

1. 다음 중 각도할 때의 자의 용도는?

① 두 점을 이을 때

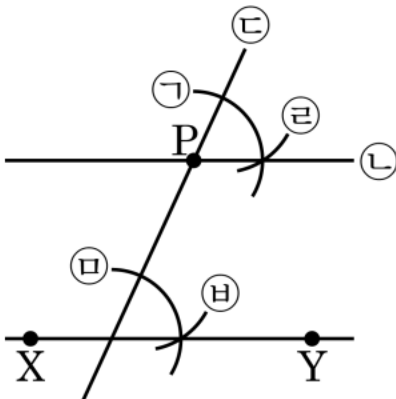
② 선분의 길이를 쟀 때

③ 각도를 쟀 때

④ 눈금을 표시할 때

⑤ 길이를 옮길 때

2. 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

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

① 변AB

② 변BC

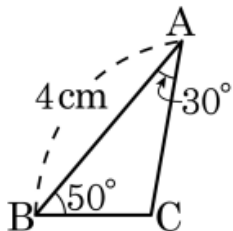
③ 변AD

④ 변CA

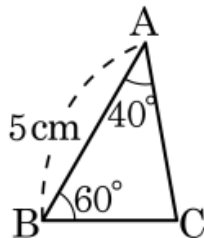
⑤ 변CD

4. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?

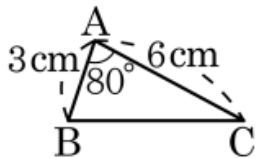
①



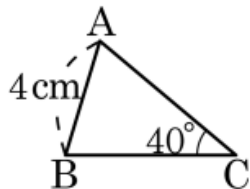
②



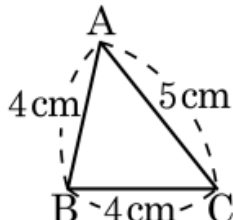
③



④



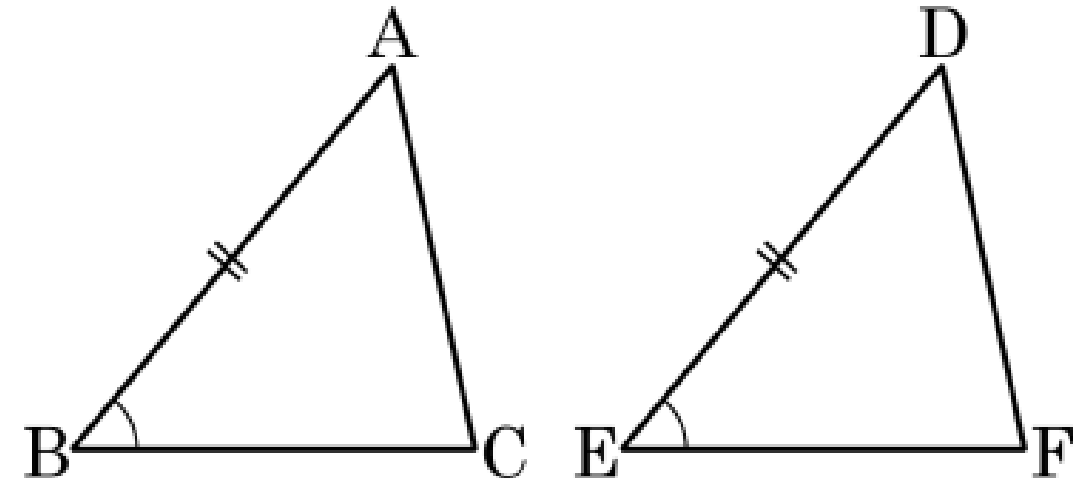
⑤



5. 다음 두 도형 중 항상 합동이라고 할 수 없는 것은?

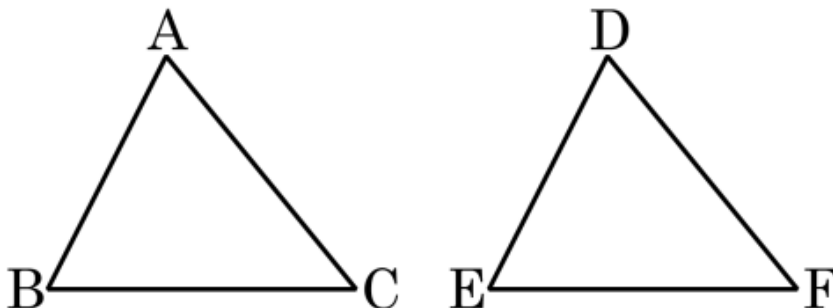
- ① 지름의 길이가 같은 두 원
- ② 둘레의 길이가 같은 두 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 정사각형
- ④ 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 두 정오각형

6. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle B = \angle E$  일 때,  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 서로 합동이기 위해 필요한 조건을 모두 고르면?



