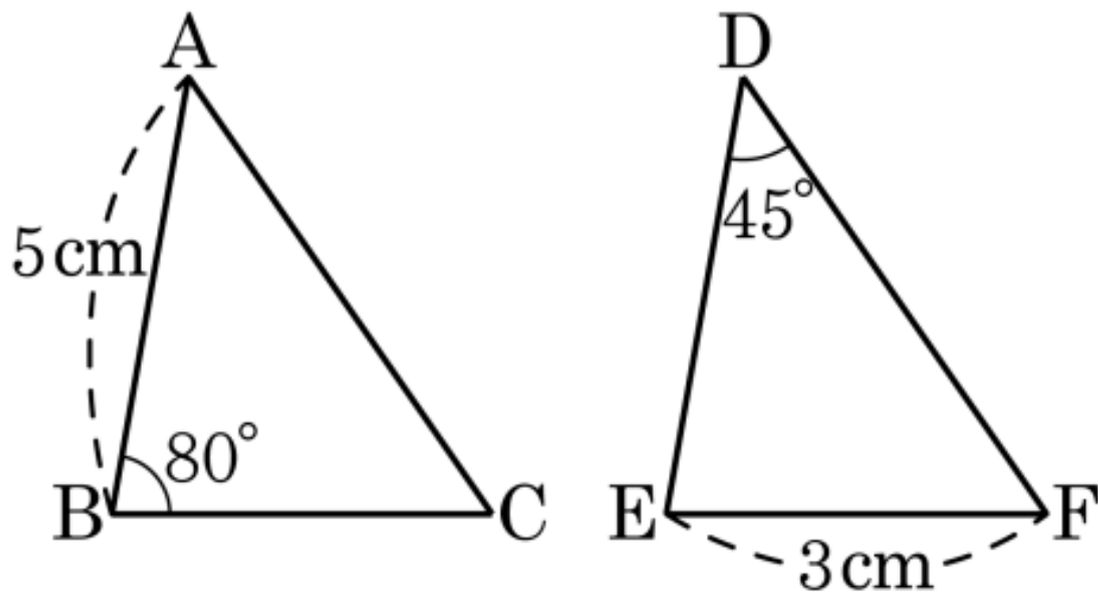


1. 다음 그림에서 두 도형이 합동일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



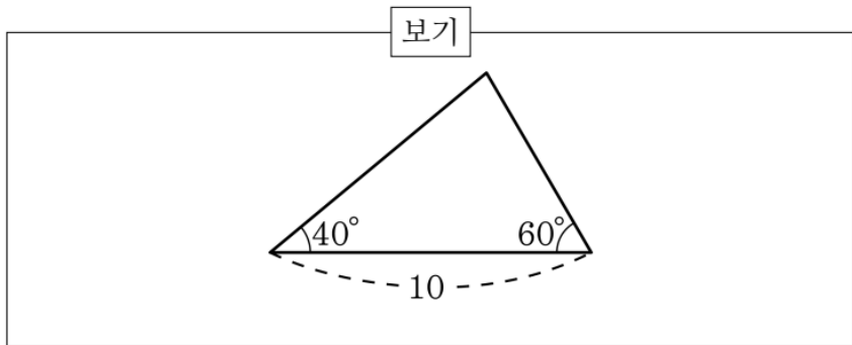
답:

\_\_\_\_\_ cm

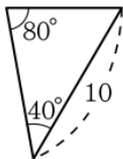
2. 다음 두 도형 중 항상 합동이라고 할 수 없는 것은?

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

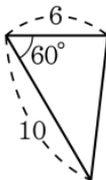
3. 다음 중 보기의 삼각형과 합동인 것은?



