

1. 다음 두 도형 중 합동이 아닌 것은?

- ① 넓이가 같은 두 정사각형
- ② 둘레의 길이가 같은 두 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 마름모
- ④ 반지름의 길이가 같고 호의 길이가 같은 두 부채꼴
- ⑤ 넓이가 같은 두 원

2. 다음 사각형 중 한 대각선을 따라 반으로 잘랐을 때 얻어지는 두 도형이 서로 합동이 아닌 것을 기호로 써라.

보기

- ㉠ 정사각형
- ㉡ 직사각형
- ㉢ 평행사변형
- ㉣ 마름모
- ㉤ 사다리꼴



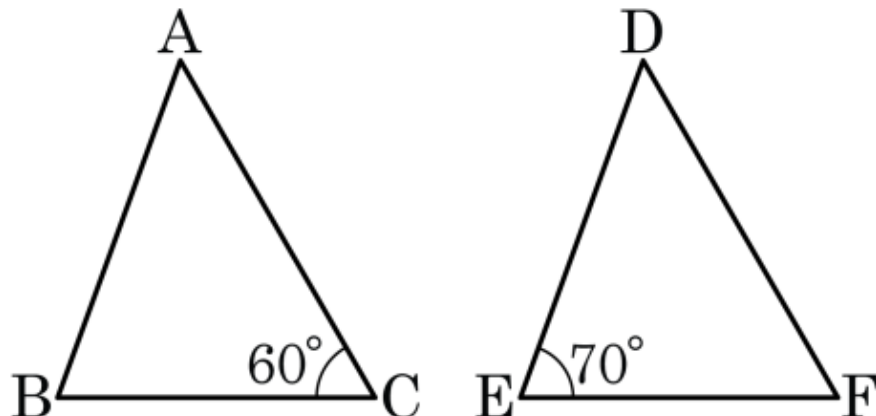
답:

\_\_\_\_\_

3. 도형의 합동에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

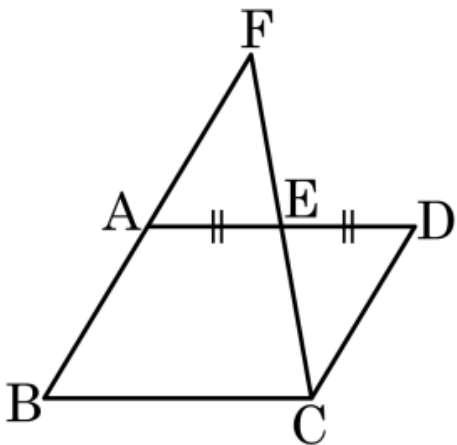
- ① 합동인 두 도형에서 대응하는 변의 길이, 각의 크기는 각각 같다.
- ② 정삼각형은 모두 합동이다.
- ③ 반지름의 길이가 같은 원은 모두 합동이다.
- ④ 합동인 두 도형은 넓이가 같다.
- ⑤ ‘두 도형 P, Q가 합동이다.’는 기호로  $P \equiv Q$ 와 같이 나타낸다.

4. 다음 두 삼각형이 합동일 때,  $\angle B$ ,  $\angle F$ 의 크기는?



