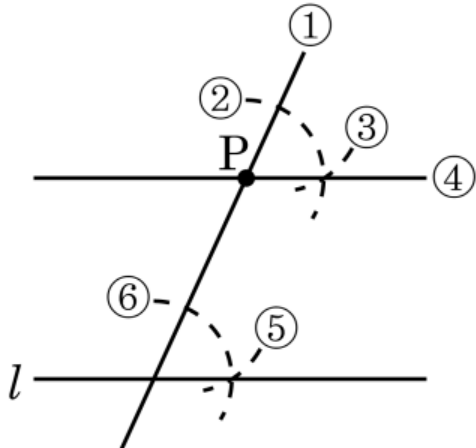


1. 작도에서 원을 그리거나 선분의 길이를 옮길 때, 사용하는 것은 무엇인지 말하여라.



답:

2. 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

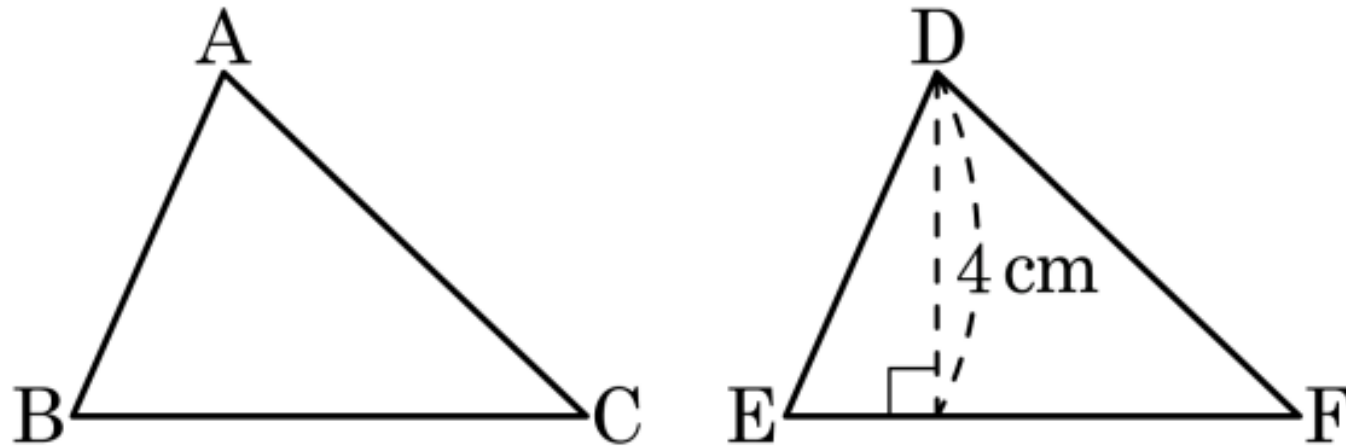
② ②-⑤-③-④-①-⑥

③ ①-②-⑥-⑤-③-④

④ ①-⑥-②-⑤-③-④

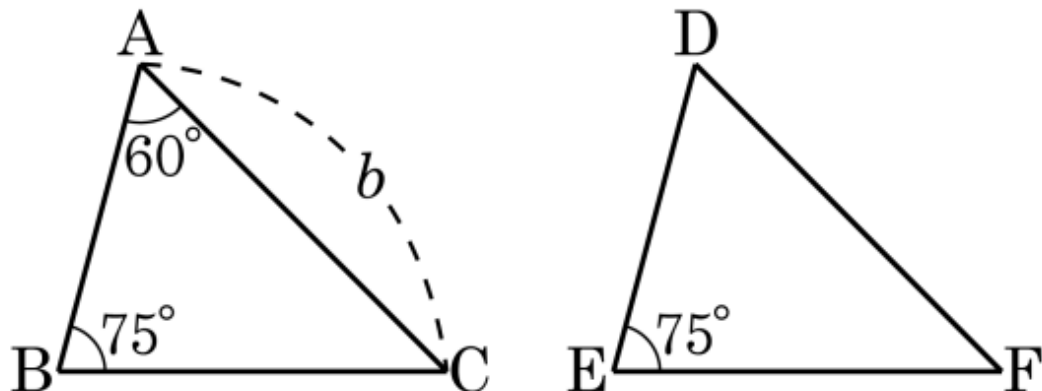
⑤ ③-④-①-⑥-②-⑤

3. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $12\text{ cm}^2$  일 때,  
 $\overline{BC}$ 의 길이는?



