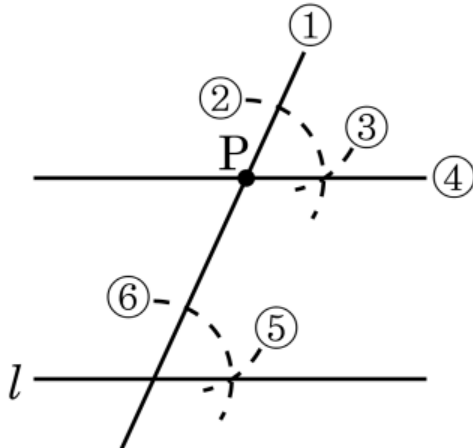


1. 다음 그림은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$ 를 지나며  $l$ 에 평행한 직선을 작도하는 방법을 보여주고 있다. 작도 방법을 순서대로 번호로 쓰시오.



① ①-⑥-③-④-②-⑤

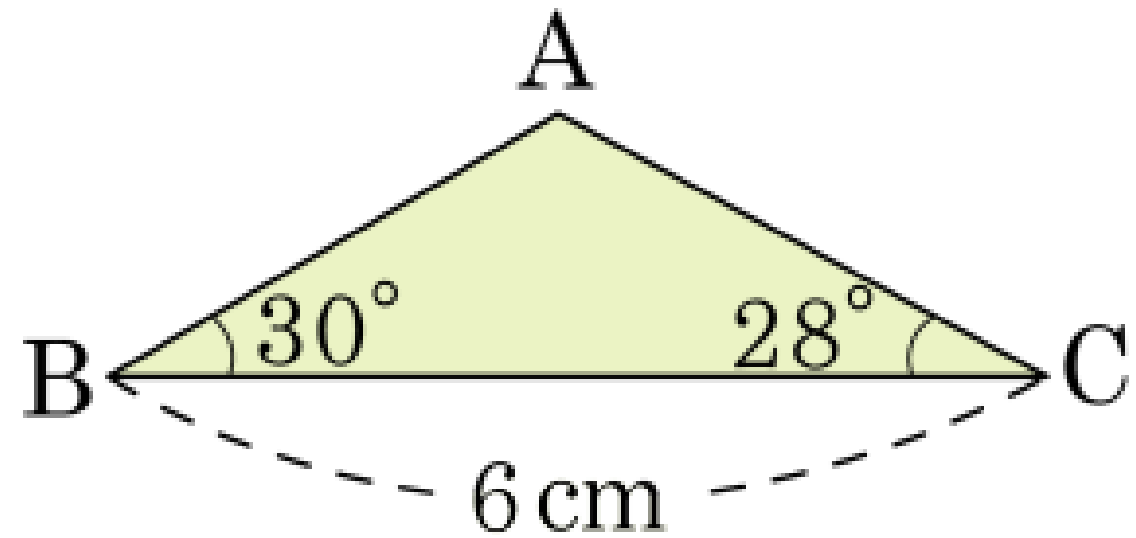
② ②-⑤-③-④-①-⑥

③ ①-②-⑥-⑤-③-④

④ ①-⑥-②-⑤-③-④

⑤ ③-④-①-⑥-②-⑤

2. 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:

---

3. 삼각형의 세 변의 길이가 5cm, 7cm,  $x$ cm이고,  $x$ 는 정수일 때,  $x$ 의  
최솟값은?

① 2cm

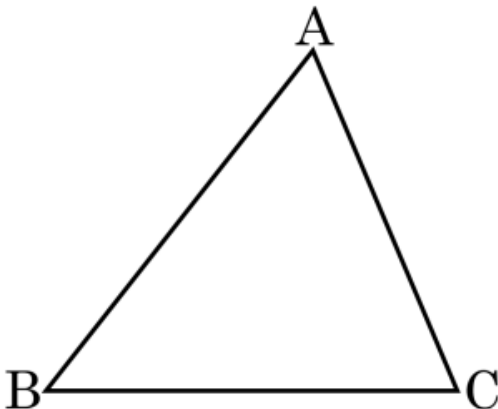
② 3cm

③ 4cm

④ 5cm

⑤ 6cm

4. 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  $\overline{AB} \rightarrow \angle B \rightarrow \angle A$

5. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?

