

1. 도형의 합동에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 넓이가 같은 두 정삼각형은 합동이다.
- ② 반지름의 길이가 같은 두 원은 합동이다.
- ③ 넓이가 같은 두 도형은 합동이다.
- ④ 대응하는 변의 길이는 각각 같다.
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 두 정사각형은 합동이다.

2. 다음 도형 중 서로 합동인 것끼리 바르게 짹지어진 것은?

- ㉠ 한 변의 길이가 2cm 인 정삼각형
- ㉡ 한 변의 길이가 2cm 인 정사각형
- ㉢ 둘레의 길이가 4cm 인 정사각형
- ㉣ 둘레의 길이가 6cm 인 삼각형
- ㉤ 넓이가  $1\text{cm}^2$  인 정사각형

① ㉠-㉡

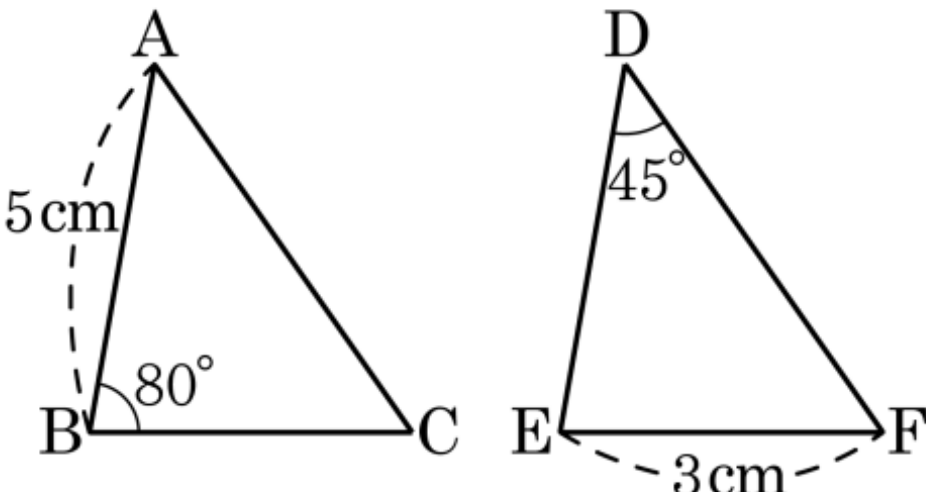
② ㉠-㉣

③ ㉡-㉢

④ ㉡-㉤

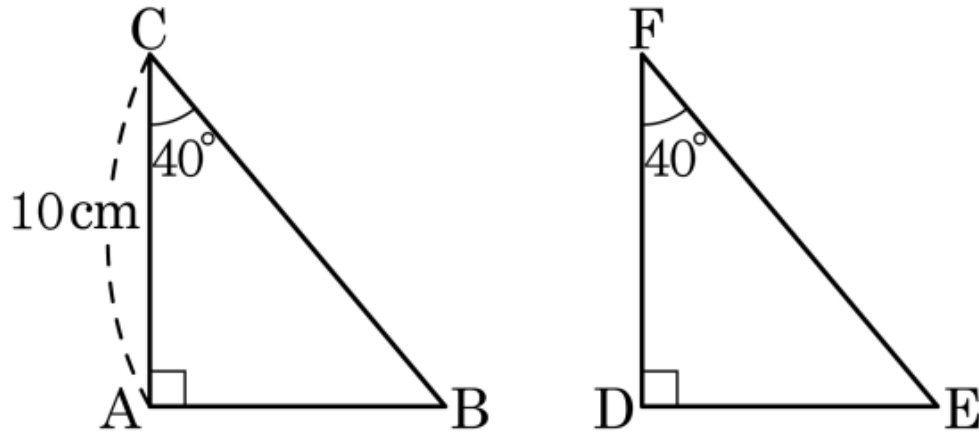
⑤ ㉢-㉤

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



- ①  $\overline{BC} = 3 \text{ cm}$
- ②  $\angle E = 80^\circ$
- ③  $\angle F = 55^\circ$
- ④  $\overline{DE} = 5 \text{ cm}$
- ⑤  $\angle A = 40^\circ$

4. 다음 그림의 두 삼각형  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 서로 합동일 때  $\overline{AC}$  와 대응하는 변을 찾고 그 변의 길이를 구하여라.