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

4. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle FED$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

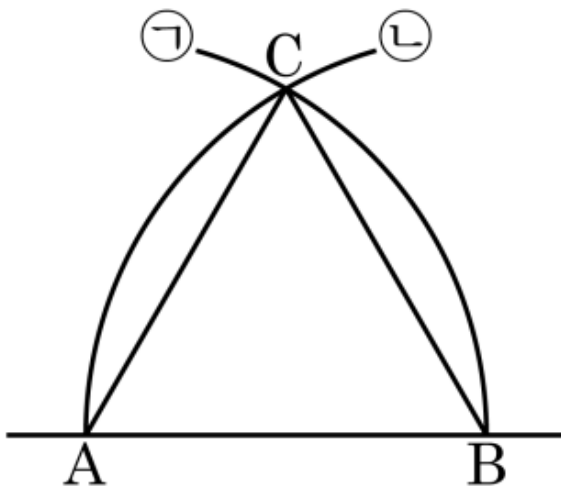


- ①  $\angle A = \angle F, \angle B = \angle E$
- ②  $\overline{AB}$ 의 대응변은  $\overline{DE}$ 이다.
- ③  $\angle D = 45^\circ$
- ④  $\angle F = 60^\circ$
- ⑤  $\overline{DF}$ 의 길이는  $b$ 이다.

5. 다음 중 SSS 합동에 대한 설명으로 옳은 것은?

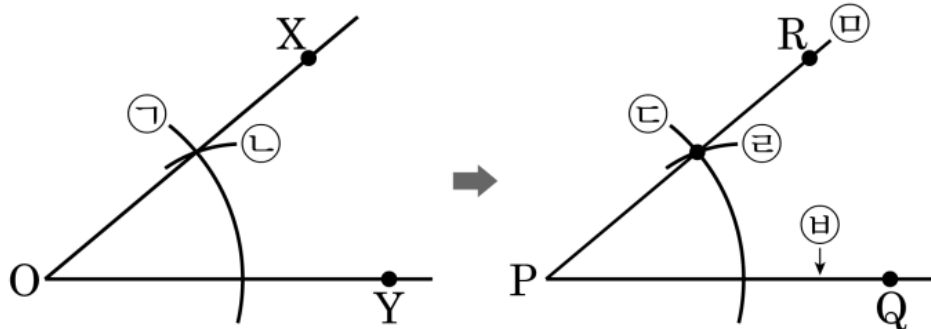
- ① 세 변의 길이가 같다.
- ② 세 각의 크기가 같다.
- ③ 한 변의 길이와 양끝 각의 크기가 같다.
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 같다.
- ⑤ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 같다.

6. 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

7.  $\angle X O Y$  와 크기가 같은  $\angle R P Q$  를 작도하는 그림이다. 작도의 순서에서  
\_\_\_\_\_ 안에 들어갈 기호를 써넣어라.

