각을 작도한 것이다. 순서를 써라.



- ㉠  $\overrightarrow{OP}$  를 긋는다.
- ㉡ A, B 를 각각의 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을 그려 교점 P 를 잡는다.
- ㉢ A, C 를 각각의 중심으로 반지름이 같은 원을 그려 교점 Q 를 잡는다.
- ㉣  $\overrightarrow{OQ}$  를 긋는다.
- ㉤ l 위의 점 O 를 중심으로 원을 그려 교점 A, B 를 잡는다.
- ㉥ 직선 l 를 긋는다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : ⑥

▶ 정답 : ⑤

▶ 정답 : ④

▶ 정답 : ③

▶ 정답 : ②

▶ 정답 : ①

### 해설

직선 l 를 긋는다.

l 위의 점 O 를 중심으로 원을 그려 교점 A, B 를 잡는다.

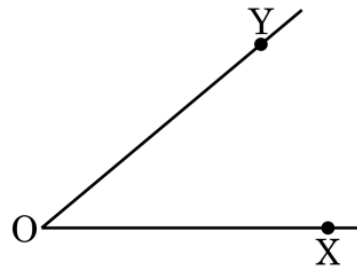
A, B 를 각각의 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을 그려 교점 P 를 잡는다.

$\overrightarrow{OP}$  를 긋는다.

A, C 를 각각의 중심으로 반지름이 같은 원을 그려 교점 Q 를 잡는다.

$\overrightarrow{OQ}$  를 긋는다.

26. 다음  $\angle X O Y$  와 크기가 같은 각을 작도하는 과정이다. ㉠, ㉡에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써 넣어라.



- (ㄱ) 적당한 반직선  $O'X'$  를 그린다.  
(ㄴ) 점 O 를 중심으로 하는 적당한 원을 그려서 ㉠,  $\overline{OY}$  와의 교점을 각각 A, B 라고 한다.  
(ㄷ) 점  $O'$  를 중심으로 하여 (ㄴ)에서 그린 원과 반지름의 길이가 같은 원을 그린 다음  $\overline{O'X'}$  와의 교점을 A' 이라고 한다.  
(ㄹ) 점 A' 를 중심으로 하고 ㉡을 반지름으로 하는 원을 그려  
(ㄷ)에서 그린 원과의 교점을 B' 라고 한다.  
(ㅁ) 점  $O'$  와 B' 를 이어 반직선  $O'Y'$  을 그으면 된다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\overline{OX}$

▷ 정답 :  $\overline{AB}$

### 해설

적당한 반직선  $O'X'$  를 그린다.

점 O 를 중심으로 하는 적당한 원을 그려서  $\overline{OX}$ ,  $\overline{OY}$  와의 교점을 각각 A, B 라고 한다.

점  $O'$  를 중심으로 하여 앞에서 그린 원과 반지름의 길이가 같은 반직선  $O'X'$  를 그린다.

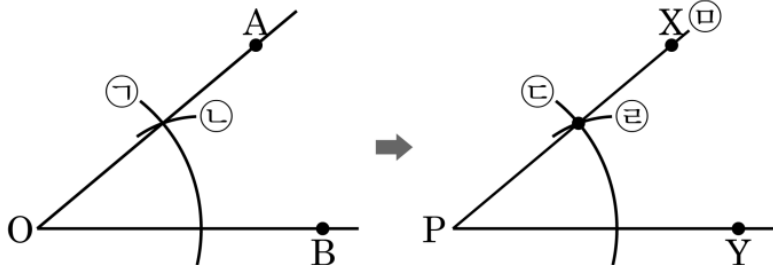
점 O 를 중심으로 하는 적당한 원을 그려서  $\overline{OX}$ ,  $\overline{OY}$  와의 교점을 각각 A, B 라고 한다.

점  $O'$  를 중심으로 하여 앞에서 그린 원과 반지름의 길이가 같은 원을 그린 다음  $\overline{O'X'}$  와의 교점을 A' 이라고 한다.

점 A' 를 중심으로 하고  $\overline{AB}$  를 반지름으로 하는 원을 그려 앞에서 그린 원과의 교점을 B' 라고 한다.

점  $O'$  와 B' 를 이어 반직선  $O'Y'$  를 그으면 된다.

27. 다음은  $\angle AOB$ 와 크기가 같은  $\angle XQY$ 를 작도한 것이다. 작도 순서를 써라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ⑤

▷ 정답 : ⑥

▷ 정답 : ⑦

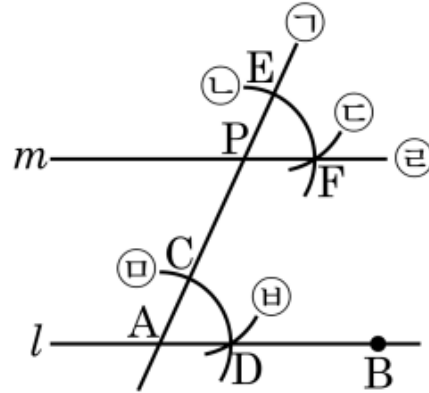
▷ 정답 : ⑧

해설

작도 순서는 ④ → ⑤ → ⑥ → ⑦ → ⑧이다.

28. 다음 중 옳지 않은 것은?