- ① 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기
- ② 한 변의 길이와 두 각의 크기
- ③ 세 변의 길이
- ④ 세 각의 크기
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기

## 6. 합동인 두 도형에 대한 설명 중 옳은 것끼리 짹지어진 것은?

- ㉠ 대응각의 크기가 서로 같다.
- ㉡ 둘레의 길이가 같은 두 삼각형은 합동이다.
- ㉢ 한 변의 길이가 같은 두 직사각형은 합동이다.
- ㉣ 모양과 크기가 서로 다르다.
- ㉤ 대응변의 길이가 서로 같다.

① ㉠, ㉡

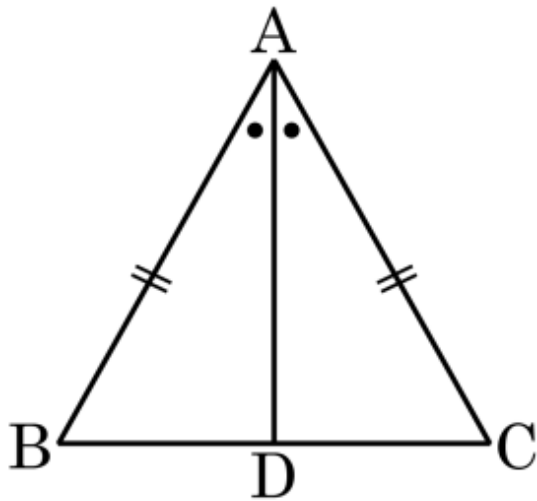
② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉤

④ ㉠, ㉣, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

7. 다음 그림과 같이 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\triangle ABD \cong \triangle ACD$  이다. 이때, 사용된 삼각형의 합동조건을 구하시오.



답:

합동

8. 다음 <보기> 중 작도할 때의 컴퍼스의 용도를 옳게 나타낸 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 두 점을 잇는 선분을 그린다.
- ㉡ 원을 그린다.
- ㉢ 주어진 선분을 연결한다.
- ㉣ 각을 옮긴다.
- ㉤ 선분의 길이를 옮긴다.