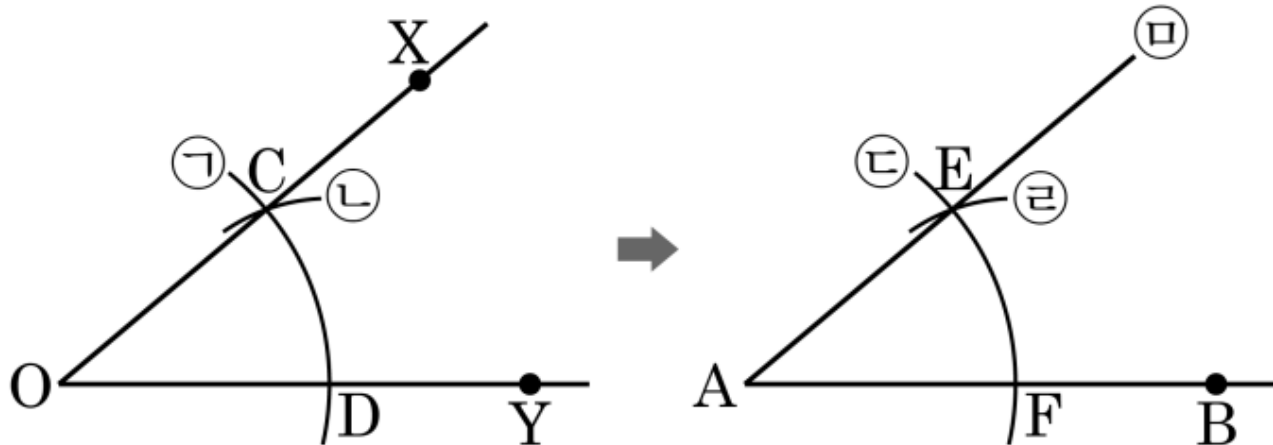


주어진 그림에서 작도 순서는  
⑨-⑦-\_\_\_\_\_-⑤-⑧-\_\_\_\_\_이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

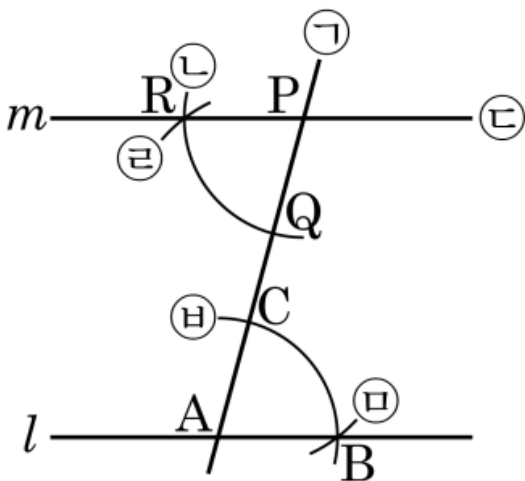
▶ 답: \_\_\_\_\_

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



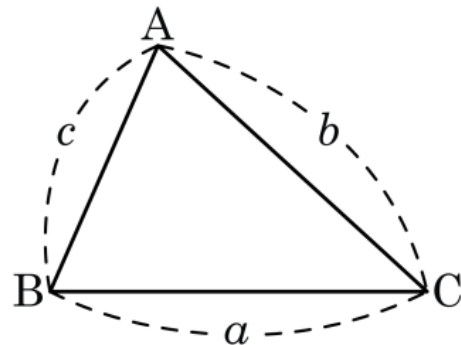
- ① ㉠-㉡-㉡-㉢-㉣
- ② ㉡-㉡-㉢-㉣-㉠
- ③ ㉠-㉡-㉡-㉣-㉢
- ④ ㉠-㉡-㉢-㉣-㉡
- ⑤ ㉠-㉡-㉣-㉢-㉡

9. 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

10. 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 ㉡, ㉢

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

① 변AB

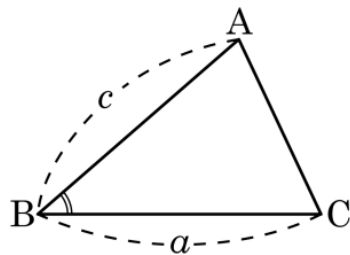
② 변BC

③ 변AD

④ 변CA

⑤ 변CD

12. 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

- ⑦  $\overline{BA} = c$  인 점 A 를 잡는다.
- ⑧  $\angle B$  의 크기를 작도한다.
- ⑨ 점 A 와 점 C 를 잇는다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

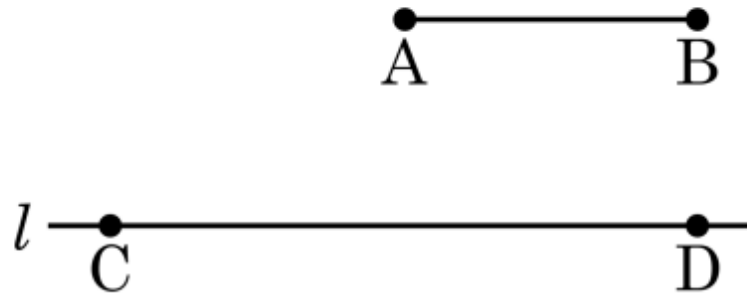
13. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?

