

1. 다음 그림에서 두 도형의 합동조건을 구하여라.



▶ 답: _____ 합동

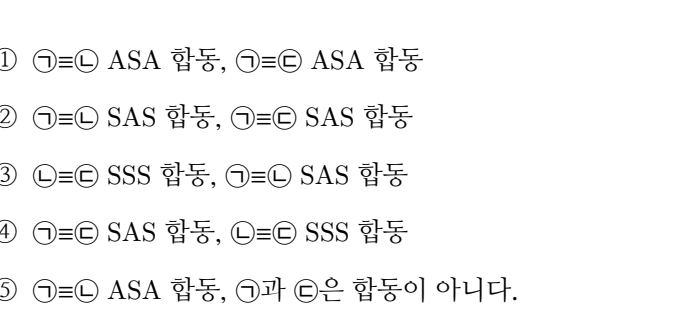
2. 다음 중 항상 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ② 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 원
- ④ 한 변의 길이가 같은 두 마름모
- ⑤ 반지름의 길이가 같은 두 원

3. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

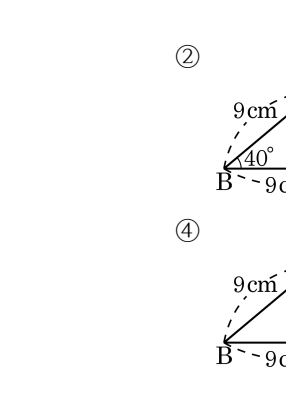
- ① 두 도형 A, B 가 합동일 때, 기호로 $A \equiv B$ 와 같이 나타낸다.
- ② 두 도형의 넓이가 같으면 서로 합동이다.
- ③ 합동인 두 도형은 대응변의 길이가 서로 같다.
- ④ 합동인 두 도형은 대응각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 합동인 두 도형은 넓이가 서로 같다.

4. 다음 그림의 세 직각삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① $\odot \cong \ominus$ ASA 합동, $\odot \cong \oslash$ ASA 합동
- ② $\odot \cong \ominus$ SAS 합동, $\odot \cong \oslash$ SAS 합동
- ③ $\ominus \cong \oslash$ SSS 합동, $\odot \cong \ominus$ SAS 합동
- ④ $\odot \cong \oslash$ SAS 합동, $\ominus \cong \oslash$ SSS 합동
- ⑤ $\odot \cong \ominus$ ASA 합동, \odot 과 \ominus 은 합동이 아니다.

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

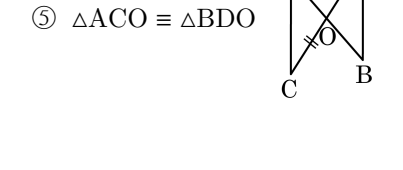
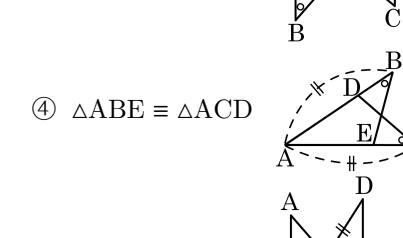


6. 다음 그림은 SSS 조건을 만족하는 합동인 두 삼각형이다. x 값을 구하여라.



▶ 답: _____ cm

7. 다음 그림에서 서로 합동이 될 수 없는 것은?

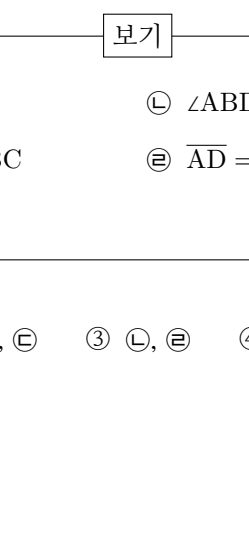


8. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = \angle C$, $\angle BAD = \angle CAD$ 일 때, $\overline{AB} = \overline{AC}$ 임을 설명하는데 이용되는 삼각형의 합동조건을 써라.



▶ 답: _____ 합동

9. 정삼각형 ABC의 한 변 AC 위에 점 D를 정하고, \overline{BD} 를 한 변으로 하는 정삼각형 BED를 그릴 때, 다음 보기 중 옳은 것은?



[보기]

- Ⓐ $\overline{AD} = \overline{DE}$ ⓒ $\angle ABD = \angle CBE$
Ⓑ $\angle ABD = \angle DBC$ Ⓝ $\overline{AD} = \overline{EC}$
Ⓒ $\overline{AB} = \overline{BE}$

- ① Ⓐ, ⓒ ② Ⓛ, Ⓝ ③ Ⓛ, Ⓝ ④ Ⓛ, Ⓜ ⑤ Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ

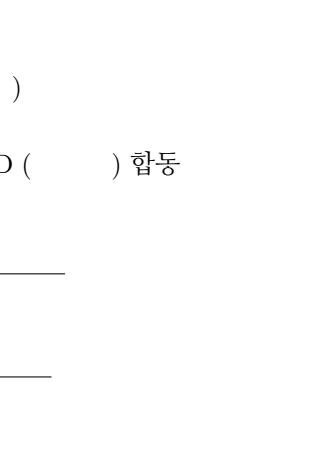
10. 다음 사각형 중 한 대각선을 따라 반으로 잘랐을 때 얻어지는 두 도형이 서로 합동이 아닌 것을 기호로 써라.

[보기]

- Ⓐ 정사각형 ⓒ 직사각형 Ⓝ 평행사변형
Ⓑ 마름모 Ⓞ 사다리꼴

▶ 답: _____

11. 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.

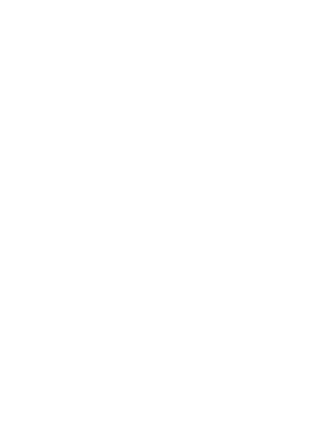


$$\begin{aligned}\overline{AO} &= \overline{CO} \\ \angle AOB &= () \\ \overline{BO} &= \overline{DO} \\ \therefore \triangle OAB &\cong \triangle OCD () \text{ 합동}\end{aligned}$$

▶ 답: \angle _____

▶ 답: _____

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



- ① 80° ② 81° ③ 82° ④ 83° ⑤ 84°