① ㉠-㉡-㉢

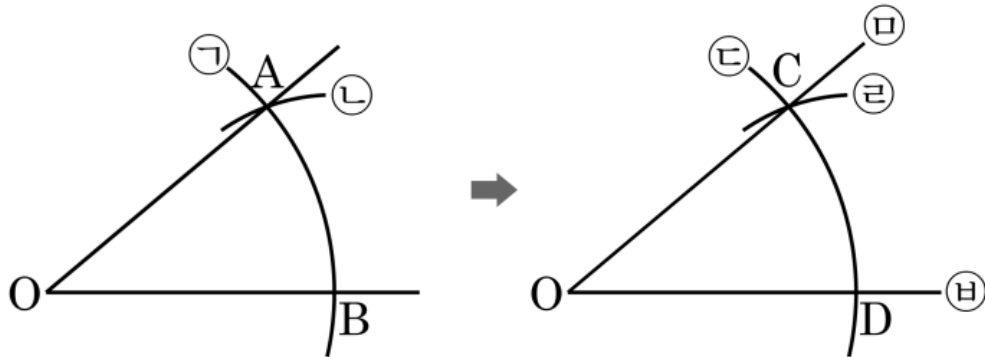
② ㉡-㉢-㉣

③ ㉢-㉣-㉤

④ ㉡-㉣-㉤

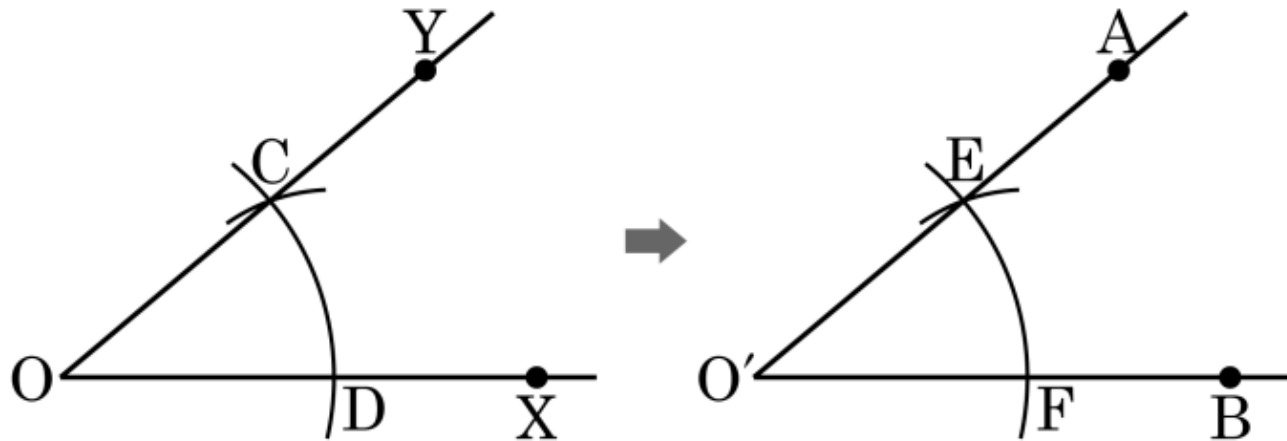
⑤ ㉡-㉢-㉕

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



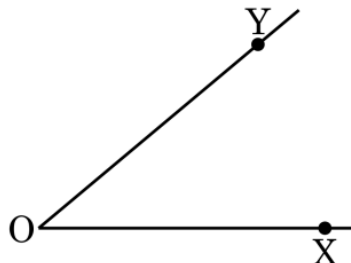
- ① 작도 순서는 ④-⑦-⑤-③-②-⑥-⑧이다.
- ②  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.
- ③  $\overline{OA} = \overline{OB}$  이다.
- ④  $\overline{OB} = \overline{OC}$  이다.
- ⑤  $\angle AOB = \angle COD$  이다.

10. 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  $\overline{CD} = \overline{OE}$

11. 다음  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을 작도하는 과정이다. ㉠, ㉡에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써 넣어라.

