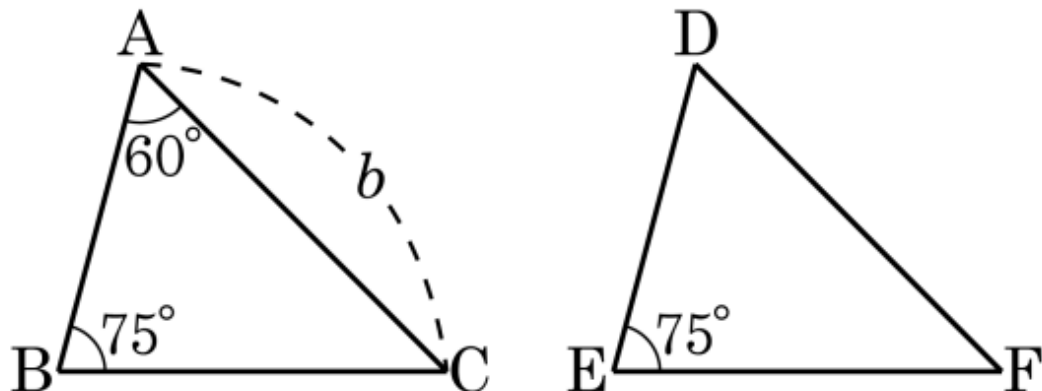


1. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle FED$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- 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.

2. 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.

3.

다음과 같은 성질을 가진 다각형의 이름을 말하여라.

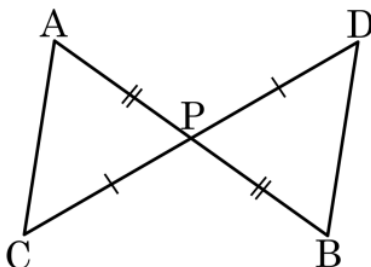
- 모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 같다.
- 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 9 개이다.



답:

---

4. 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 ㉢

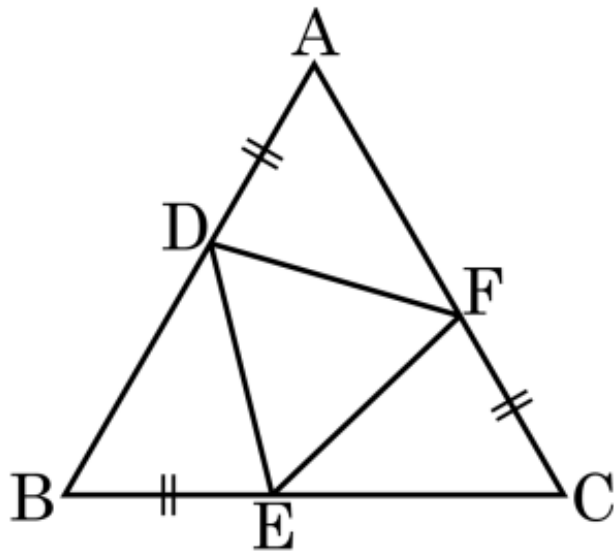
② ㉢, ㉥

③ ㉤, ㉥

④ ㉢, ㉤, ㉥

⑤ ㉡, ㉢, ㉤, ㉥

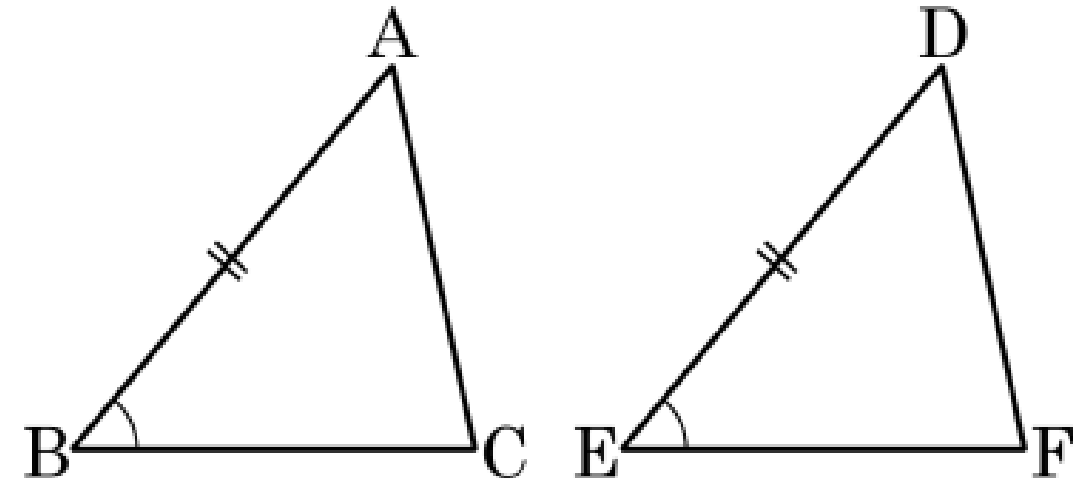
5. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고  $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$  일 때,  $\triangle DEF$ 는 어떤 삼각형인지 구하여라.