답:

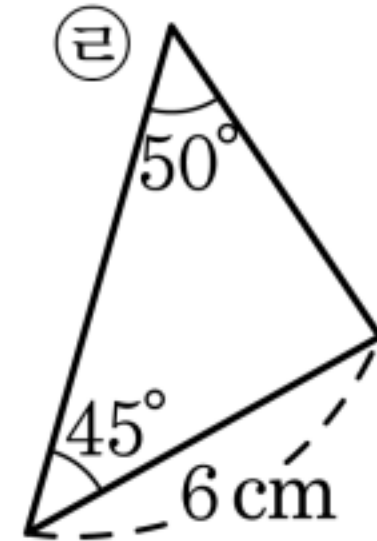
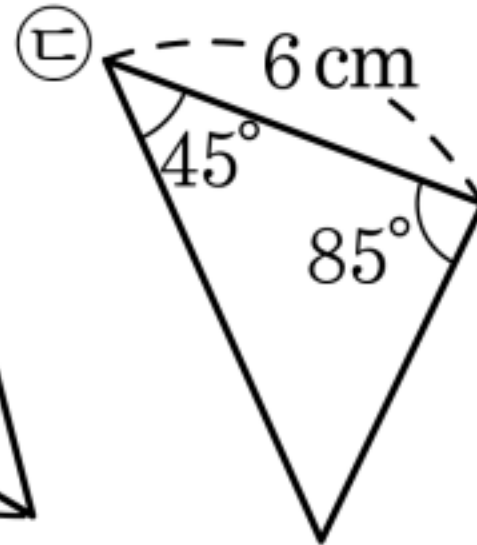
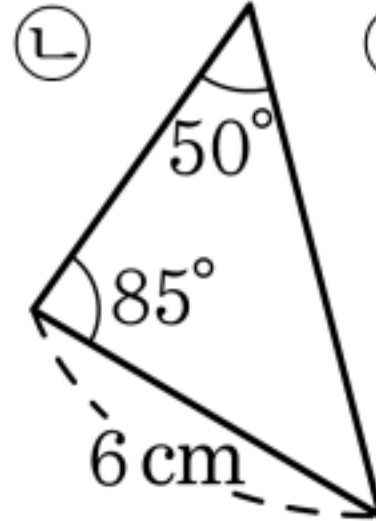
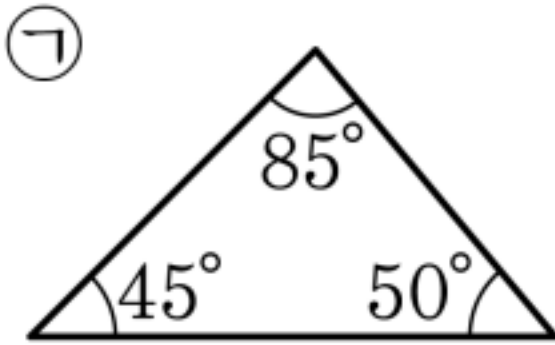
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_ cm

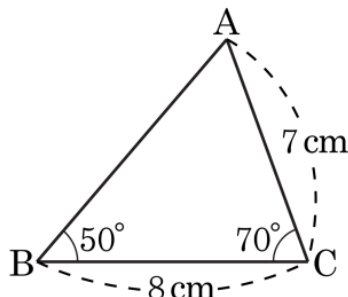
5. 다음 중 합동이 아닌 삼각형을 찾아라.



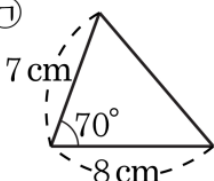
답:

---

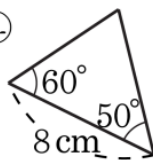
6. 다음 그림의  $\triangle ABC$  와 합동인 삼각형을 보기에서 모두 골라라.



