

1. 도형의 모양과 크기가 서로 같아서 완전히 포개어지는 두 도형을 서로  
무엇이라고 하는지 말하여라.



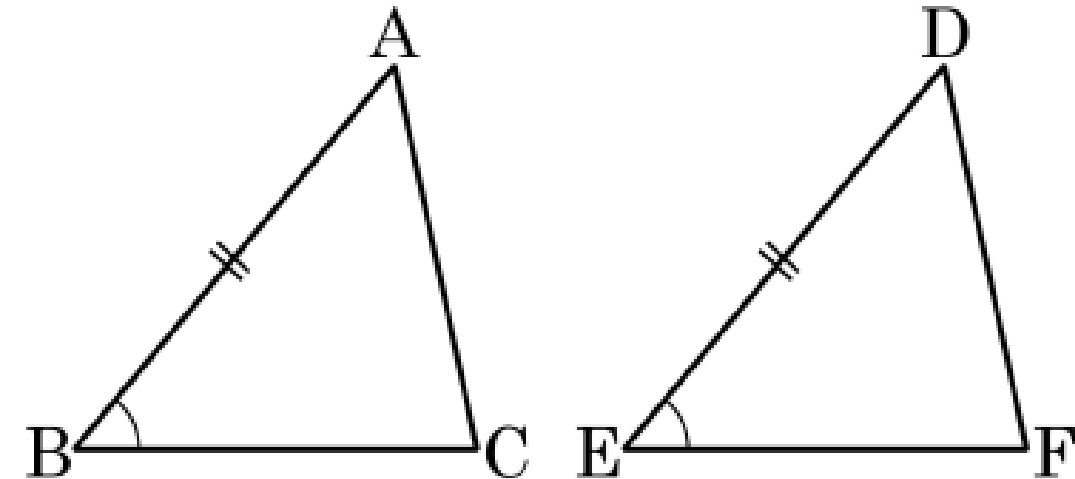
답:

---

2. 다음 두 도형 중 항상 합동이라고 할 수 없는 것은?

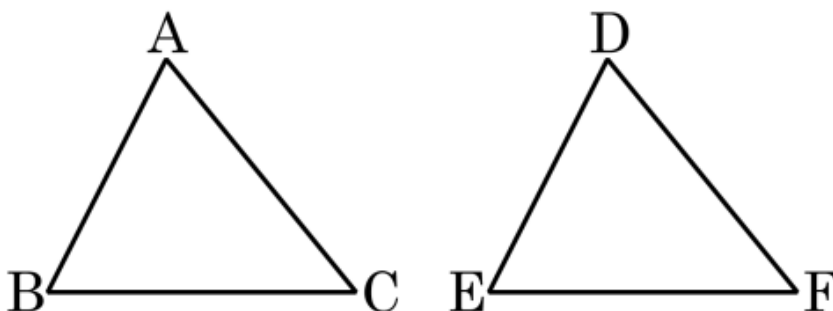
- ① 지름의 길이가 같은 두 원
- ② 둘레의 길이가 같은 두 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 정사각형
- ④ 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 두 정오각형

3. 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  $\overline{AB} = \overline{DF}$

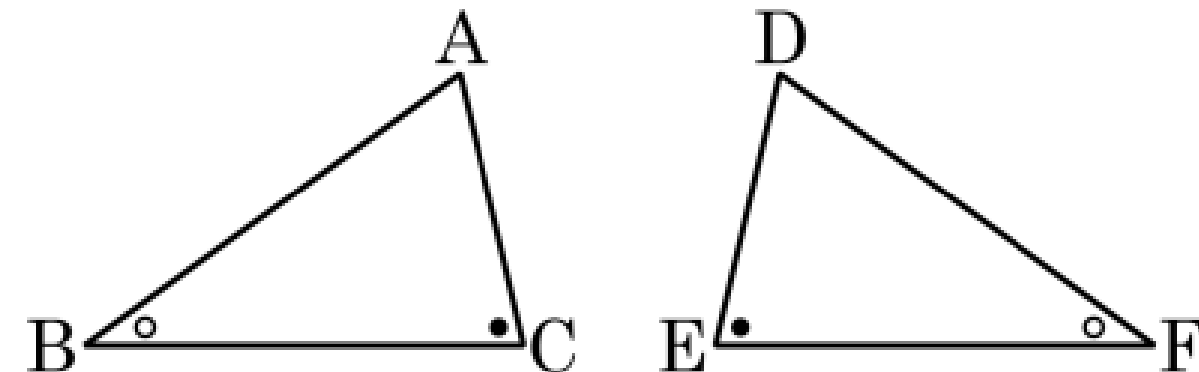
4. 다음에 어떤 조건을 하나 더 추가해야 두 삼각형이 SSS 합동이 될 수 있는가?