- 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

14. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것을 고르면?

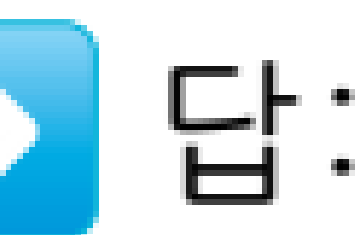
- ① 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어진 경우
- ② 세 각의 크기가 주어진 경우
- ③ 세 변의 길이가 주어진 경우
- ④ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어진 경우
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어진 경우

15. 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

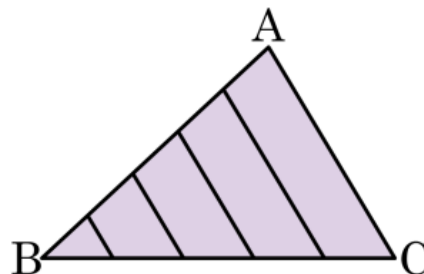
16. 세 변의 길이가 4cm, 5cm,  $a$ cm인 삼각형을 자도하려고 한다. 이때,  
정수  $a$ 의 값이 될 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

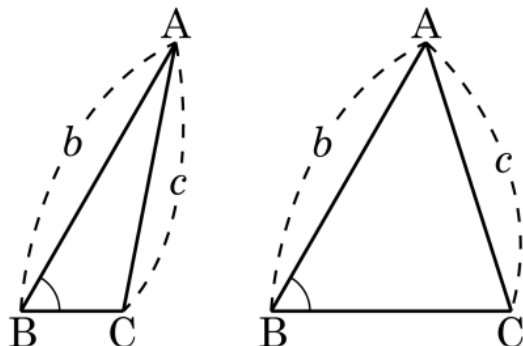
개

17. 다음 그림은 모양은 같지만 크기가 다른 여러 개의 예각삼각형을 그린 것이다. 이 그림을 보고 알 수 있는 것은?



- ① 직각삼각형에서는 두 변의 길이가 주어지면 삼각형이 하나로 결정된다.
- ② 두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어지면 삼각형은 하나로 결정되지 않는다.
- ③ 두 변의 길이가 주어지면 삼각형은 하나로 결정되지 않는다.
- ④ 세 각의 크기가 주어지면 삼각형은 하나로 결정된다.
- ⑤ 세 각의 크기가 주어지면 삼각형은 하나로 결정되지 않는다.

18. 다음 그림을 보고 알 수 있는 것은?



- ① 세 변의 길이가 주어진 경우 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.
- ② 세 각의 크기가 주어진 경우 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.
- ③ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어질 때 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.
- ④ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어지면 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.
- ⑤ 두 변의 길이와 그 끼인각이 아닌 다른 한 각의 크기가 주어지면 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.

19.  $\angle A$  가 주어졌을 때,  $\triangle ABC$  가 하나로 결정  
되기 위해 더 필요한 조건이 아닌 것을 모두  
고르면?

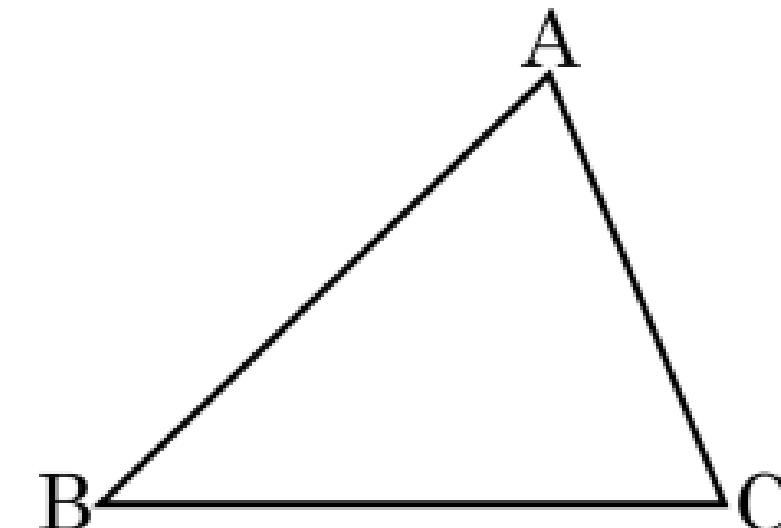
①  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$

