

# 1. 다음 중 작도할 때의 자의 용도는?

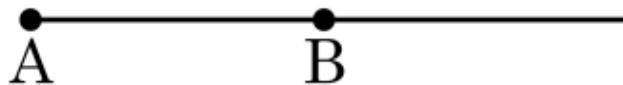
- ① 두 점을 이을 때
- ② 선분의 길이를 쟀 때
- ③ 각도를 쟀 때
- ④ 눈금을 표시할 때
- ⑤ 길이를 옮길 때

## 해설

자: 직선을 굿거나 선분을 연장할 때 사용

컴퍼스: 선분의 길이를 옮기거나 원을 그릴 때 사용

2. 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.

3. 두 변의 길이가 각각 7, 15 인 삼각형을 작도할 때, 나머지 한 변  $x$  의 범위를 구하면?

- ①  $7 < x < 15$
- ②  $7 < x < 22$
- ③  $8 < x < 15$
- ④  $8 < x < 22$
- ⑤  $22 < x < 23$

해설

$$15 - 7 < x < 15 + 7$$

$$\therefore 8 < x < 22$$

4. 세 점 A, B, C 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  에서 세 변을 써라.(정답 3 개)

- ① 변AB      ② 변BC      ③ 변AD      ④ 변CA      ⑤ 변CD

해설

세 점 A, B, C 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  에서의 세 변을 변 AB , 변 BC , 변 CA 라고 한다.

5. 다음 중 삼각형의 모양과 크기가 하나로 결정되는 경우가 아닌 것을 모두 고르면?

① 세 변의 길이가 주어질 때

② 두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어질 때

③ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때

④ 세 각의 크기가 주어질 때

⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어질 때

해설

④ 삼각형의 모양과 크기가 무수히 많다.

## 6. 작도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 작도할 때에는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 사용한다.
- ② 작도 시에는 각도기를 사용하지 않는다.
- ③ 두 선분의 길이를 비교할 때에는 자를 사용한다.
- ④ 선분을 연장할 때에는 자를 사용한다.
- ⑤ 원이나 호를 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.

해설

- ③ 두 선분의 길이를 비교할 때에는 컴퍼스를 사용한다.

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

보기

㉠ 눈금이 없는 자

㉡ 눈금이 있는 자

㉢ 컴퍼스

㉣ 각도기

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

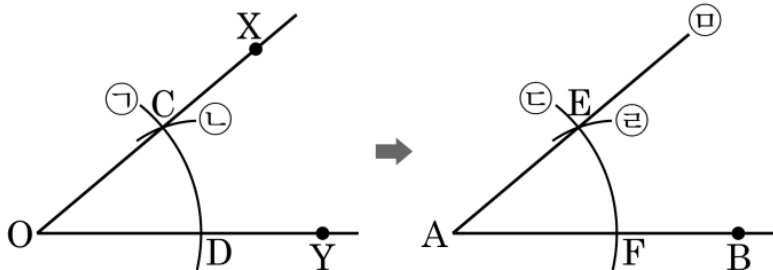
④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

해설

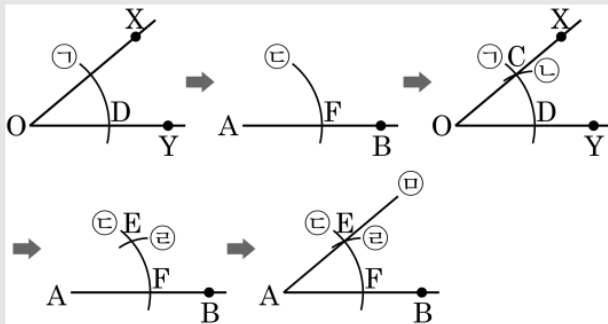
② 작도란 눈금이 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 도형을 그리는 것이다.