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

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

5. 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  $\angle A = \angle D$

## 6. 도형의 합동에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠ 반지름의 길이가 같은 두 원은 합동이다.
- ㉡ 두 도형이 합동이면 모양과 크기가 서로 같다.
- ㉢ 넓이가 서로 같으면 합동이다.
- ㉣ 둘레의 길이가 서로 같으면 합동이다.

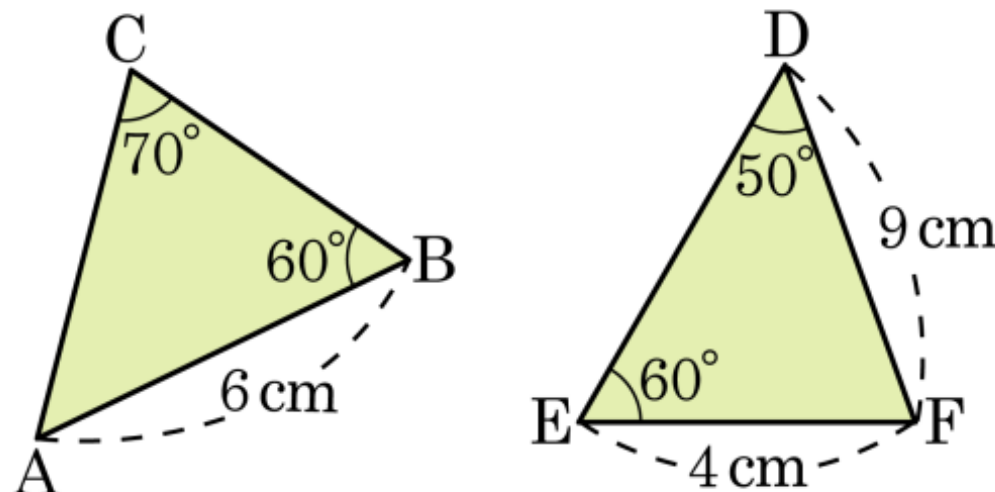


답: \_\_\_\_\_



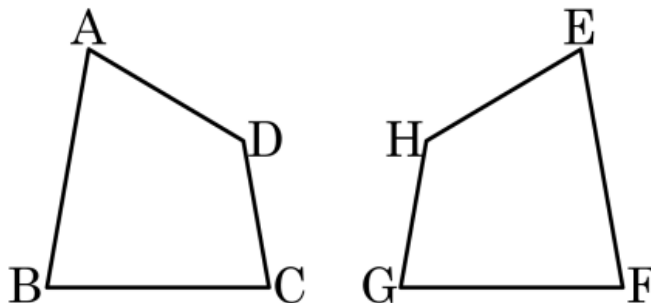
답: \_\_\_\_\_

7. 다음  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 서로 합동일 때, 옳지 않은 것을 고르면?



- ①  $\overline{DE} = 6\text{cm}$
- ②  $\overline{BC} = 4\text{cm}$
- ③  $\angle DFE = 70^\circ$
- ④  $\overline{BC} = 9\text{cm}$
- ⑤  $\angle CAB = 50^\circ$

8. 다음 그림에서  $\square ABCD \cong \square EFGH$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 구하면?