- ①  $\angle A = \angle D$
- ②  $\angle B = \angle F$
- ③  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ④  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{DF}$

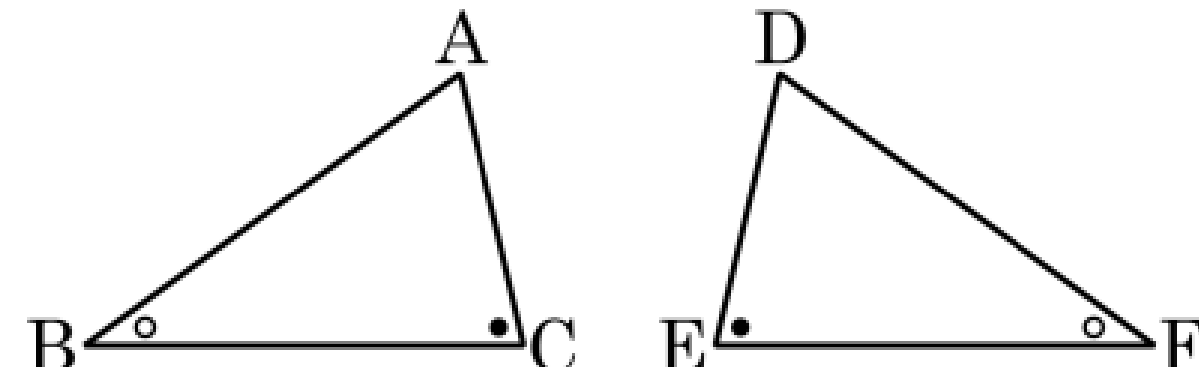
7. 다음에 어떤 조건을 하나 더 추가해야 두 삼각형이 SSS 합동이 될 수 있는가?



$$\overline{AB} = \overline{DE}, \overline{BC} = \overline{EF}, \underline{\hspace{1cm}}$$

- ①  $\angle B = \angle E$
- ②  $\overline{AB} = \overline{EF}$
- ③  $\angle A = \angle D$
- ④  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ⑤  $\overline{AC} = \overline{EF}$

8. 다음 그림의 두 삼각형에서  $\angle B = \angle F$ ,  $\angle C = \angle E$ 이다. 두 삼각형이 ASA 합동이기 위해 필요한 나머지 한 조건을 모두 고르면?

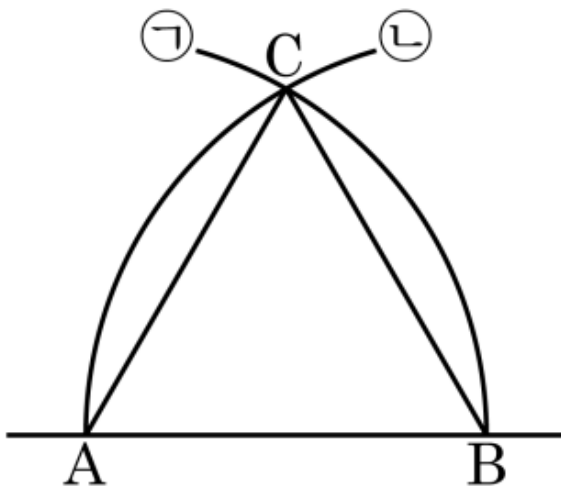


- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DF}$
- ③  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ④  $\overline{BC} = \overline{FE}$
- ⑤  $\angle A = \angle D$

9. 다음 작도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은? (정답 2개)