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



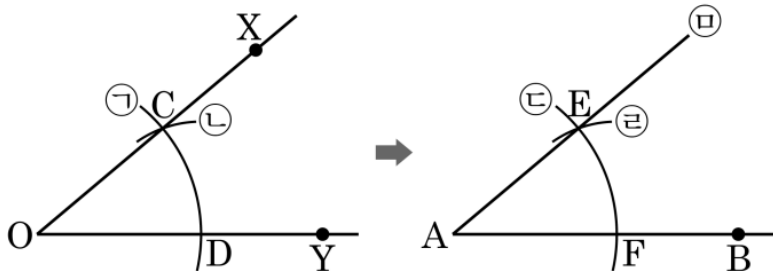
- ① ㉠-㉡-㉡-㉚-㉛      ② ㉛-㉡-㉚-㉛-㉠      ③ ㉠-㉛-㉡-㉛-㉚
- ④ ㉠-㉛-㉚-㉛-㉡      ⑤ ㉠-㉛-㉛-㉚-㉚

해설



주어진 그림에서 작도 순서는  
㉠-㉛-㉡-㉚-㉛

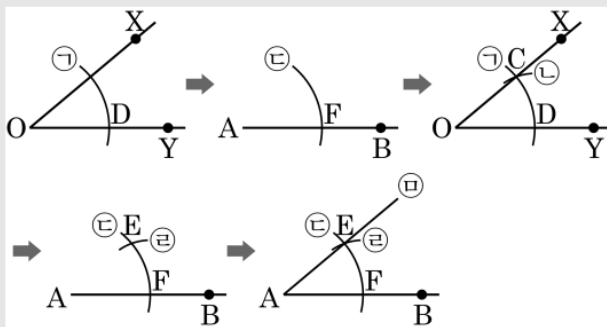
9. 다음 그림은  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을 선분 AB 위에 작도하는 과정이다. 이 작도의 순서를 작성한 것이 잘못되었다. 바른 것을 고르면?



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

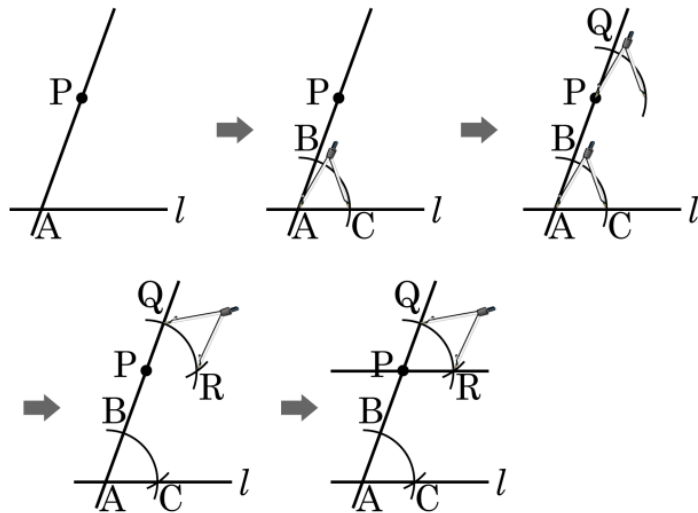
### 해설



주어진 그림에서 작도 순서는

- ⑦-⑤-④-②-④

10. 다음 그림을 보고 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$ 를 지나고 직선  $l$ 에 평행한 직선을 긋는 순서를 바르게 나열하여라.



- ㉠ 두 점  $P, A$  을 잇는 직선을 긋는다.
- ㉡ 점  $B$  를 중심으로 반지름의 길이가  $\overline{BC}$  인 원을 그린다.
- ㉢ 점  $Q$  를 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을 그려 교점을  $R$  이라 한다.
- ㉣ 점  $A$  를 중심으로 적당한 원을 그려 직선  $PA$ , 직선  $l$  과의 교점을 각각  $B, C$  라 한다.
- ㉤ 점  $P$  를 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을 그려 직선  $PA$  와의 교점을  $Q$  라 한다.
- ㉥ 두 점  $P, R$  을 잇는 직선을 긋는다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

▷ 정답 : ㉡

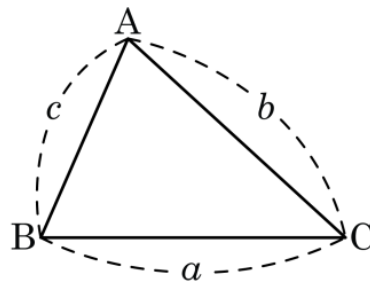
▷ 정답 : ㉤

▷ 정답 : ㉥

해설

$$\textcircled{1} \Rightarrow \textcircled{2} \Rightarrow \textcircled{4} \Rightarrow \textcircled{3} \Rightarrow \textcircled{5} \Rightarrow \textcircled{6}$$

11. 다음  $\triangle ABC$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?