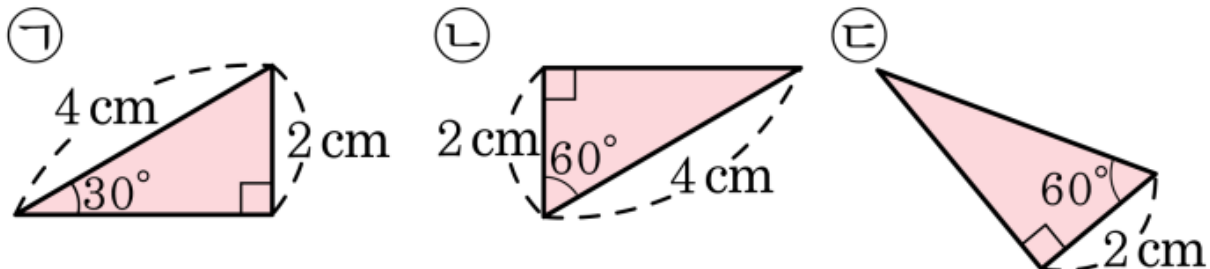


- ① 점 C와 대응하는 점은 F이다.
- ②  $\overline{AB} = \overline{EF}$
- ③ 변 AB 와 대응하는 변은 EH 이다.
- ④  $\angle D = \angle H$
- ⑤  $\angle C = \angle E$

9. 도형의 합동에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

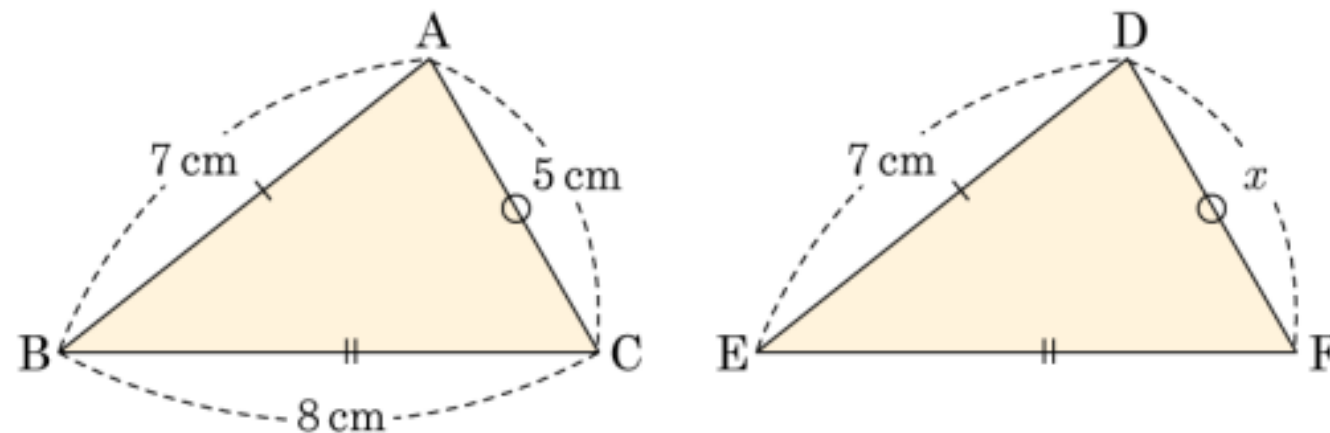
- ① 넓이의 비는  $1 : 1$  이다.
- ② 모양과 크기가 같아 완전히 포개어진다.
- ③ 대응하는 각의 크기는 각각 같다.
- ④ 대응하는 변의 길이는 각각 같다.
- ⑤ 넓이가 같은 두 도형은 합동이다.

10. 다음 그림의 세 직각삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ①  $\textcircled{G} \equiv \textcircled{L}$  ASA 합동,  $\textcircled{G} \equiv \textcircled{C}$  ASA 합동
- ②  $\textcircled{G} \equiv \textcircled{L}$  SAS 합동,  $\textcircled{G} \equiv \textcircled{C}$  SAS 합동
- ③  $\textcircled{L} \equiv \textcircled{C}$  SSS 합동,  $\textcircled{G} \equiv \textcircled{L}$  SAS 합동
- ④  $\textcircled{G} \equiv \textcircled{C}$  SAS 합동,  $\textcircled{L} \equiv \textcircled{C}$  SSS 합동
- ⑤  $\textcircled{G} \equiv \textcircled{L}$  ASA 합동,  $\textcircled{G}$ 과  $\textcircled{C}$ 은 합동이 아니다.