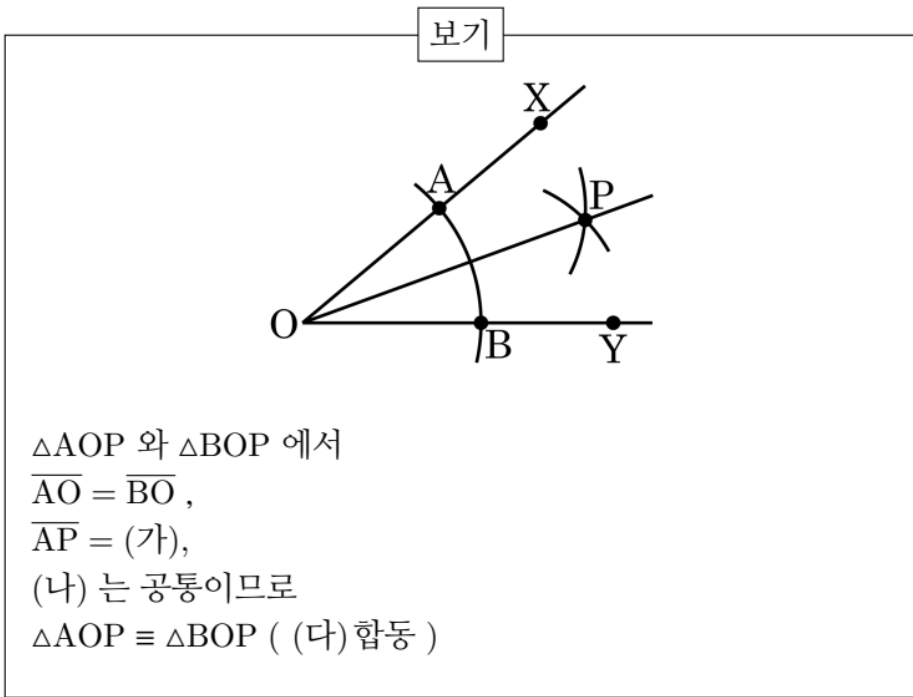
- ①  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle F = 60^\circ$
- ②  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\angle F = 70^\circ$
- ③  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle F = 70^\circ$
- ④  $\angle B = 75^\circ$ ,  $\angle F = 60^\circ$
- ⑤  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\angle F = 60^\circ$

5. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 평행사변형이고  $\overline{AE} = \overline{ED}$  이다.  
 $\triangle AEF$  와  $\triangle DEC$  는 서로 합동이다. 이때, 사용된 합동조건은 무엇인가?



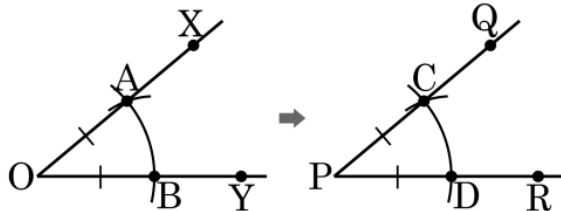
- ① SSS 합동
- ② SAS 합동
- ③ ASA 합동
- ④ RHS 합동
- ⑤ RHA 합동

6. 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

7. 다음은  $\angle X O Y$  와 크기가 같고 반직선  $\overrightarrow{P R}$  을 한 변으로 하는 각을 작도하였을 때,  $\triangle A O B \cong \triangle C P D$  임을 보인 것이다. (가), (나), (다), (라)에 알맞은 것으로 짹 지어진 것은?



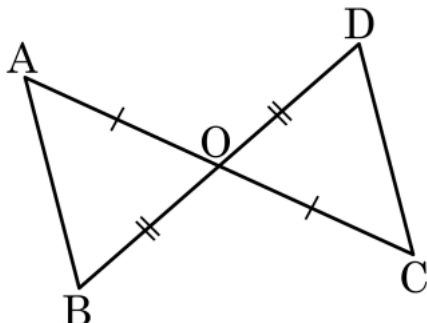
$\triangle A O B$ 와  $\triangle C P D$ 에서

$\overline{O A} =$  (가),  $\overline{O B} =$  (나),  $\overline{A B} =$  (다)

$\therefore \triangle A O B \cong \triangle C P D$ ((라) 합동)

- ① (가)  $\overline{P D}$ , (나)  $\overline{P C}$ , (다)  $\overline{C D}$ , (라) SAS
- ② (가)  $\overline{P C}$ , (나)  $\overline{P D}$ , (다)  $\overline{O A}$ , (라) SSS
- ③ (가)  $\overline{O B}$ , (나)  $\overline{O A}$ , (다)  $\overline{C D}$ , (라) ASA
- ④ (가)  $\overline{A B}$ , (나)  $\overline{C D}$ , (다)  $\overline{P D}$ , (라) SSS
- ⑤ (가)  $\overline{P C}$ , (나)  $\overline{P D}$ , (다)  $\overline{C D}$ , (라) SSS