답:

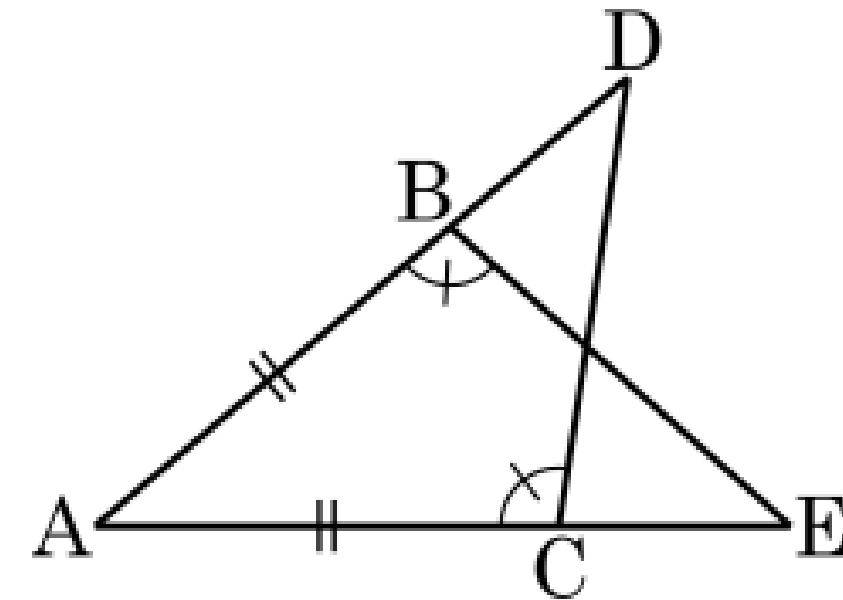
\_\_\_\_\_

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

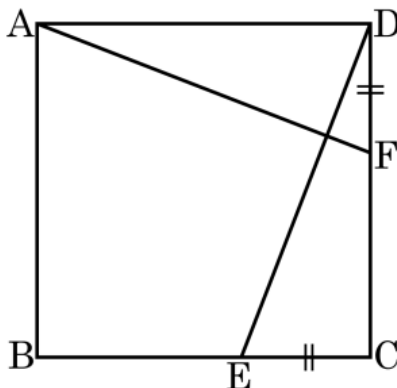
7. 다음 그림에서  $\angle ABE = \angle ACD$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인  $\triangle ACD$ 와  $\triangle ABE$ 에서  $\overline{BE} = \overline{CD}$ 임을 밝힐 때, 사용되는 삼각형의 합동조건은?



답:

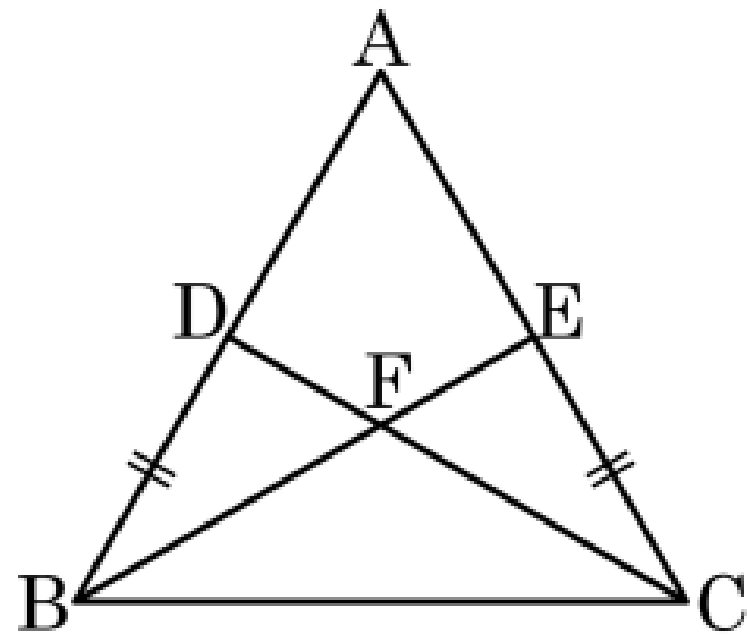
합동

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



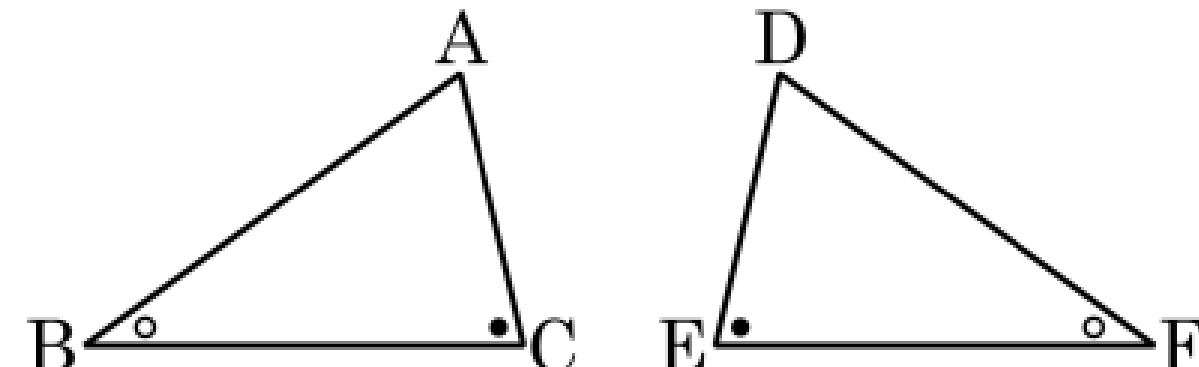
- ①  $\triangle AFD \equiv \triangle DEC$  (SSS 합동)
- ②  $\triangle AFD \equiv \triangle DEC$  (ASA 합동)
- ③  $\triangle AFD \equiv \triangle DBC$  (SAS 합동)
- ④  $\triangle AFD \equiv \triangle DEC$  (SAS 합동)
- ⑤  $\triangle FAD \equiv \triangle DEC$  (SAS 합동)

9. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서  $\overline{DB} = \overline{EC}$  이다.  $\triangle DFB$ 와 합동인 삼각형을 구하여라.



답:  $\triangle$  \_\_\_\_\_

10. 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  $\angle A = \angle D$