보기

㉠  $\angle B$ 의 대변의 길이는  $b$ 이다.

㉡  $\angle C$ 의 대변은  $\overline{AB}$ 이다.

㉢  $\overline{BC}$ 의 대각은  $\angle C$ 이다.

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉡

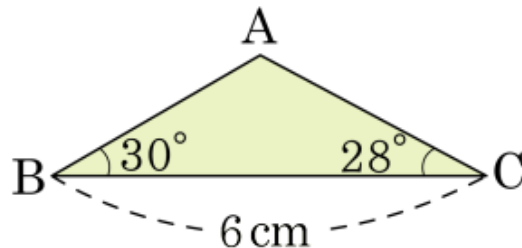
④ ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

해설

㉢  $\overline{BC}$ 의 대각은  $\angle A$ 이다.

12. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 대변의 길이를  $a$  cm,  $\overline{AC}$ 의 대각의 크기를  $b^\circ$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

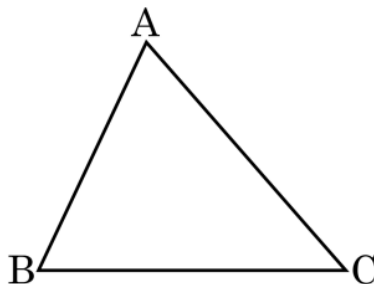
▷ 정답 : 36

해설

$$a = 6, b = 30$$

$$\therefore a + b = 6 + 30 = 36$$

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에 대하여 □안에 알맞은 것으로 짹지어진 것은?



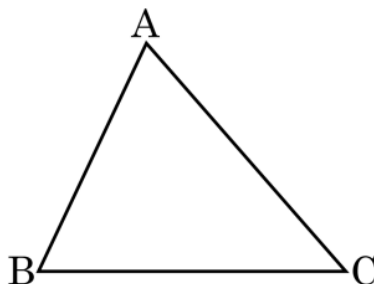
$\angle A$ 의 대변은 □이고,  $\overline{AC}$ 의 대각은 □이다.

- ①  $\overline{AB}$ ,  $\angle B$
- ②  $\overline{BC}$ ,  $\angle A$
- ③  $\overline{BC}$ ,  $\angle B$
- ④  $\overline{AC}$ ,  $\angle C$
- ⑤  $\overline{AC}$ ,  $\angle A$

해설

대변: 한 각과 마주 보는 변, 대각: 한 변과 마주 보는 각

14. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에 대하여 □안에 알맞은 것으로 짹지어진 것은?



$\angle C$ 의 대변은 □이고,  $\overline{AC}$ 의 대각은 □이다.

- ①  $\overline{AB}$ ,  $\angle B$
- ②  $\overline{AB}$ ,  $\angle C$
- ③  $\overline{BC}$ ,  $\angle A$
- ④  $\overline{BC}$ ,  $\angle C$
- ⑤  $\overline{AC}$ ,  $\angle B$

해설

대변: 한 각과 마주 보는 변, 대각: 한 변과 마주 보는 각

15. 세 변의 길이가 4 cm, 5 cm,  $a$  cm인 삼각형을 작도하려고 한다. 이때, 정수  $a$ 의 값이 될 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 7개

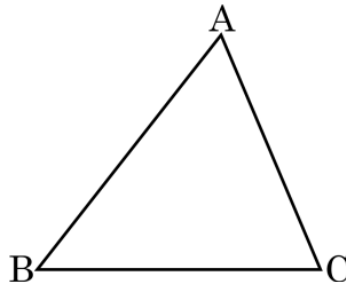
해설

$$(i) 4 + a > 5, \quad a > 1$$

$$(ii) 4 + 5 > a, \quad a < 9$$

따라서  $1 < a < 9$ 인 정수  $a$ 는 2, 3, 4, …, 8의 7개이다.

16. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\angle A$ ,  $\angle B$ 의 값이 주어졌을 때, 작도하는 순서로 옳지 않은 것은?

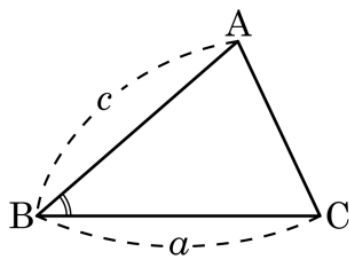


- ①  $\angle A \rightarrow \angle B \rightarrow \overline{AB}$
- ②  $\angle A \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle B$
- ③  $\angle B \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle A$
- ④  $\overline{AB} \rightarrow \angle A \rightarrow \angle B$
- ⑤  $\overline{AB} \rightarrow \angle B \rightarrow \angle A$

해설

한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어졌으므로 먼저  $\overline{AB}$ 를 그리고, 양 끝각  $\angle A$ ,  $\angle B$ 를 그리거나,  $\angle A$  또는  $\angle B$  중 한 각을 먼저 그리고  $\overline{AB}$ 를 그린 다음 나머지 한 각을 그리면 된다.

17. 두 변의 길이  $a$ ,  $c$  와  $\angle B$  가 주어진  $\triangle ABC$  를 다음 그림과 같이 작도하였다. 먼저  $a$  를 작도하였다면 다음의 작도 순서를 보기에서 차례대로 써라.



보기

- ①  $\overline{BA} = c$  인 점 A 를 잡는다.
- ㉡  $\angle B$  의 크기를 작도한다.
- ㉢ 점 A 와 점 C 를 잇는다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ①

▷ 정답 : ㉢

해설

끼인각을 작도한 다음, 각의 변 위에 변  $c$  의 길이를 컴퍼스로 옮겨 점 A 를 잡는다.

18. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것을 고르면?

① 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어진 경우

② 세 각의 크기가 주어진 경우

③ 세 변의 길이가 주어진 경우

④ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어진 경우

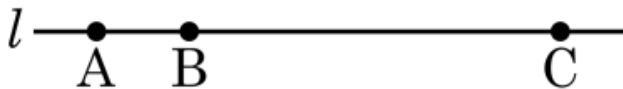
⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어진 경우

### 해설

삼각형이 하나로 결정되는 조건

- 세 변의 길이가 주어질 때
- 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어질 때
- 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어질 때
- 삼각형의 두 각의 크기가 주어지면 나머지 한 각의 크기도 알 수 있으므로 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어질 때도 삼각형이 하나로 결정된다.

19. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 선분 AB의 5 배가 되는 선분 AC를 작도 하는 데 사용되는 것은?

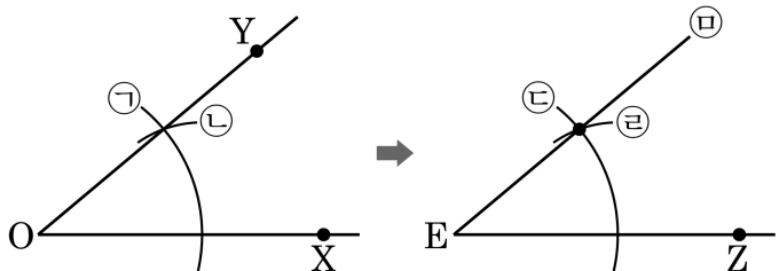


- ① 각도기
- ② 컴퍼스
- ③ 눈금 없는 자
- ④ 삼각자
- ⑤ 눈금 있는 자

해설

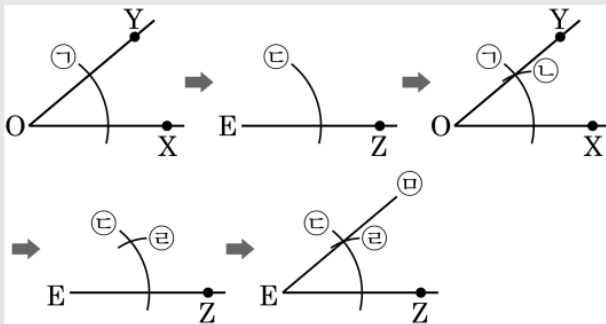
선분 AB의 5 배가 되는 선분 AC를 작도 하는 데 사용되는 것은  
컴퍼스이다.