8. 다음 그림에서  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$  이다.  $\triangle OAB \cong \triangle OCD$  임을 보이려고 할 때, ( ) 안에 알맞은 각과 합동조건을 적어라.



$$\overline{AO} = \overline{CO}$$

$$\angle AOB = ( )$$

$$\overline{BO} = \overline{DO}$$

$\therefore \triangle OAB \cong \triangle OCD$  ( ) 합동

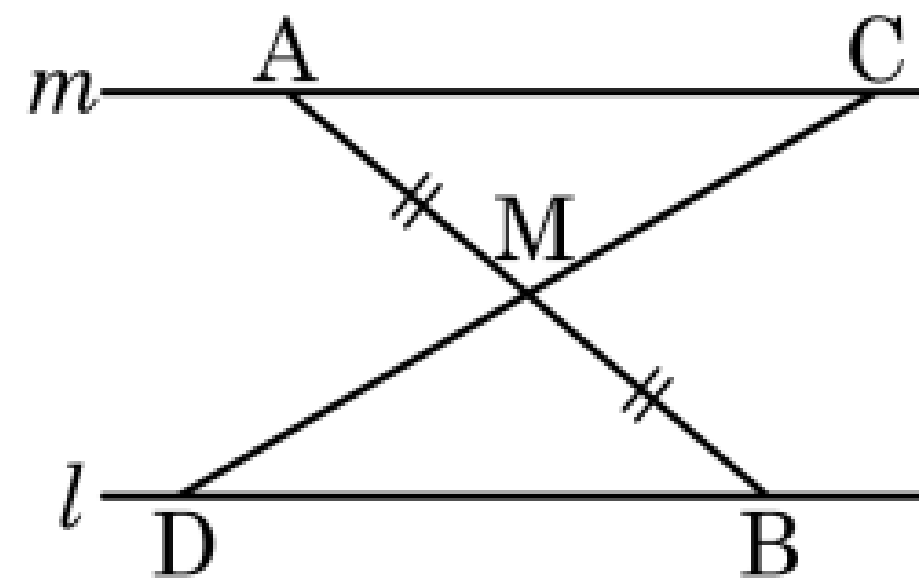


답:  $\angle$  \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

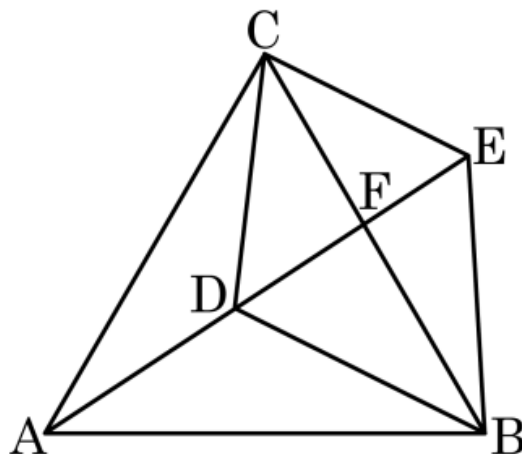
9. 다음 그림에서  $\ell \parallel m$  이다. 점 M이  $\overline{AB}$ 의 중점이고  $\triangle AMC \cong \triangle BMD$ 임을 설명할 때, 사용되는 합동 조건을 구하여라.



답:

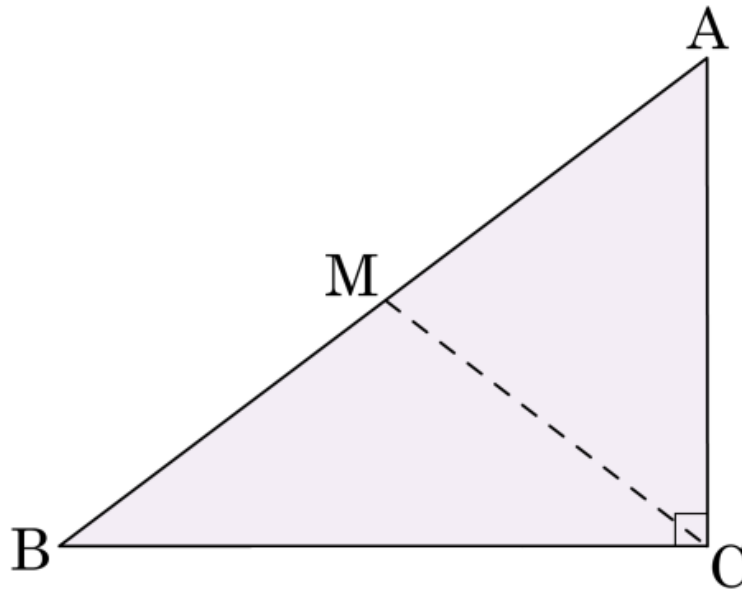
합동

10. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle CDE$  는 정삼각형이다. 아래 설명 중 옳은 것은 ?



- ①  $\triangle ABF \cong \triangle CBF$
- ②  $\triangle ADC \cong \triangle AEC$
- ③  $\triangle ABE \cong \triangle CBE$
- ④  $\triangle ADF \cong \triangle CEF$
- ⑤  $\triangle BCE \cong \triangle ACD$

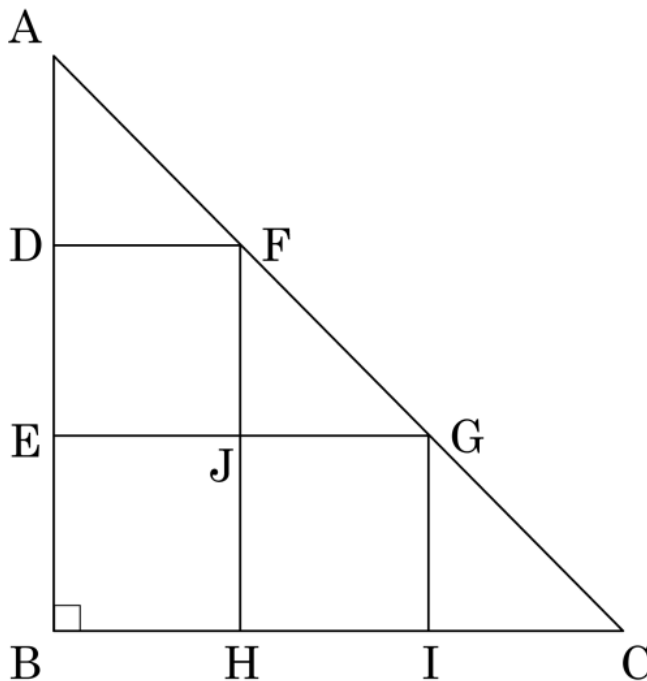
11. 다음 그림의 삼각형 ABC 는  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 4$ ,  $\overline{AC} = 3$  인 직각 삼각형이다. 점 M 은 변 AB 의 중점일 때, 삼각형 MBC 의 넓이를 구하여라.



답:

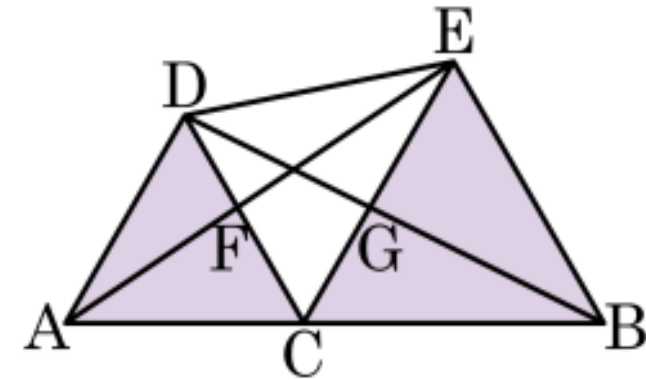
\_\_\_\_\_

12. 다음 그림의 삼각형 ABC는  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다.  
점 D,E 와 H,I, F,G 는 각각 변 AB 와 변 BC, 변 AC 를 삼등분한  
점이고,  $\triangle ABC = 27 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ADF$  의 넓이를 구하여라.