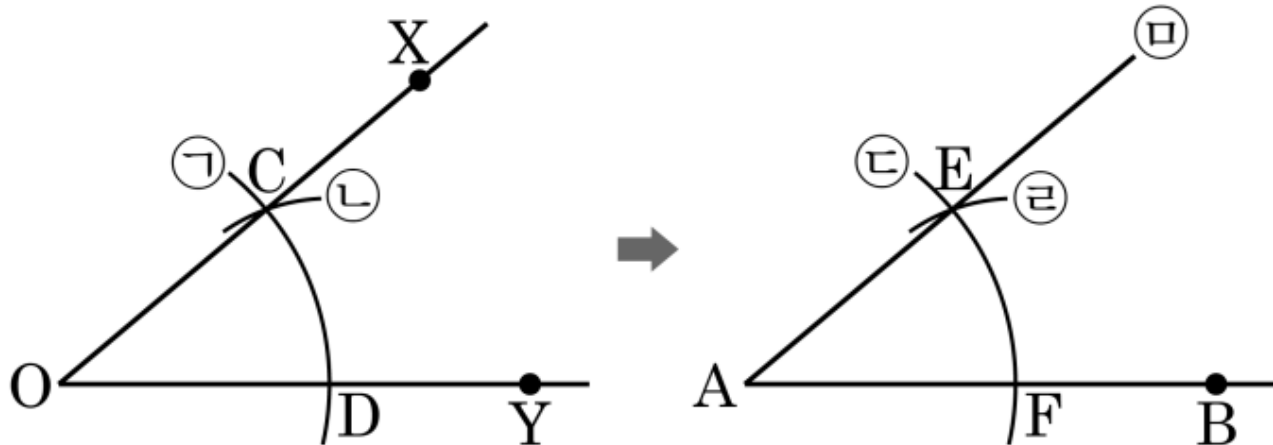
- ① 길이를 쟁 때 자를 사용한다.
- ② 선분을 연장할 때 눈금이 없는 자를 사용한다.
- ③ 원을 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.
- ④ 두 선분의 길이를 비교할 때는 컴퍼스를 사용한다.
- ⑤ 두 점을 잇는 선분을 그릴 때 컴퍼스를 사용한다.

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



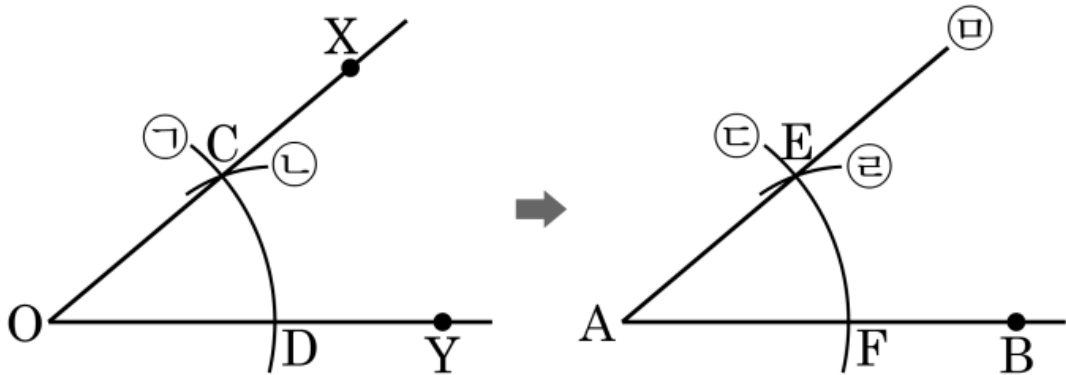
- ① 눈금 있는 자
- ② 지우개
- ③ 각도기
- ④ 삼각자
- ⑤ 컴퍼스

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



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

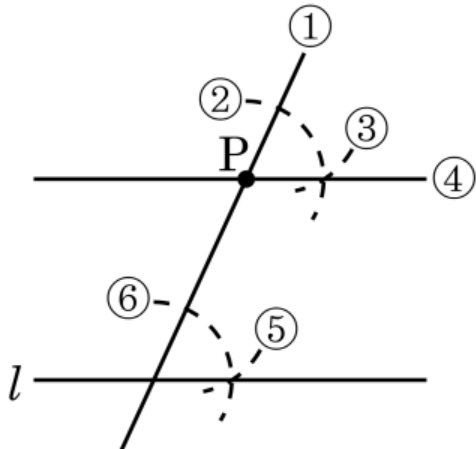
12. 다음 그림은  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을 선분 AB 위에 작도하는 과정이다. 이 작도의 순서를 작성한 것이 잘못되었다. 바른 것을 고르면?



주어진 그림의 작도 순서는 ②-⑤-③-④-①이다.