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



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

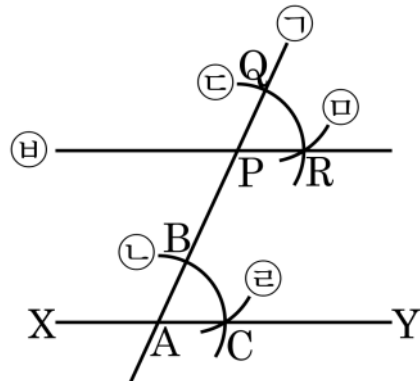
### 해설



주어진 그림에서 작도 순서는

⑦-④-⑨-⑧-⑩

21. 다음 그림에서  $\overline{QR}$ 의 길이와 같은 선분은?



- ①  $\overline{AC}$       ②  $\overline{PR}$       ③  $\overline{AB}$       ④  $\overline{PQ}$       ⑤  $\overline{BC}$

해설

중심을 점 P에 두고 원을 그리면 점 Q, R에서 만난다. 또 점 A에 두고 원을 그리면 점 B, C에서 만난다.  
따라서  $\overline{QR} = \overline{BC}$ 이다.

22.  $\triangle ABC$ 에서 다음과 같이 변의 길이나 각의 크기가 주어졌을 때, 삼각형을 작도 할 수 있는 것은?

- ①  $\angle A, \angle B, \angle C$
- ②  $\angle A, \overline{BC}, \overline{CA}$
- ③  $\angle A, \overline{AB}, \overline{BC}$
- ④  $\angle C, \overline{AB}, \overline{BC}$
- ⑤  $\overline{BC}, \angle B, \angle C$

해설

- ① 세 각의 크기를 알 때 하나의 삼각형을 작도할 수 없다.
- ② , ③  $\angle A$ 는 끼인 각이 아니다.
- ④  $\angle C$ 는 끼인 각이 아니다.

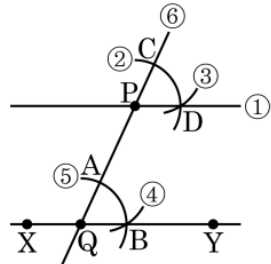
23.  $\triangle ABC$ 를 작도하기 위해  $\overline{AB}$ 의 길이가 주어져 있다. 다음 조건이 더 주어질 때, 삼각형을 하나로 작도할 수 없는 것은?

- ①  $\angle A$ ,  $\angle B$ 의 크기
- ②  $\angle B$ 의 크기,  $\overline{AC}$ 의 길이
- ③  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$ 의 길이
- ④  $\angle A$ 의 크기,  $\overline{AC}$ 의 길이
- ⑤  $\angle B$ 의 크기,  $\overline{BC}$ 의 길이

해설

$\angle B$ 의 크기,  $\overline{AC}$ 의 길이가 주어져도 삼각형을 하나로 작도할 수 없다.

24. 다음 그림은 점 P를 지나고  $\overleftrightarrow{XY}$ 에 평행한 직선을 작도한 것이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- ㉠ 각의 이등분선의 작도가 사용된다.
- ㉡ 동위각이 같으면 평행하다는 성질을 이용한다.
- ㉢ 작도 순서는 ⑥ – ⑤ – ② – ④ – ③ – ①이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

해설

- ㉠ 크기가 같은 각의 작도 방법이 사용된다.

25.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$  일 때, 나머지 한 변의 길이가 될 수 없는 것은?

- ① 7 cm      ② 9 cm      ③ 13 cm      ④ 15 cm      ⑤ 16 cm

해설

한 변의 길이는 나머지 두 변의 길이의 합보다 작고, 차보다 커야 한다.