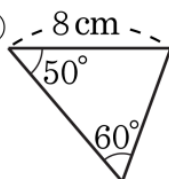
Ⓐ



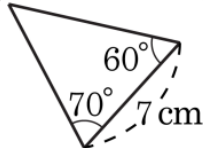
Ⓑ



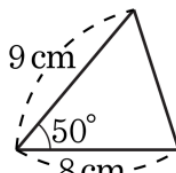
Ⓒ



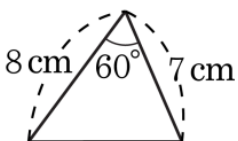
Ⓓ



Ⓔ



Ⓕ



답: \_\_\_\_\_

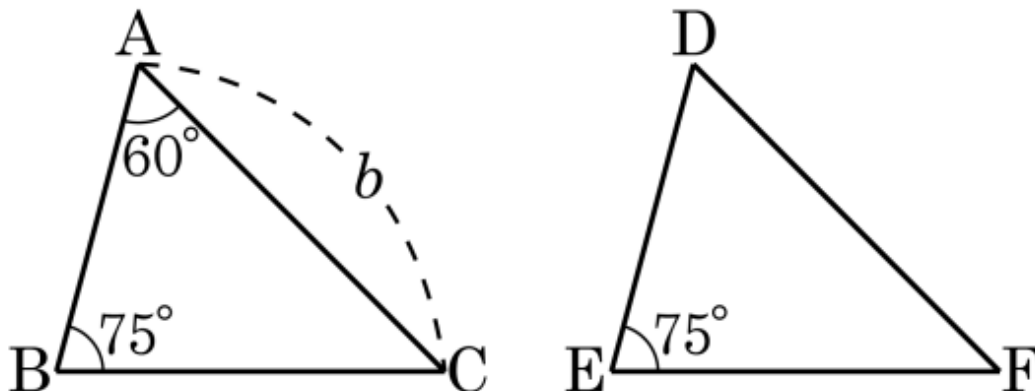


답: \_\_\_\_\_



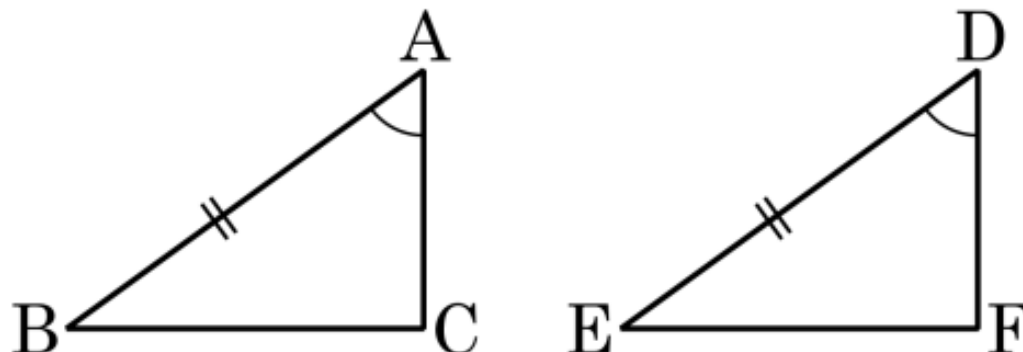
답: \_\_\_\_\_

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



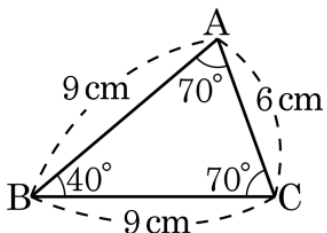
- ①  $\angle A = \angle F, \angle B = \angle E$
- ②  $\overline{AB}$ 의 대응변은  $\overline{DE}$ 이다.
- ③  $\angle D = 45^\circ$
- ④  $\angle F = 60^\circ$
- ⑤  $\overline{DF}$ 의 길이는  $b$ 이다.

8. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ 이기 위해 추가적으로 필요한 조건으로 옳은 것은?