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

13. 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

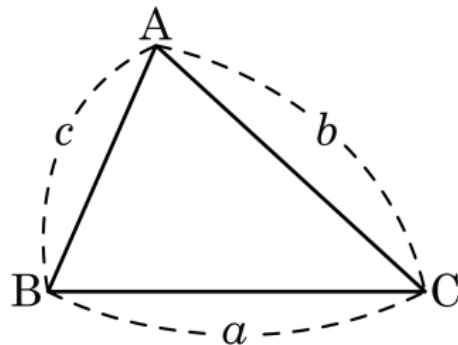
② ②-⑤-③-④-①-⑥

③ ①-②-⑥-⑤-③-④

④ ①-⑥-②-⑤-③-④

⑤ ③-④-①-⑥-②-⑤

14. 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 ㉡

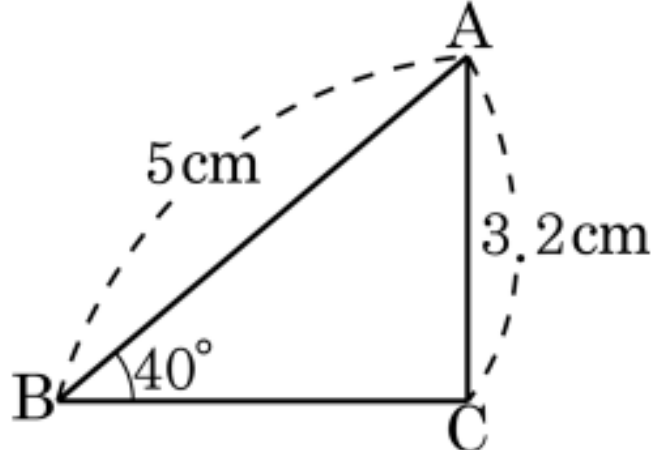
③ ㉠, ㉡

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

15. 다음 중 그림의  $\triangle ABC$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\angle B$ 의 대변은  $\overline{AC}$ 이다.
- ②  $\overline{AB}$ 의 대각은  $\angle C$ 이다.
- ③  $\overline{AC}$ 의 대각의 크기는  $40^\circ$ 이다.
- ④  $\overline{AB} + \overline{BC} < \overline{AC}$
- ⑤  $\angle C$ 의 대변의 길이는 3.2 cm이다.



16.  $\triangle ABC$ 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

17. 세 변의 길이가 3cm, 6cm,  $a$ cm인 삼각형을 자도하려고 한다. 이때,  
정수  $a$ 의 값이 될 수 있는 수의 개수는?

① 3개

② 4개

③ 5개

④ 6개

⑤ 7개

18.  $\triangle ABC$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

①  $\angle B$ 의 대변은  $\overline{AC}$ 이다.

②  $\overline{AB}$ 의 대각은  $\angle C$ 이다.

③  $\overline{BC}$ 의 대각은  $\angle CAB$ 이다.

④  $\overline{AB} > \overline{AC} + \overline{BC}$

⑤  $\overline{AC} < \overline{AB} + \overline{BC}$

19. 다음 중 하나의 삼각형만을 작도할 수 있는 조건을 고르면?

①  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$  를 알 때

②  $\overline{AB}$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$  를 알 때

③  $\overline{BC}$ ,  $\angle A$ ,  $\angle C$  를 알 때

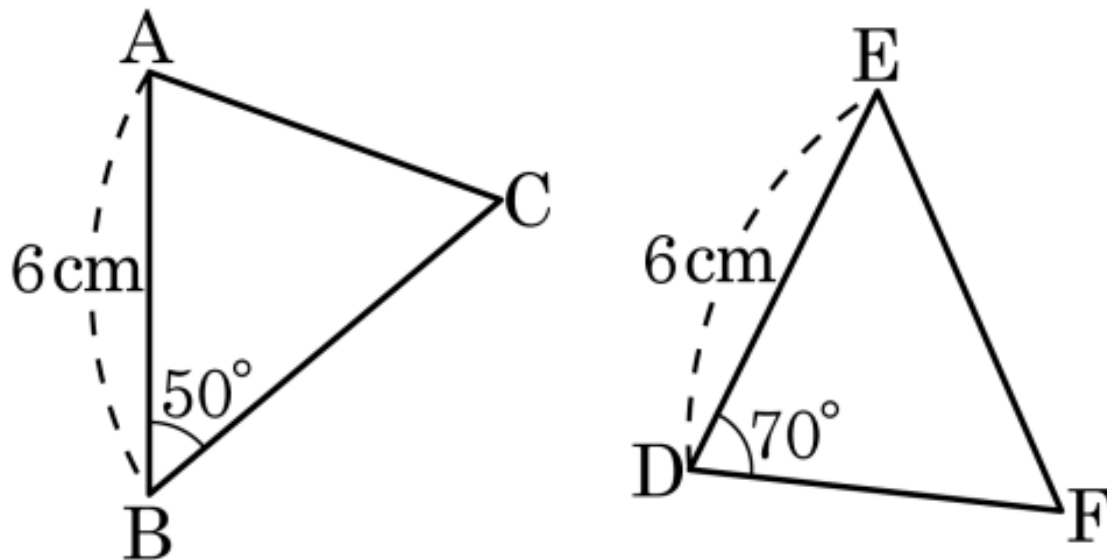
④  $\overline{AC}$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$  를 알 때