11. 다음 그림은 SSS 조건을 만족하는 합동인 두 삼각형이다.  $x$  값을 구하여라.

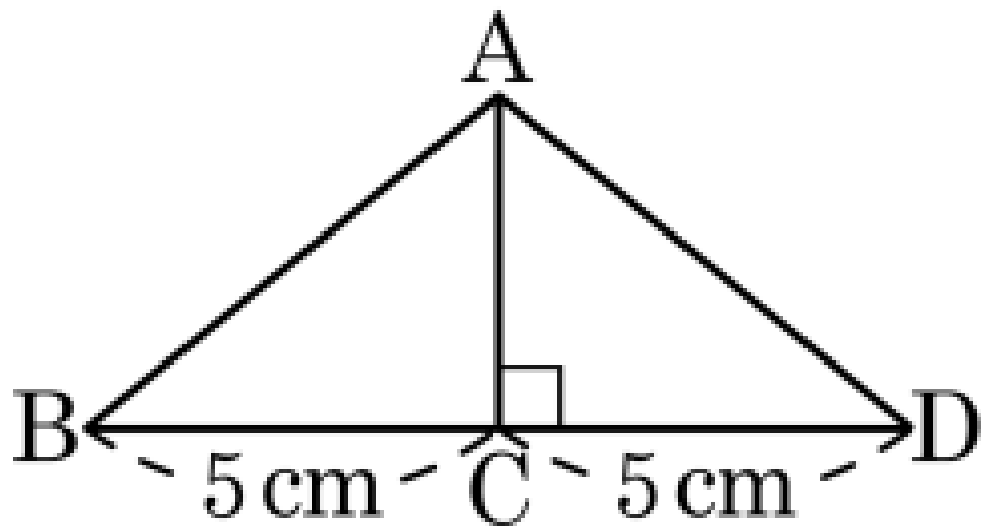


답:

\_\_\_\_\_

cm

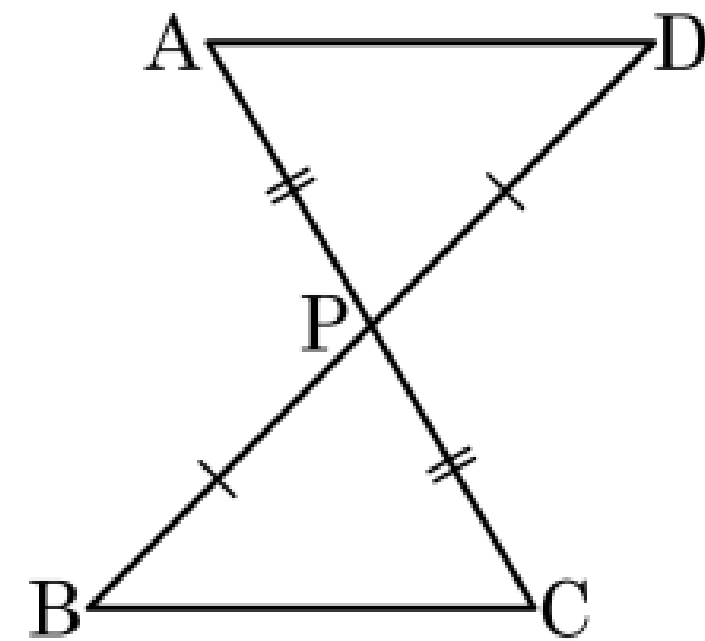
12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ADC$ 의 합동조건  
을 구하여라.



답:

합동

13. 다음 그림에서 두 삼각형의 합동조건을 구하여라.