②  $\angle C$ ,  $\overline{AC}$

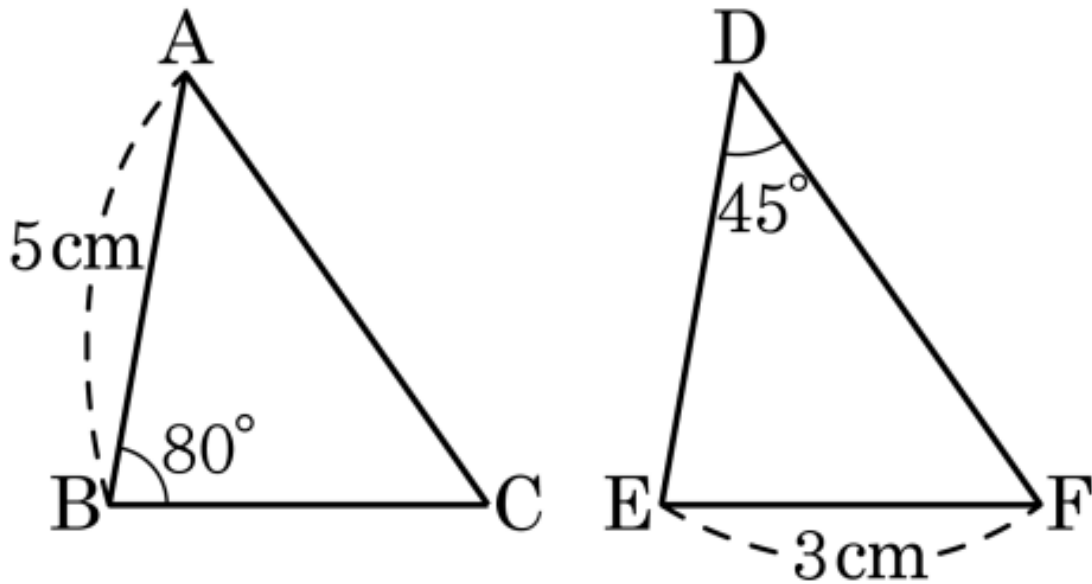
③  $\angle B$ ,  $\overline{BC}$

④  $\angle B$ ,  $\angle C$

⑤  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$



20. 다음 그림에서 두 도형이 합동일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm

21. 다음 중 삼각형의 세 변이 될 수 있는 것을 모두 고르면 몇 개인가?

㉠ 3cm, 3cm, 3cm

㉡ 3cm, 4cm, 5cm

㉢ 2cm, 3cm, 5cm

㉣ 4cm, 4cm, 10cm

㉤ 5cm, 6cm, 8cm

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

22. 삼각형 ABC의 변의 길이와 각의 크기가 다음과 같을 때, 삼각형을 하나로 그릴 수 있는 것을 모두 고르면?