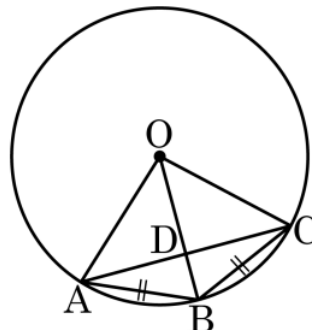
답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

13. 다음 그림과 같이 선분 AB 위에 한 점 C를 잡아  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CB}$ 를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 ACD, CBE를 만들었다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle ACE = \angle DCB$
- ②  $\overline{AE} = \overline{DB}$
- ③  $\angle FAC = \angle GDC$
- ④  $\triangle AEC \cong \triangle DBC$
- ⑤  $\angle DFE = \angle FAC + \angle ACF$

14. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것은?



보기

㉠  $\triangle OAB \cong \triangle OCB$

㉡  $\angle OAD = \angle OCD$

㉢  $\overline{AB} = \overline{OA}$

㉣  $\triangle BAD \cong \triangle BCD$

㉤  $\overline{OD} = \overline{DB}$

㉥  $\angle DAB = \angle DCB$

① ㉠, ㉡

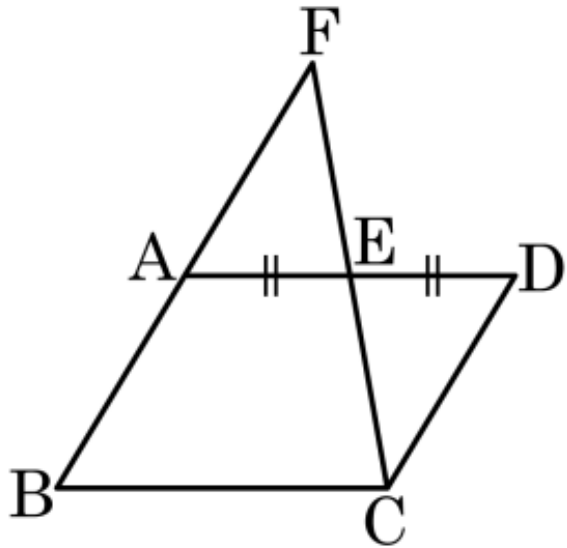
② ㉢, ㉣

③ ㉣, ㉥

④ ㉢, ㉤

⑤ ㉢, ㉕, ㉥

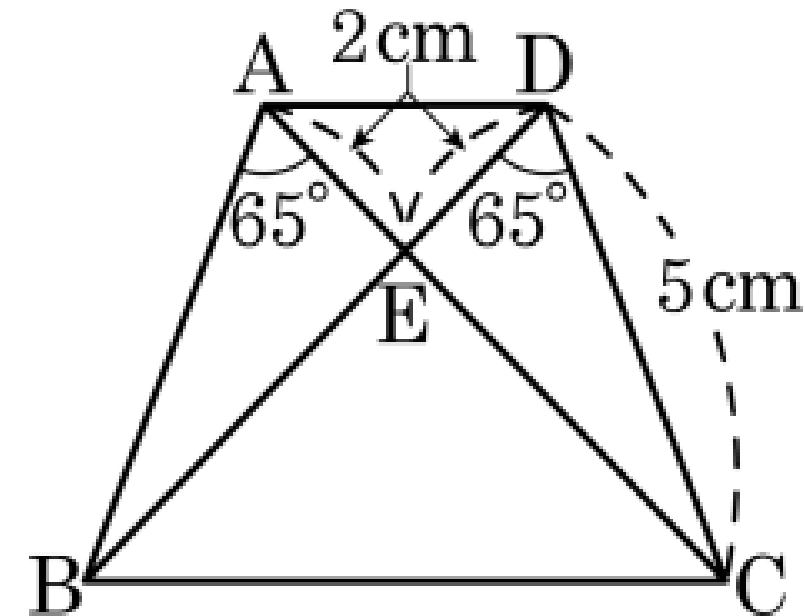
15. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 평행사변형이고  $\overline{AE} = \overline{ED}$  이다.  
 $\triangle AEF$  와  $\triangle DEC$  는 서로 합동이다. 이때, 사용된 합동조건을 써라.



답:

합동

16. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



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