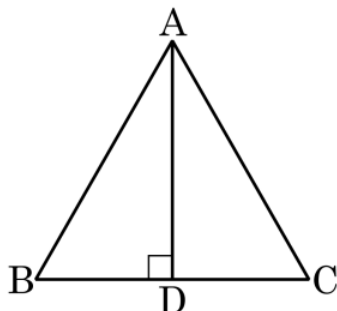
답:

합동

14. 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):  $\angle ADC$

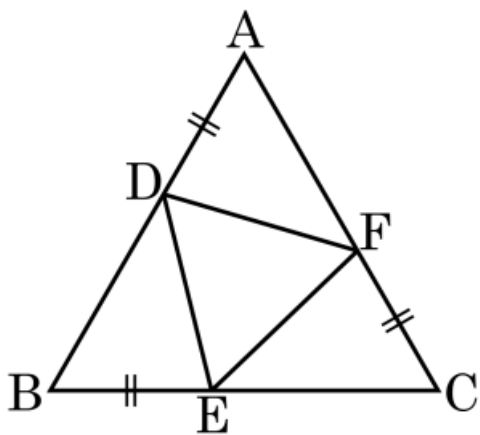
② (나):  $\overline{AD}$

③ (다):  $\angle B$

④ (라):  $\angle CAD$

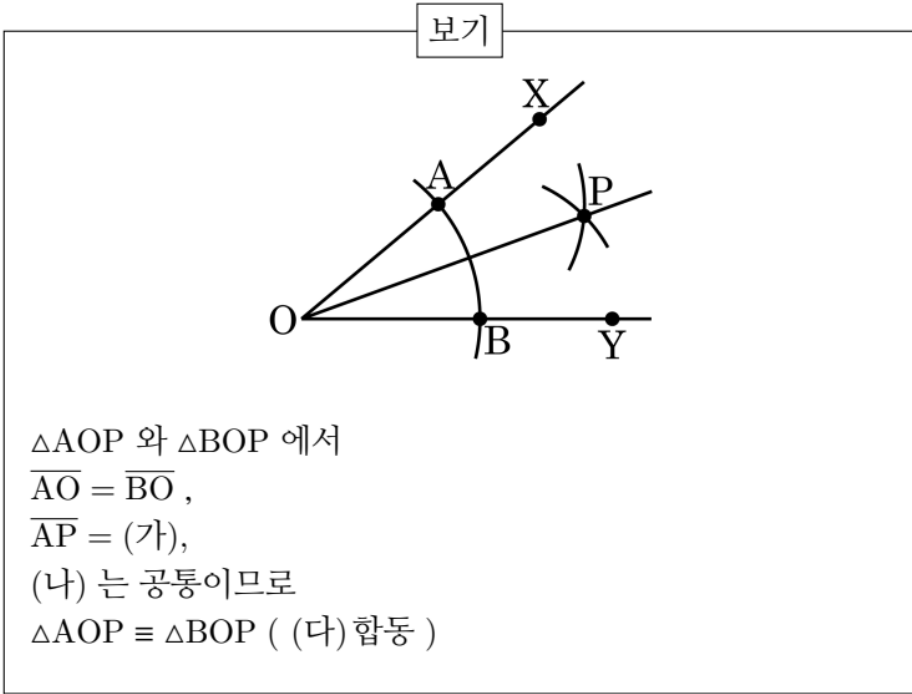
⑤ (마): SAS합동

15. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$  일 때,  $\triangle ADF \equiv \triangle CFE$  가 되는 조건이 아닌 것을 모두 고르면?



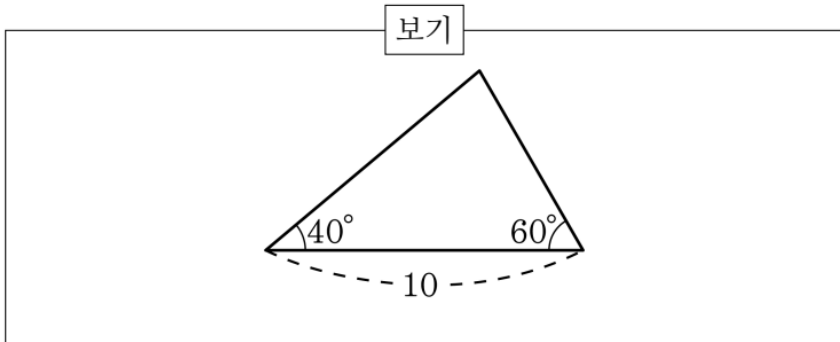
- ①  $\angle A = \angle C$
- ②  $\overline{DF} = \overline{FE}$
- ③  $\overline{AD} = \overline{CF}$
- ④  $\overline{AF} = \overline{CE}$
- ⑤  $\angle AFD = \angle FED$