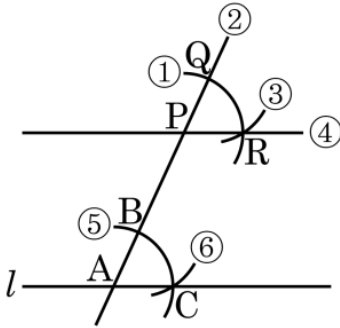
- ①  $\overline{AC} = \overline{PE}$
- ②  $\overline{CD} = \overline{EF}$
- ③  $\overline{AD} = \overline{EF}$
- ④  $\angle CAD = \angle EPF$
- ⑤  $\overline{AD} = \overline{PF}$



해설

③  $\overline{AD} \neq \overline{EF}$

29. 다음 그림은 점 P를 지나고, 직선  $l$ 에 평행한 직선을 작도한 것이다.  
다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- ㉠ 각의 이등분선의 작도가 사용된다.
- ㉡  $\overline{AB} = \overline{PQ}$ ,  $\overline{BC} = \overline{QR}$
- ㉢  $\angle BAC = \angle QPR$
- ㉣ 작도순서는 ② – ⑤ – ⑥ – ① – ③ – ④이다.
- ㉤ 동위각이 같으면 두 직선은 평행하다는 성질이 이용된다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

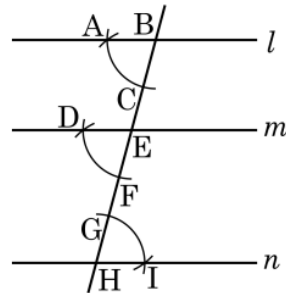
▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉤

해설

- ㉠ 동위각의 작도가 사용된다.
- ㉡ 작도 순서는 ② – ⑤ – ① – ⑥ – ③ – ④

30. 다음 그림은 점 B를 지나고 직선  $n$ 에 평행한  
직선  $l$ , 점 E를 지나고 직선  $n$ 에 평행한 직선  
 $m$ 을 작도한 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은  
것은?

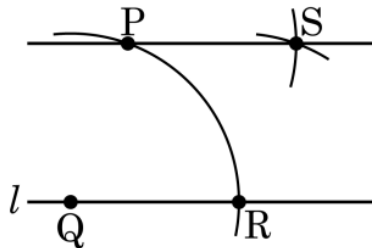


- ①  $\overline{AB}$  와 길이가 같은 선분은 5 개이다.
- ② 작도에 이용된 성질은 ‘엇각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다’이다.
- ③  $\overline{AC} = \overline{DF} = \overline{GI}$  이다.
- ④  $\angle GHI$  와 같은 각은 1 개이다.
- ⑤ 직선  $l, m, n$  은 평행하다.

해설

- ④  $\angle GHI$  와 엇각 관계인  $\angle DEF, \angle ABC$  는 크기가 같다.

31. 그림은 점 P를 지나고 직선  $l$ 에 평행한 직선 PS를 작도하는 과정을 나타낸 것이다. 사각형 PQRS는 어떤 사각형인가?



- ① 정사각형      ② 직사각형      ③ 사다리꼴  
④ 마름모      ⑤ 등변사다리꼴

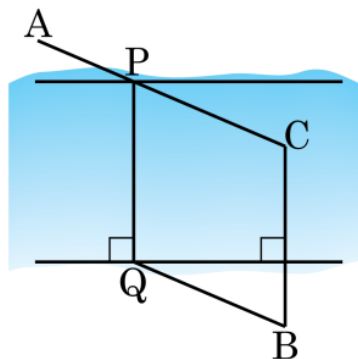
해설

점 Q를 중심으로 원을 그리므로  $\overline{QP} = \overline{QR}$ ,

점 P, R을 중심으로 반지름이 같은 원을 그리므로  $\overline{QP} = \overline{QR} = \overline{PS} = \overline{RS}$ ,

네 변의 길이가 같은 사각형은 마름모이다.

32. 그림에서 두 지점 A, B 사이에 강폭이 일정한 강이 있다. A 지점에서 B 지점까지 최단거리인 다리 ( $\overline{PQ}$ )를 놓으려고 작도를 한 것이다. 제일 먼저 작도해야 하는 것을 찾으면? (단, 다리는 강에 수직이다.)



- ①  $\overline{AP}$       ②  $\overline{PQ}$       ③  $\overline{BC}$       ④  $\overline{PC}$       ⑤  $\overline{BQ}$

해설

$\overline{BC}$  를 작도한 다음 점 P 를 지나면서  $\overline{BC}$  에 평행한  $\overline{PQ}$  를 작도한다.

33. 다음 보기의 도형을 작도할 때, 각각 작도할 때 사용하는 컴퍼스의 횟수를 구하여 합을 구하여라.

보기

- ㉠ 선분의 수직이등분선의 작도
- ㉡ 평행선의 작도
- ㉢ 수선의 작도
- ㉣ 선분의 삼등분선의 작도
- ㉤ 각의 이등분선의 작도

▶ 답 :

▷ 정답 : 18

해설

- ㉠ 선분의 수직이등분선의 작도를 할 때 컴퍼스를 2 번 사용한다.
  - ㉡ 평행선의 작도는 컴퍼스를 4 번 사용한다.
  - ㉢ 수선의 작도는 컴퍼스를 3 번 사용한다.
  - ㉣ 선분의 삼등분선의 작도를 할 때는 컴퍼스를 6 번 사용한다.
  - ㉤ 각의 이등분선을 작도할 때에는 컴퍼스를 3 번 사용한다.
- 따라서 총 사용한 컴퍼스의 횟수는  $2 + 4 + 3 + 6 + 3 = 18$  이다.