⑤  $\overline{AC}$ ,  $\angle A$ ,  $\angle B$  를 알 때

20. 다음 도형 중 합동이 아닌 것은?

- ① 넓이가 같은 두 정사각형
- ② 둘레의 길이가 같은 두 직사각형
- ③ 넓이가 같은 두 원
- ④ 한 변의 길이가 같은 정사각형
- ⑤ 지름의 길이가 같은 두 원

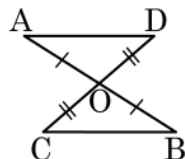
21. 다음 그림의 두 삼각형 ABC 와 DEF 가 서로 합동일 때  $\angle C$  의 크기는?



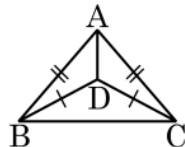
- ①  $40^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $70^\circ$
- ⑤  $80^\circ$

22. 다음 그림에서 서로 합동이 될 수 없는 것은?

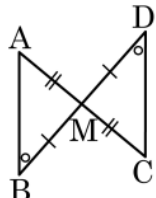
①  $\triangle AOD \cong \triangle BOC$



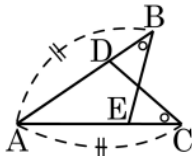
②  $\triangle ADB \cong \triangle ADC$



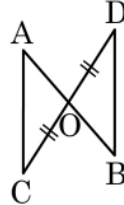
③  $\triangle ABM \cong \triangle CDM$



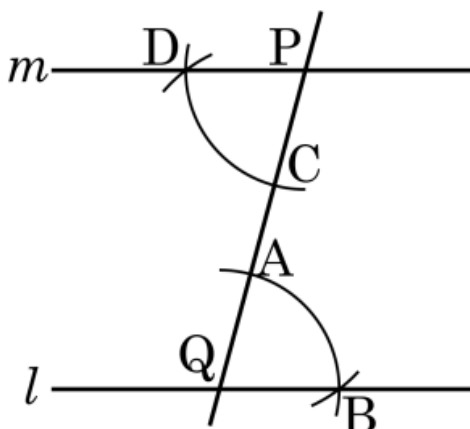
④  $\triangle ABE \cong \triangle ACD$



⑤  $\triangle ACO \cong \triangle BDO$

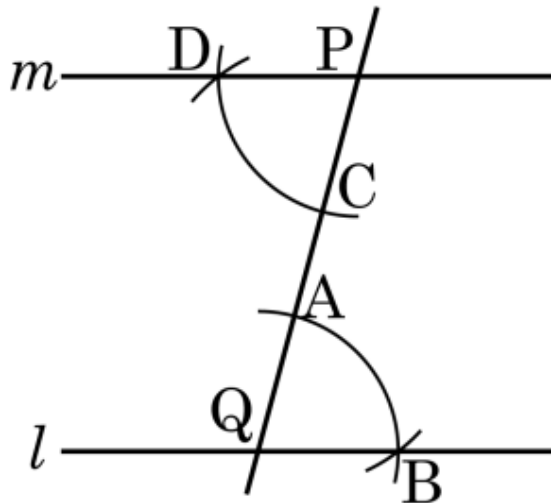


23. 다음은 직선  $l$  밖의 한 점 P를 지나고 직선  $l$ 에 평행한 직선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{QB} = \overline{PC}$
- ②  $\overline{DP} = \overline{CP}$
- ③  $\overline{AB} = \overline{DP}$
- ④  $\overline{CD} = \overline{AB}$
- ⑤  $\angle AQB = \angle CPD$

24. 다음은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$ 를 지나고 직선  $l$ 에 평행한 직선을 작도한 것이다. 다음 중  $\overline{QA}$  와 길이가 같지 않은 것을 2 개 고르면?