16. 다음은 각의 이등분선을 작도하였을 때,  $\triangle AOP \cong \triangle BOP$  임을 보인 것이다. (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 적으면?

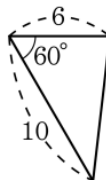


- ①  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AB}$ , SSS      ②  $\overline{AB}$ ,  $\overline{OP}$ , SSS      ③  $\overline{BP}$ ,  $\overline{AB}$ , SSS  
④  $\overline{BP}$ ,  $\overline{OP}$ , SSS      ⑤  $\overline{BP}$ ,  $\overline{AB}$ , SAS

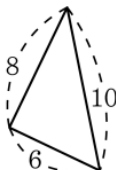
17. 다음 보기의 삼각형과 합동인 것을 모두 찾으면?



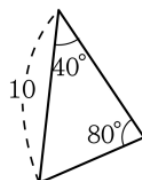
①



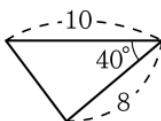
②



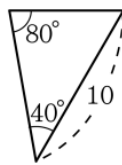
③



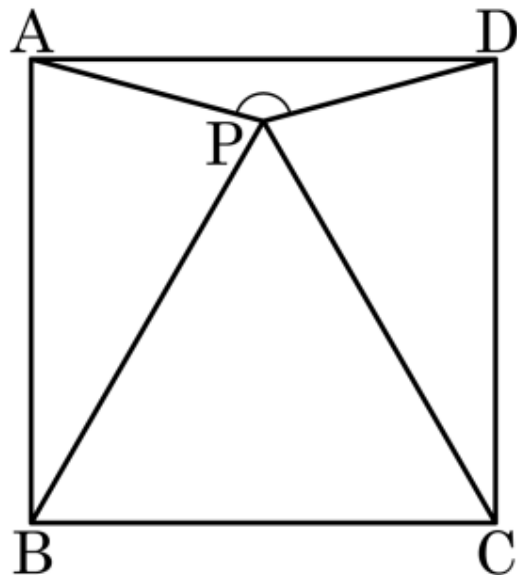
④



⑤

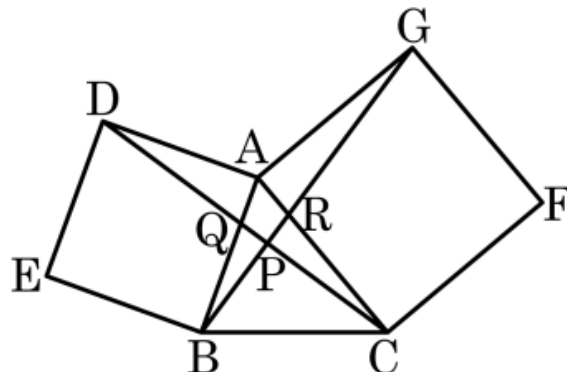


18. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 정사각형이고  $\triangle PBC$  가 정삼각형이다.  
 $\angle APD$  의 크기로 알맞은 것은?