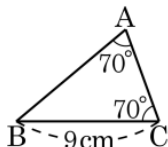


- ①  $\overline{AC} = \overline{EF}$
- ②  $\angle B = \angle F$
- ③  $\overline{BC} = \overline{DF}$
- ④  $\angle C = \angle D$
- ⑤  $\overline{AC} \equiv \overline{DF}$

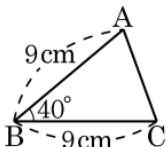
9. 다음 삼각형 중에서 다음 그림의  $\triangle ABC$  와 SSS 합동이라고 말할 수 있는 삼각형은?



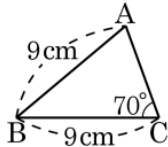
①



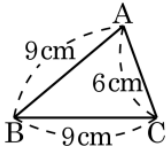
②



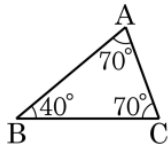
③



④



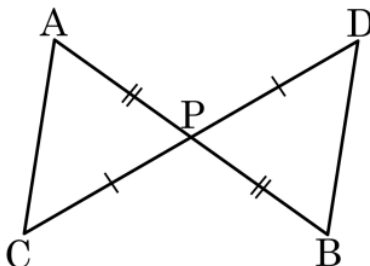
⑤



10. 다음 중 삼각형의 SSS 합동의 조건인 것은 어느 것인가?

- ① 세 변의 길이의 비가 같다.
- ② 두 변의 길이의 비가 같고 그 끼인각의 크기가 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 세 각의 크기가 같다.
- ⑤ 한 변의 길이의 비가 같고 양 끝각의 크기가 같다.

11. 아래 그림에서 점 P가  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점일 때,  $\triangle ACP \cong \triangle BDP$ 이다.  
다음 보기 중  $\triangle ACP \cong \triangle BDP$ 임을 설명하기 위한 조건이 아닌 것을  
모두 고르면?



보기

㉠  $\overline{AP} = \overline{BP}$

㉡  $\overline{CP} = \overline{DP}$

㉢  $\overline{AC} = \overline{BD}$

㉣  $\angle APC = \angle BPD$

㉤  $\angle ACP = \angle BDP$

㉥  $\angle ACP = \angle DBP$

① ㉢

② ㉢, ㉥

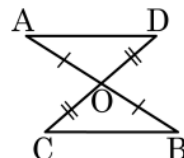
③ ㉤, ㉥

④ ㉢, ㉤, ㉥

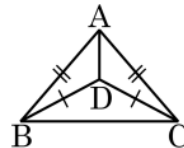
⑤ ㉡, ㉢, ㉤, ㉥

12. 다음 그림에서 서로 합동이 될 수 없는 것은?

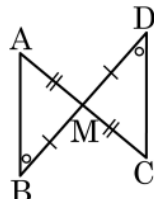
①  $\triangle AOD \cong \triangle BOC$



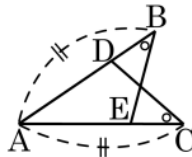
②  $\triangle ADB \cong \triangle ADC$



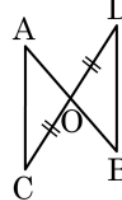
③  $\triangle ABM \cong \triangle CDM$



④  $\triangle ABE \cong \triangle ACD$



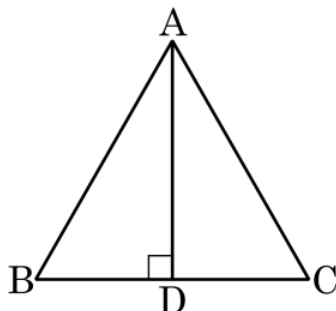
⑤  $\triangle ACO \cong \triangle BDO$



13. 다음은 그림과 같이  $\angle ADC = 90^\circ$ ,  $\angle B = \angle C$  일 때,  $\triangle ABD \equiv \triangle ACD$ 임을 보인 것이다.

(가), (나)에 들어갈 말로 틀린 것은?