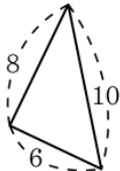
①



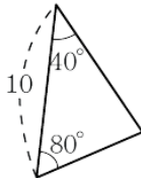
②



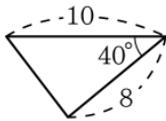
③



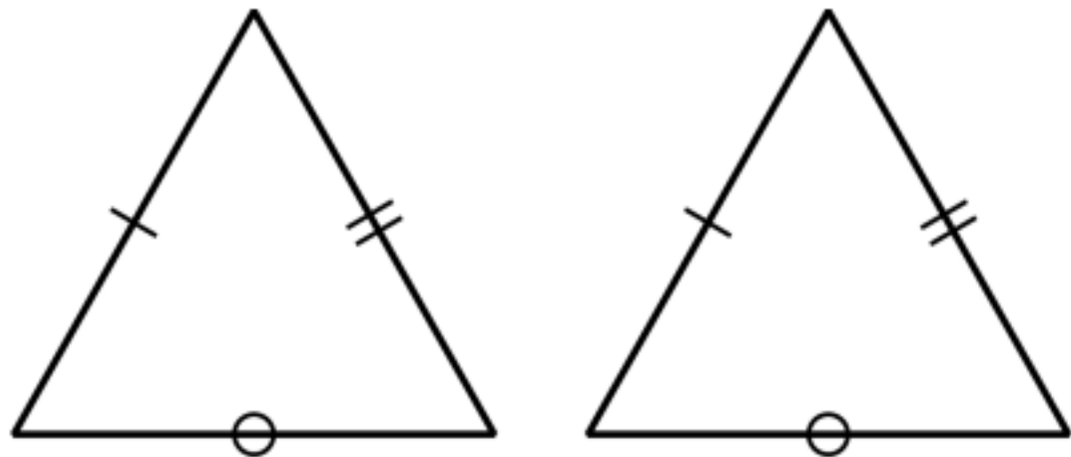
④



⑤



4. 다음 그림은 두 삼각형의 합동을 나타낸 그림이다. 합동 조건 중 어떤 합동인지 써라.



답:

\_\_\_\_\_ 합동

5. 도형의 합동에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

① 넓이가 같은 두 정삼각형은 합동이다.

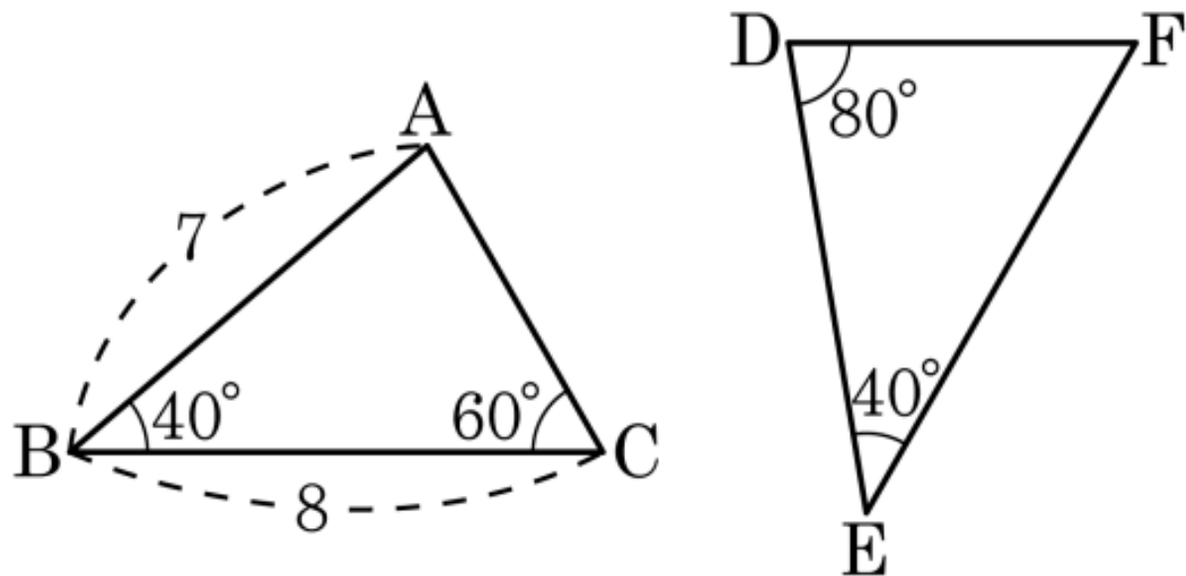
② 반지름의 길이가 같은 두 원은 합동이다.