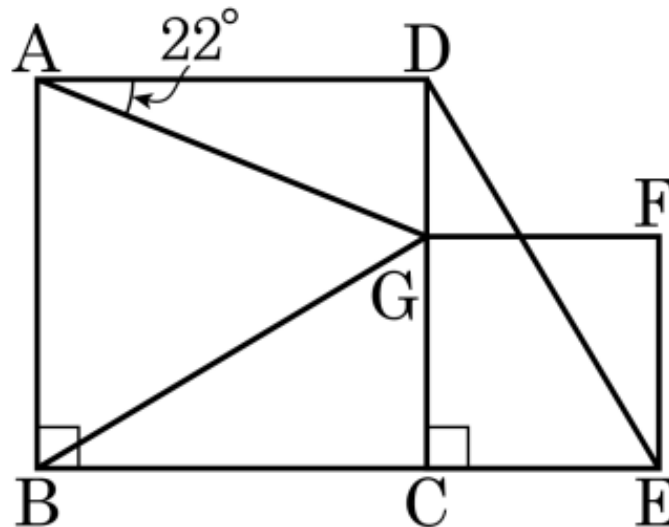
- ①  $110^\circ$
- ②  $120^\circ$
- ③  $130^\circ$
- ④  $140^\circ$
- ⑤  $150^\circ$

19. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 외부에  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 를 각각 한 변으로 하는  $\square ADEB$ ,  $\square ACFG$ 를 그리고,  $\overline{CD}$ 와  $\overline{BG}$ 의 교점을 P라고 할 때,  $\triangle ADC$ 와 합동인 삼각형과 합동조건으로 올바르게 짹지어진 것은?



- ①  $\triangle ADG$ , SAS합동
- ②  $\triangle ABC$ , SAS합동
- ③  $\triangle ABC$ , ASA합동
- ④  $\triangle ABG$ , ASA합동
- ⑤  $\triangle ABG$ , SAS합동

20. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square CEF$  는 정사각형이다.  $\angle DAG = 22^\circ$  이고,  $\angle CDE = 60^\circ$  일 때,  $\angle AGB$  의 값으로 알맞은 것은?



①  $80^\circ$

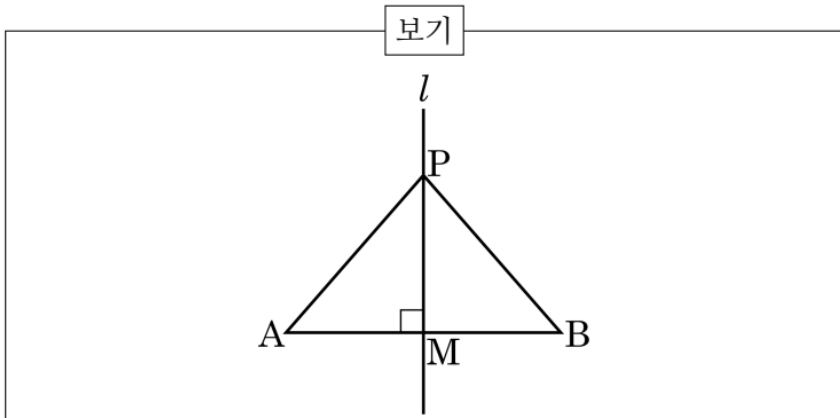
②  $81^\circ$

③  $82^\circ$

④  $83^\circ$

⑤  $84^\circ$

21. 다음 그림과 같이 점 P 가  $\overline{AB}$  의 수직이등분선  $l$  위의 한 점일 때,  
 $\overline{PA} = \overline{PB}$  임을 보인 것이다. ( ) 안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



$\triangle PAM$  과  $\triangle PBM$  에서

$\overline{PM}$  은 공통변이다. … ①

점 M 은  $\overline{AB}$  의 중점이므로  $\overline{AM} =$  ( ② ) 이다. … ②

$\overline{AB} \perp l$  이므로  $\angle PMA =$  ( ③ )  $= 90^\circ$ . … ③

①, ②, ③에 의해

$\triangle PAM \equiv \triangle PBM$  ( ④ 합동 )

이 때,  $\overline{PA}$  에 대응하는 변은 ( ⑤ ) 이므로  $\overline{PA} =$  ( ⑥ ) 이다.