보기



$\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$ 에서

$\angle ADB = (\text{가}), (\text{나})$ 는 공통

$\angle BAD = 90^\circ - (\text{다}) = 90^\circ - \angle C = (\text{라})$

$\therefore \triangle ABD \equiv \triangle ACD$  ( $\text{마}$ ) 합동

① (가):  $\angle ADC$

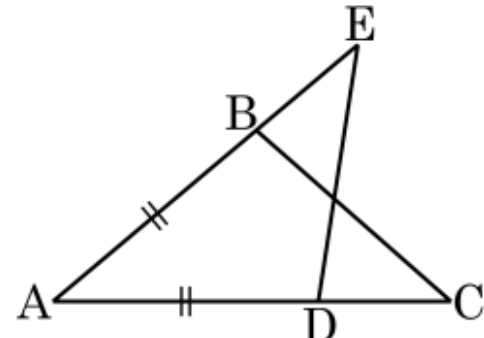
② (나):  $\overline{AD}$

③ (다):  $\angle B$

④ (라):  $\angle CAD$

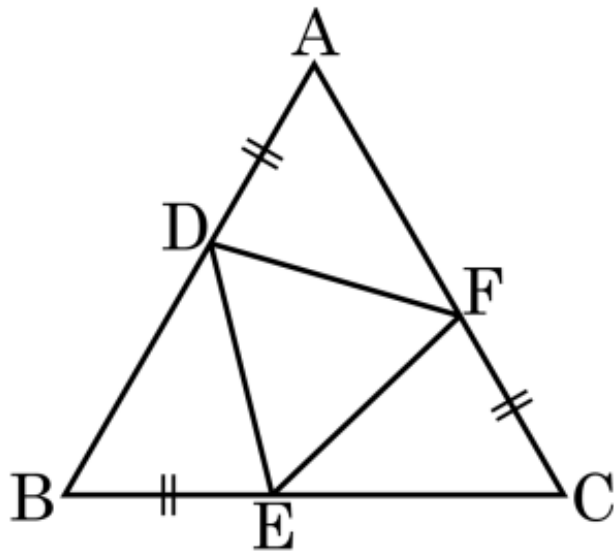
⑤ (마): SAS합동

14. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle ABC = \angle ADE$  일 때,  $\triangle ABC \cong \triangle ADE$ 이다. 이때 합동이 되는 이유로 알맞은 것은?



- ①  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{DE}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$ ,  $\angle A$ 는 공통
- ③  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle A$ 는 공통,  $\angle ABC = \angle ADE$
- ④  $\overline{BC} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$   $\angle A$ 는 공통
- ⑤  $\angle A$ 는 공통,  $\angle ABC = \angle ADE$ ,  $\angle ACB = \angle AED$

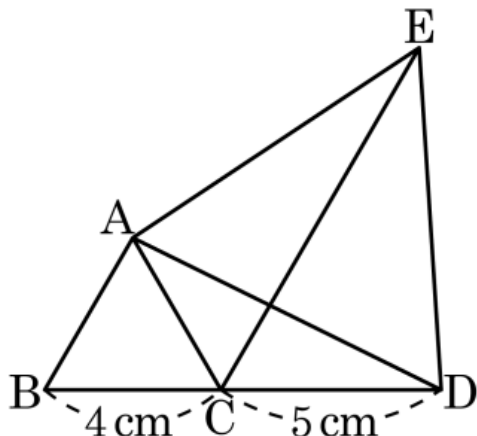
15. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고  $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$  일 때,  $\triangle DEF$ 는 어떤 삼각형인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

16. 아래 그림에서  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다. 변 BC의 연장선 위에 점 D를 잡고  $\overline{AD}$ 를 한 변으로 하는 정삼각형 ADE를 그린다.  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{cm}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{BD} = \overline{CE}$
- ②  $\angle AEC = \angle ADB$
- ③  $\angle BAD = \angle CAE$
- ④  $\triangle ACD \cong \triangle ACE$
- ⑤  $\triangle ABD \cong \triangle ACE$