①  $\overline{CD}$

②  $\overline{QB}$

③  $\overline{PC}$

④  $\overline{PD}$

⑤  $\overline{AB}$

25. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $a, a+2, a+6$  이라 할 때,  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 4

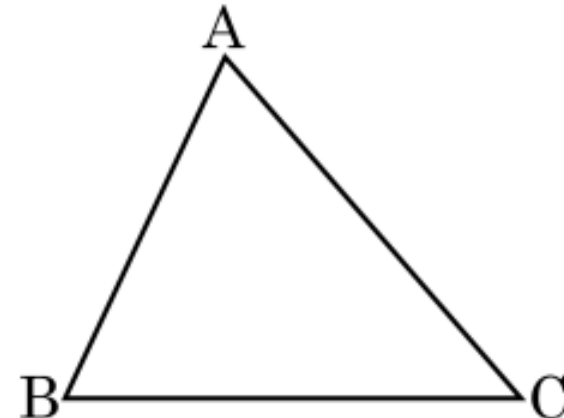
② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

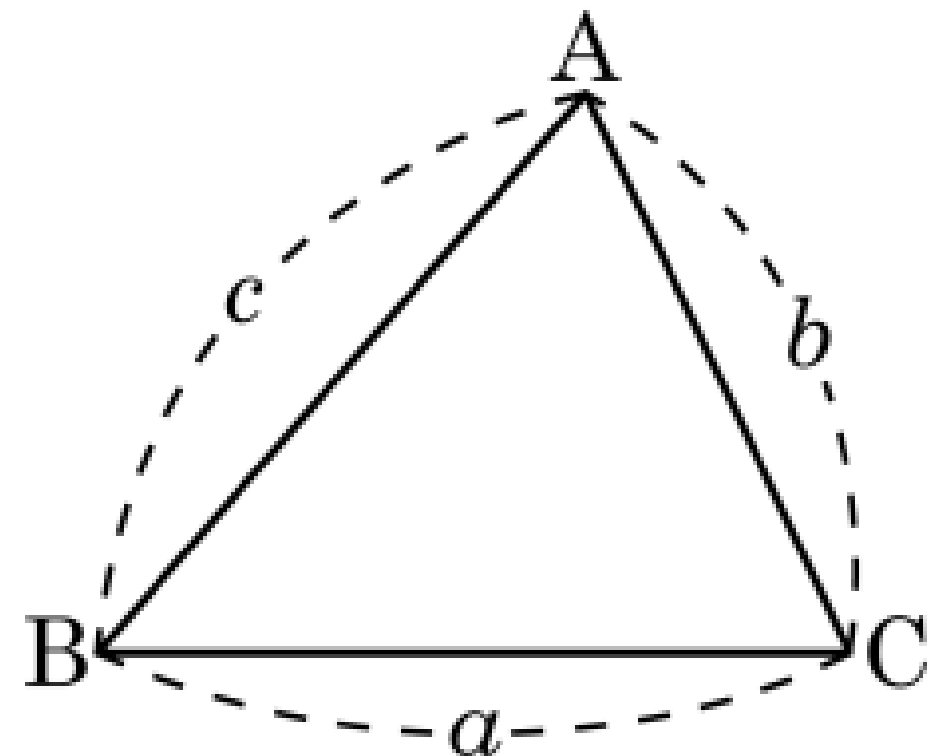
26. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\angle B$ 의 값이 주어졌을 때, 이 삼각형의 작도 순서 중 맨 마지막에 해당되는 것은?



- ①  $\overline{AB}$  를 그린다.
- ②  $\overline{AC}$  를 그린다.
- ③  $\overline{BC}$  를 그린다.
- ④  $\angle B$  를 작도한다.
- ⑤  $\angle C$  를 작도한다.