①  $\overline{BM}$

②  $\angle PMB$

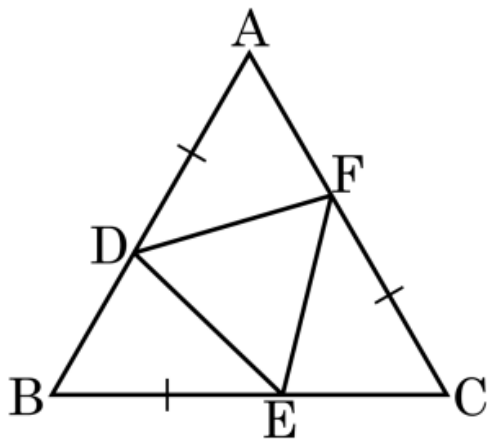
③ SAS

④  $\overline{PM}$

⑤  $\overline{PB}$

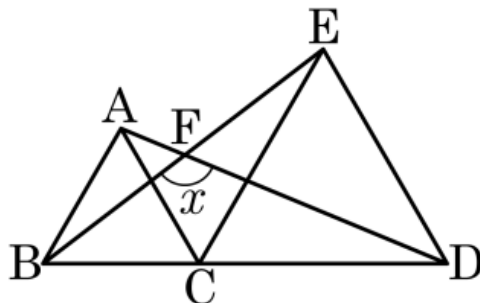
⑥

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



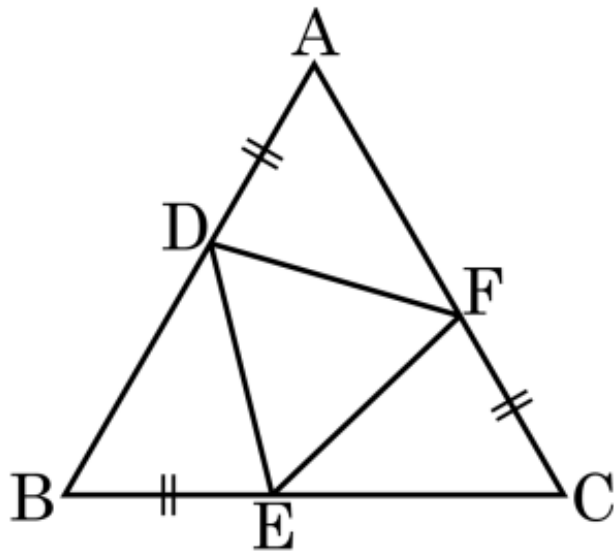
- ①  $\angle ADF = \angle BED$
- ②  $\overline{DE} = \overline{EC}$
- ③  $\angle DEF = 60^\circ$
- ④  $\overline{DF} = \overline{EF}$
- ⑤  $\overline{BD} = \overline{CE}$

23. 다음 그림에서 삼각형 ABC와 삼각형 DCE는 정삼각형이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ①  $\angle AFB = 60^\circ$
- ②  $\angle CAD + \angle BEC = 60^\circ$
- ③  $\angle x = 130^\circ$
- ④  $\angle ABC = 60^\circ$
- ⑤  $\triangle ACD$ 와  $\triangle BCE$ 는 SSS 합동이다.

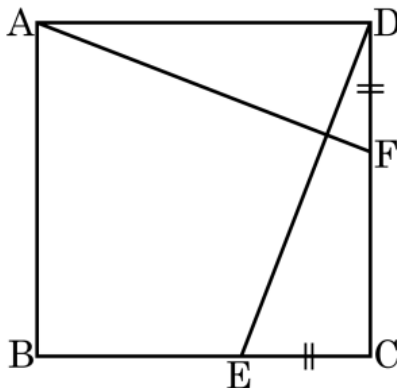
24. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고  $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$  일 때,  $\triangle DEF$ 는 어떤 삼각형인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

25. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 선분 EC와 선분 FD의 길이는 같다. 합동인 삼각형과 합동조건을 알맞게 짹지은 것은?



- ①  $\triangle AFD \equiv \triangle DEC$  (SSS 합동)
- ②  $\triangle AFD \equiv \triangle DEC$  (ASA 합동)
- ③  $\triangle AFD \equiv \triangle DBC$  (SAS 합동)
- ④  $\triangle AFD \equiv \triangle DEC$  (SAS 합동)
- ⑤  $\triangle FAD \equiv \triangle DEC$  (SAS 합동)