③ 넓이가 같은 두 도형은 합동이다.

④ 대응하는 변의 길이는 각각 같다.

⑤ 둘레의 길이가 같은 두 정사각형은 합동이다.

6. 다음 그림의 두 삼각형 ABC 와 DEF 가 서로 합동일 때  $\overline{EF}$  의 길이는?



① 3

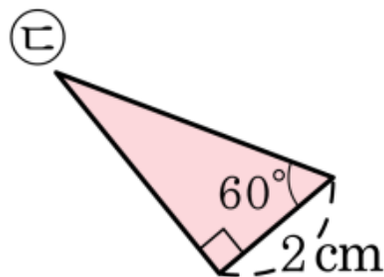
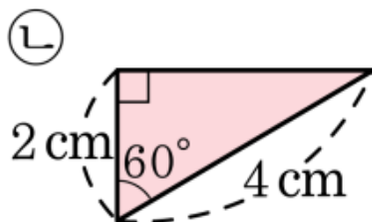
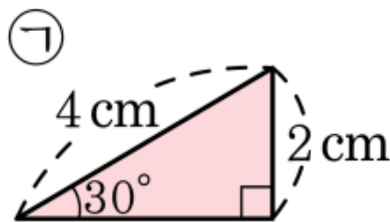
② 4

③ 7

④ 8

⑤ 13

7. 다음 그림의 세 직각삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



① ㉠≡㉡ ASA 합동, ㉠≡㉢ ASA 합동

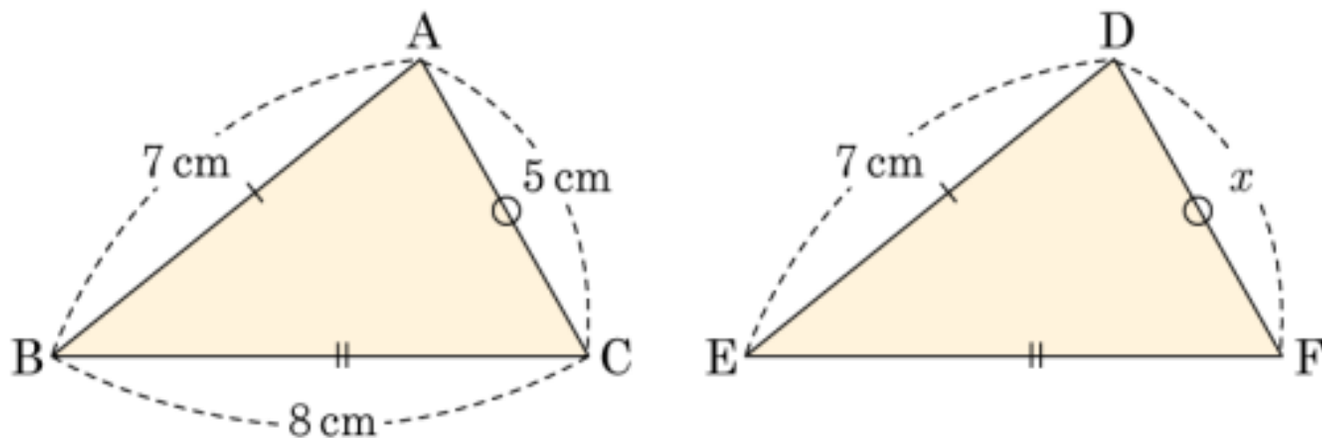
② ㉠≡㉡ SAS 합동, ㉠≡㉢ SAS 합동

③ ㉡≡㉢ SSS 합동, ㉠≡㉡ SAS 합동

④ ㉠≡㉢ SAS 합동, ㉡≡㉢ SSS 합동

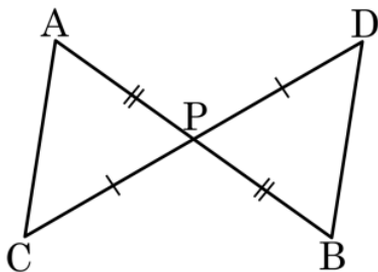
⑤ ㉠≡㉡ ASA 합동, ㉠과 ㉢은 합동이 아니다.