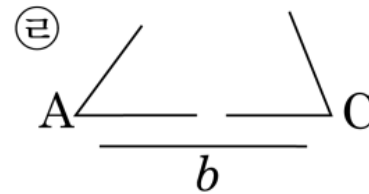
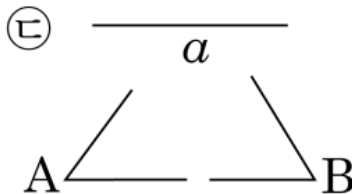
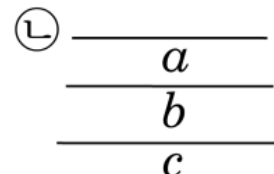
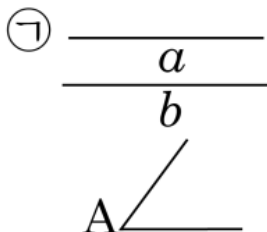
27. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $a$ 의 길이와  $\angle B$ 가 주어졌을 때, 다음 중 삼각형이 하나로 결정되기 위해 더 필요한 조건이 아닌 것은?

- ①  $\angle A$
- ②  $\angle C$
- ③  $b$
- ④  $c$
- ⑤  $b$  와  $c$



28. 다음 보기의 조건 중 하나의 삼각형만을 작도할 수 있는 것을 모두 고르면? (단  $\angle A$  의 대응변은 선분  $a$  이다.)

보기



① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉠, ㉡

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉣

29.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = c$ ,  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{CA} = b$ 라고 할 때, 다음 중 삼각형  $ABC$ 가 하나로 결정되는 것은?

①  $a = 4\text{ cm}$ ,  $b = 8\text{ cm}$ ,  $c = 12\text{ cm}$

②  $\angle A = 30^\circ$ ,  $a = 5\text{ cm}$ ,  $b = 7\text{ cm}$

③  $\angle B = 65^\circ$ ,  $\angle C = 50^\circ$ ,  $a = 8\text{ cm}$

④  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 90^\circ$

⑤  $a = 9\text{ cm}$ ,  $b = 7\text{ cm}$ ,  $\angle B = 45^\circ$

30. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되는 경우가 아닌 것을 모두 찾아라.

- ① 세 변의 길이가 주어질 때
- ② 두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어질 때
- ③ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어질 때
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어질 때
- ⑤ 세 각의 크기가 주어질 때

31. 다음 중  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\angle A = 60^\circ$

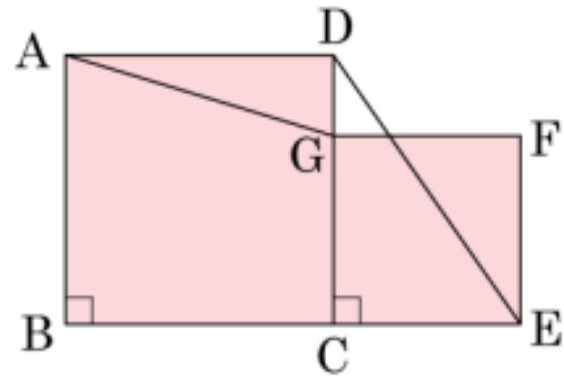
②  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$

③  $\angle B = 50^\circ$ ,  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$

④  $\angle C = 45^\circ$ ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$

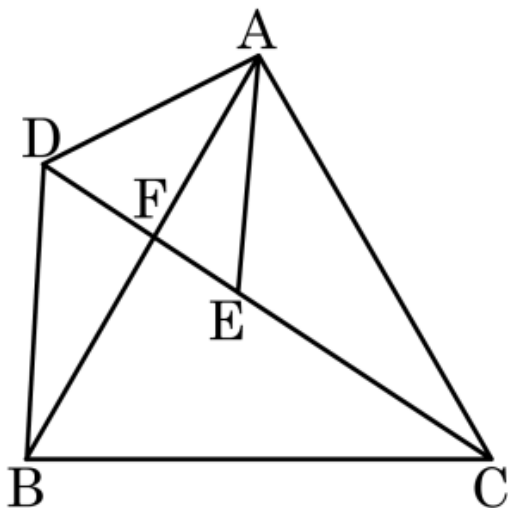
⑤  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 40^\circ$ ,  $\angle C = 110^\circ$

32. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square CEF$  는 정사각형이다.  $\overline{DE}$  의 길이와 같은 것은?



- ①  $\overline{AD}$
- ②  $\overline{AG}$
- ③  $\overline{BG}$
- ④  $\overline{BD}$
- ⑤ 없다.

33. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle AED$  는 정삼각형이다.  $\angle ABD = 35^\circ$  일 때 각의 크기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 ?



- ①  $\angle BDA = 120^\circ$
- ②  $\angle ACE = 35^\circ$
- ③  $\angle AEC = 120^\circ$
- ④  $\angle BFD = 85^\circ$
- ⑤  $\angle DFA = 90^\circ$