①  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$

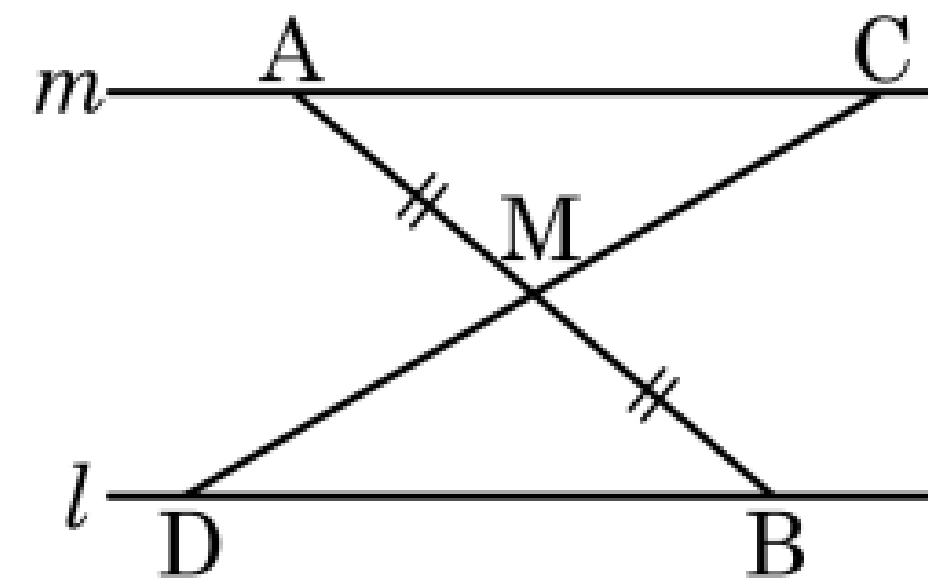
②  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\angle C = 110^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$

③  $\angle A = 65^\circ$ ,  $\angle B = 35^\circ$ ,  $\angle C = 80^\circ$

④  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ ,  $\angle B = 40^\circ$

⑤  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$

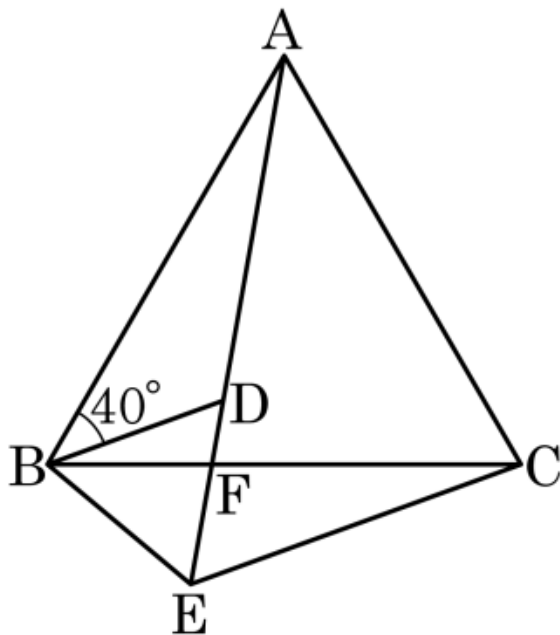
23. 다음 그림에서  $\ell \parallel m$  이다. 점 M이  $\overline{AB}$ 의 중점이고  $\triangle AMC \cong \triangle BMD$ 임을 설명할 때, 사용되는 합동 조건을 구하여라.



답:

합동

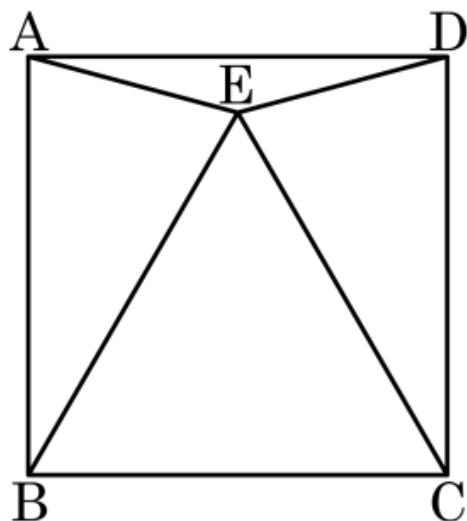
24. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle BDE$  는 정삼각형이고,  $\angle ABD = 40^\circ$  라고 할 때,  $\angle BCE$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

25. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 정사각형이고  $\triangle EBC$  가 정삼각형이면  $\triangle EAB \cong \triangle EDC$  이다. 이 때, 사용된 삼각형의 합동조건은?



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