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



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 아래 그림에서 점 P가  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점일 때,  $\triangle ACP \equiv \triangle BDP$ 이다. 다음 보기 중  $\triangle ACP \equiv \triangle BDP$ 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 ㉠

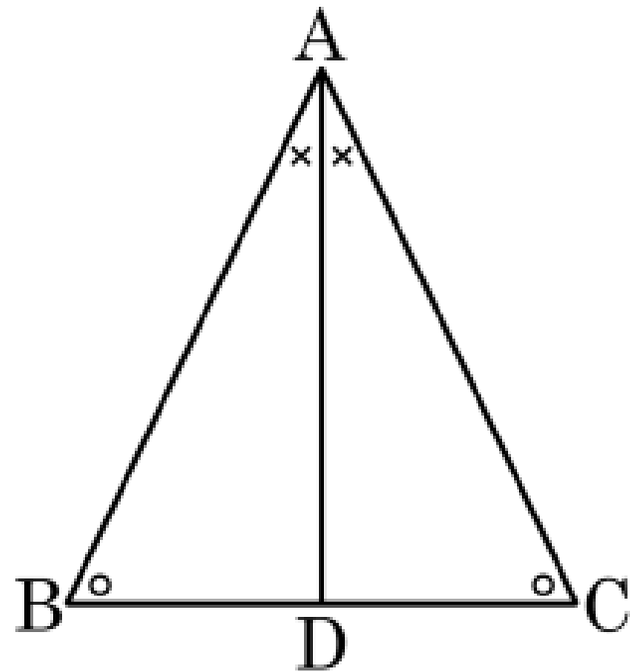
② ㉢, ㉣

③ ㉤, ㉥

④ ㉢, ㉤, ㉥

⑤ ㉡, ㉢, ㉤, ㉥

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \angle C$ ,  $\angle BAD = \angle CAD$ 일 때,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 임을 설명하는데 이용되는 삼각형의 합동조건을 써라.

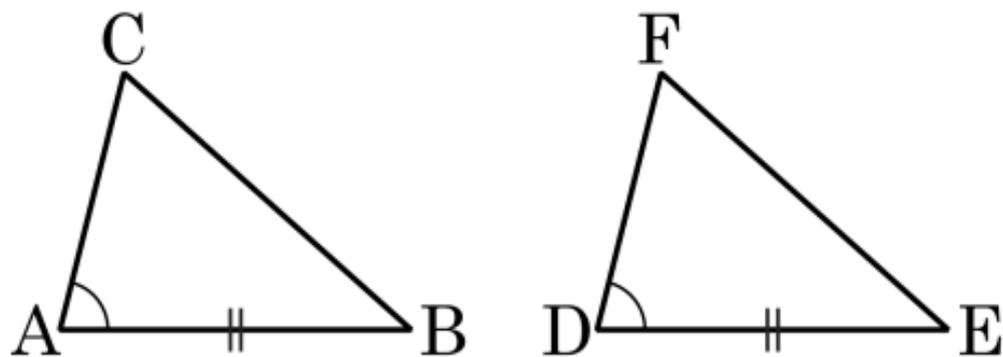


답:

합동

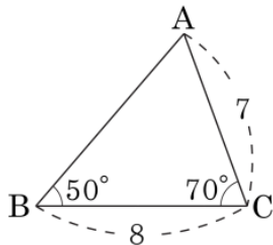


12.  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEF$ 에서  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$ 일 때,  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ 이기 위한 나머지 한 조건이 될 수 있는 것을 모두 고르면?