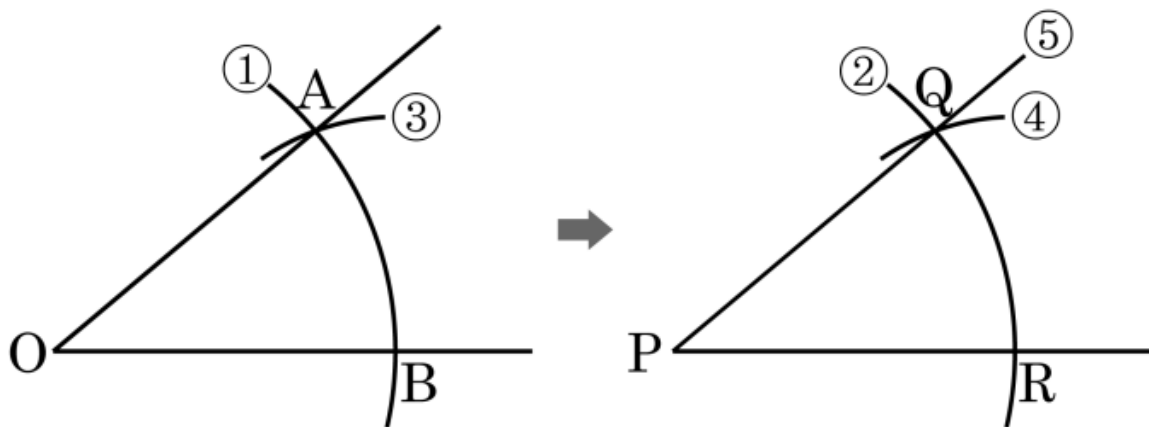


- (ㄱ) 적당한 반직선  $O'X'$  를 그린다.  
(ㄴ) 점  $O$  를 중심으로 하는 적당한 원을 그려서 ㉠,  $\overline{OY}$  와의 교점을 각각  $A$ ,  $B$  라고 한다.  
(ㄷ) 점  $O'$  를 중심으로 하여 (ㄴ)에서 그린 원과 반지름의 길이가 같은 원을 그린 다음  $\overline{O'X'}$  와의 교점을  $A'$  이라고 한다.  
(ㄹ) 점  $A'$  를 중심으로 하고 ㉡을 반지름으로 하는 원을 그려  
(ㄷ)에서 그린 원과의 교점을  $B'$  라고 한다.  
(ㅁ) 점 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

▶ 답: \_\_\_\_\_

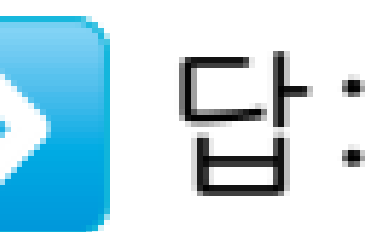
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림은  $\angle AOB$  와 같은  $\angle QPR$  의 작도 과정을 나타낸 것이다.  
다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{OA} = \overline{PQ}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{QR}$
- ③  $\angle AOB = \angle QPR$
- ④  $\overline{PR} = \overline{QR}$
- ⑤  $\angle OAB = \angle PQR$

13. 삼각형의 세 변의 길이가  $a$ ,  $a + 3$ ,  $a + 6$  일 때,  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

---

14. 다음 중  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?

- ①  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 120^\circ$
- ②  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\angle C = 120^\circ$
- ③  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 14\text{cm}$ ,  $\angle B = 65^\circ$
- ④  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ ,  $\angle B = 45^\circ$
- ⑤  $\overline{AC} = 7\text{cm}$ ,  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle C = 40^\circ$

15.  $\overline{AB}$  와  $\angle A$  를 알고 있을 때, 다음 조건이 더 주어졌을 때, 삼각형이  
하나로 결정 되지 않는 것은?

①  $\overline{BC}, \overline{CA}$

②  $\angle B$

③  $\overline{AC}$

④  $\overline{BC}$

⑤  $\angle B, \angle C$

16. 다음에서  $\triangle ABC$  의 모양과 크기가 하나로 결정되지 않는 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠  $\overline{AB} = 4\text{cm}, \overline{BC} = 9\text{cm}, \overline{CA} = 5\text{cm}$
- ㉡  $\overline{AB} = 4\text{cm}, \angle A = 75^\circ, \angle B = 60^\circ$
- ㉢  $\angle A = 50^\circ, \angle B = 60^\circ, \angle C = 70^\circ$
- ㉣  $\overline{AB} = 7\text{cm}, \overline{CA} = 4\text{cm}, \angle B = 50^\circ$
- ㉤  $\overline{BC} = 5\text{cm}, \overline{CA} = 8\text{cm}, \angle C = 30^\circ$

① ㉠, ㉢

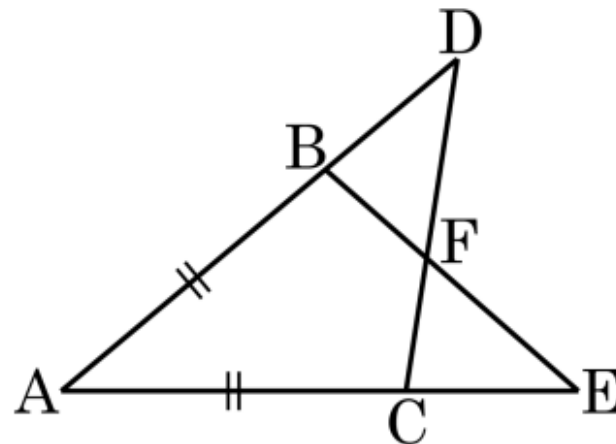
② ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉢, ㉣

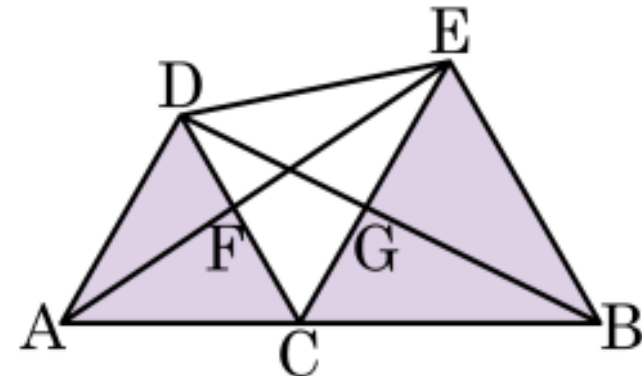
⑤ ㉢, ㉣, ㉤

17. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle ABE = \angle ACD$  이다.  $\overline{CD} = \overline{BE}$  임을 증명할 때, 사용되는 삼각형의 합동조건은?



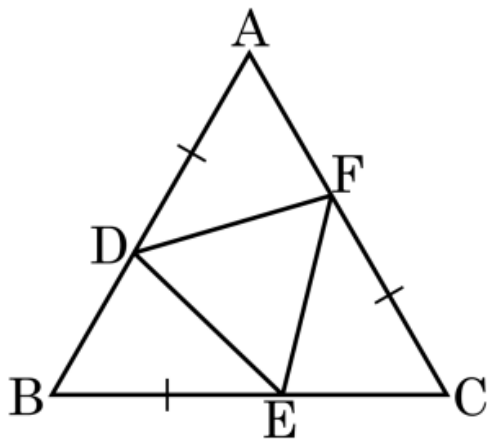
- ① SSS 합동
- ② SAS 합동
- ③ ASA 합동
- ④ RHS 합동
- ⑤ RHA 합동

18. 다음 그림과 같이 선분 AB 위에 한 점 C를 잡아  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CB}$ 를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 ACD, CBE를 만들었다. 다음 중 옳지 않은 것은?



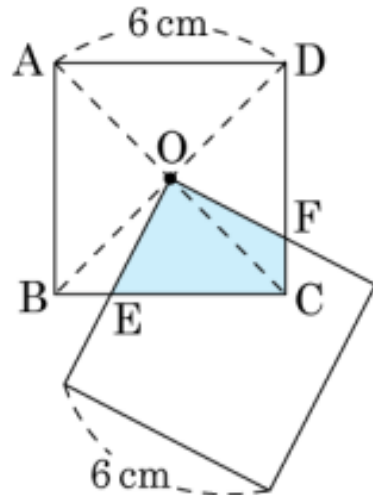
- ①  $\angle ACE = \angle DCB$
- ②  $\overline{AE} = \overline{DB}$
- ③  $\angle FAC = \angle GDC$
- ④  $\triangle AEC \cong \triangle DBC$
- ⑤  $\angle DFE = \angle FAC + \angle ACF$

19. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  가 정삼각형이고,  $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$  일 때, 다음 중 틀린 것은?



- ①  $\angle ADF = \angle BED$
- ②  $\overline{DE} = \overline{EC}$
- ③  $\angle DEF = 60^\circ$
- ④  $\overline{DF} = \overline{EF}$
- ⑤  $\overline{BD} = \overline{CE}$

20. 한 변의 길이가 6cm인 두 정사각형을 다음 그림과 같이 겹쳐 놓았을 때, 두 정사각형의 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$