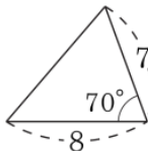
- ①  $\overline{BC} = \overline{EF}$                       ②  $\overline{AC} = \overline{DF}$                       ③  $\angle B = \angle E$
- ④  $\angle C = \angle F$                       ⑤  $\overline{AC} = \overline{EF}$

13. 다음에서 삼각형 ABC 와 합동인 삼각형을 보기에서 몇 개인지 골라라.

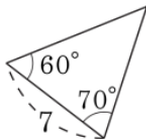


보기

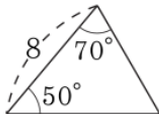
㉠



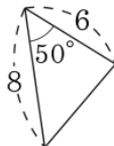
㉡



㉢



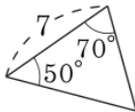
㉣



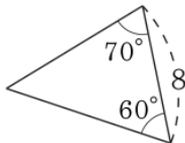
㉤



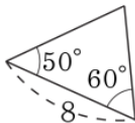
㉥



㉦

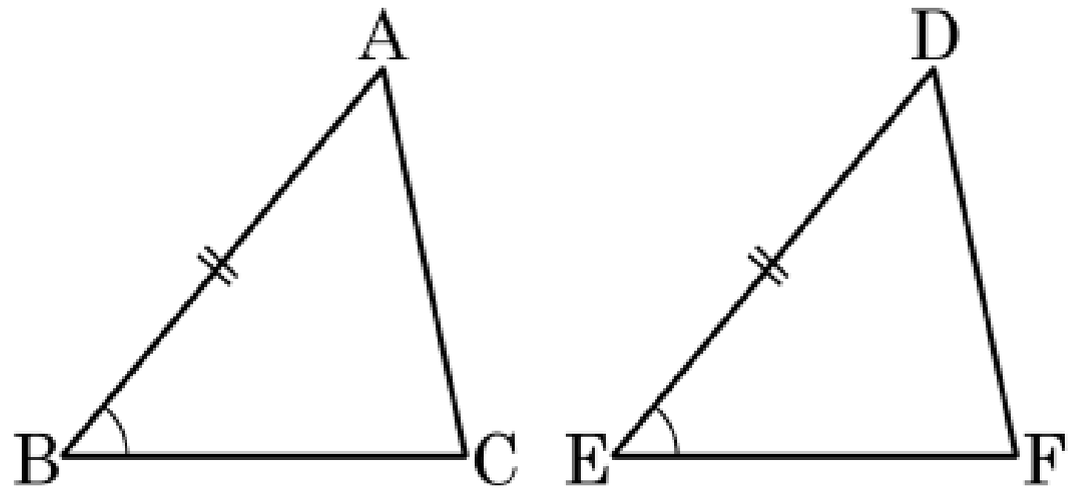


㉧



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 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  $\overline{AC} = \overline{DF}$

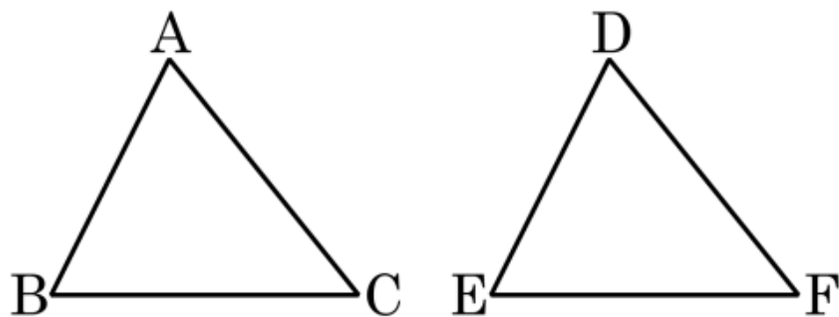
④  $\overline{BC} = \overline{EF}$

⑤  $\overline{AB} = \overline{DF}$

15. 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.

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



$$\overline{AB} = \overline{DE}, \overline{BC} = \overline{EF}, \underline{\hspace{2cm}}$$

①  $\angle B = \angle E$

②  $\overline{AB} = \overline{EF}$

③  $\angle A = \angle D$

④  $\overline{AC} = \overline{DF}$

⑤  $\overline{AC} = \overline{EF}$

17. 다음 중 SAS 합동 조건을 만족하는 것은?

①  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle C = 40^\circ$

②  $\overline{DE} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{EF} = 4\text{cm}$ ,  $\angle E = 40^\circ$

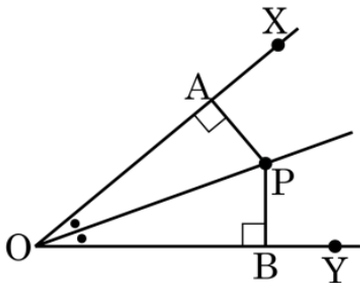
③  $\overline{AC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ ,  $\angle A = 40^\circ$

④  $\overline{DE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{DF} = 4\text{cm}$ ,  $\angle F = 70^\circ$

⑤  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle B = 50^\circ$

18. 다음은  $\angle XOY$ 의 이등분선 위의 한 점 P에서 반직선 OX, OY 위에 내린 수선의 발을 각각 A, B라 할 때,  $\triangle AOP \equiv \triangle BOP$ 임을 보이는 과정이다. (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 적으면?

보기



$\triangle AOP$ 와  $\triangle BOP$ 에서

$\overline{OP}$ 는 공통

$\angle AOP =$  ( 가 )

$\angle APO =$  ( 나 ) -  $\angle AOP$

$=$  ( 나 ) -  $\angle BOP$

$= \angle BPO$

$\therefore \triangle AOP \equiv \triangle BOP$  (( 다 ) 합동)

①  $\angle AOB, 90^\circ, SAS$

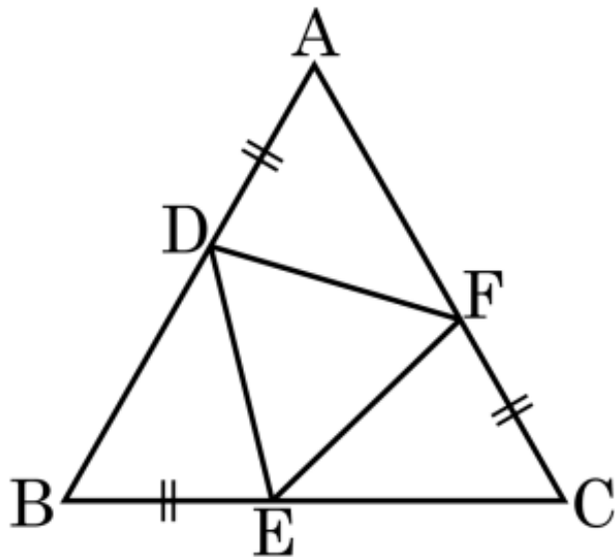
②  $\angle AOB, 45^\circ, ASA$

③  $\angle BOP, 90^\circ, ASA$

④  $\angle BOP, 90^\circ, SAS$

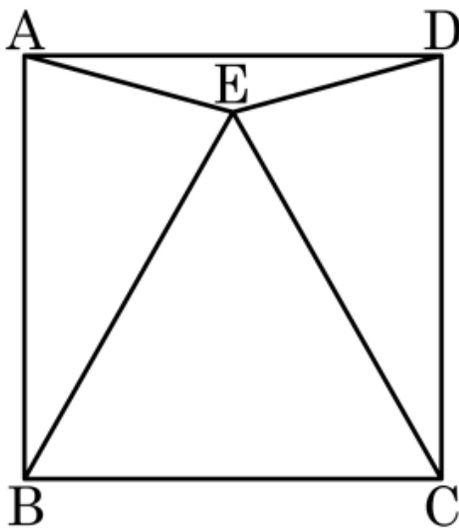
⑤  $\angle BOP, 45^\circ, SAS$

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



답: \_\_\_\_\_

20. 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