

1. 다음 도형 중 합동이 아닌 것은?

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

2. 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.

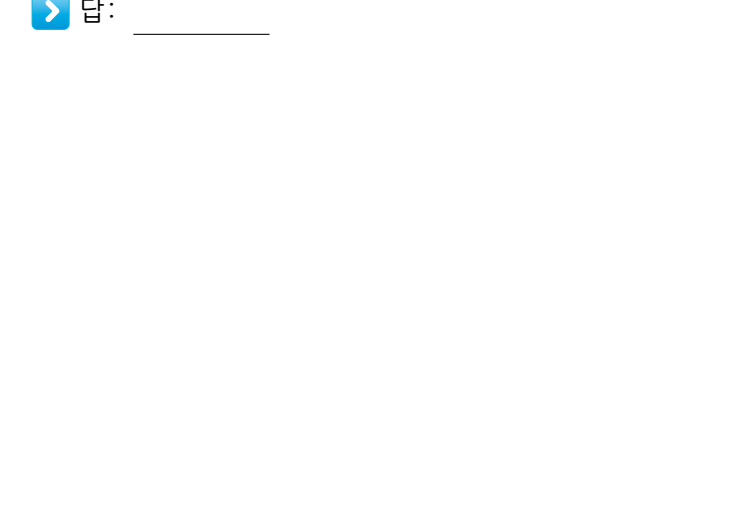
3. 다음 그림에서 □ABCD 와 □EFGH 가 합동일 때, \overline{AD} 의 길이와 $\angle G$ 의 크기를 차례로 구하여라.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ °

4. 다음 두 삼각형 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 서로 합동일 때, $x + y$ 값을 구하
여라.



▶ 답: _____

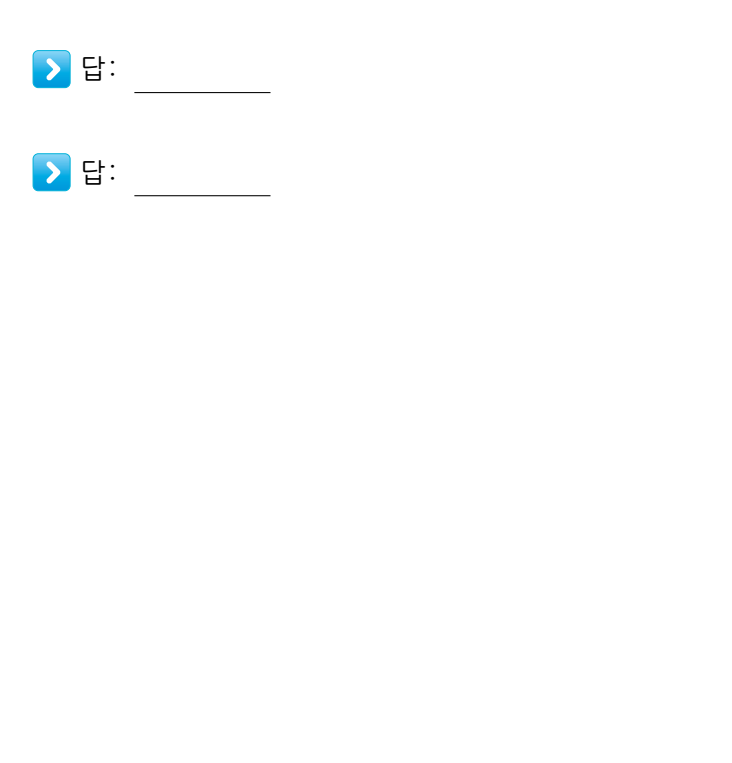
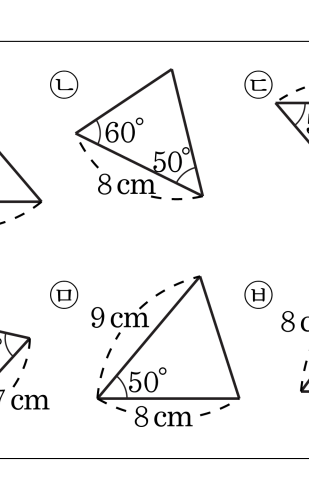
5. 다음 보기 중 삼각형의 합동의 조건으로 옳은 것은 어느 것인가?

[보기]

- Ⓐ 대응하는 두 변의 길이가 각각 같고 그 끼인각의 크기가 같다.
- Ⓑ 세 변의 길이의 비가 같다.
- Ⓒ 대응하는 한 변의 길이의 비가 같고 두 각의 크기가 같다.
- Ⓓ 대응하는 한 변의 길이가 같고 그 양 끝각의 크기가 같다.
- Ⓔ 대응하는 두 변의 길이의 비가 각각 같고 한 각의 크기가 같다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓔ ⑤ Ⓕ, Ⓕ

6. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 와 합동인 삼각형을 보기에서 모두 골라라.

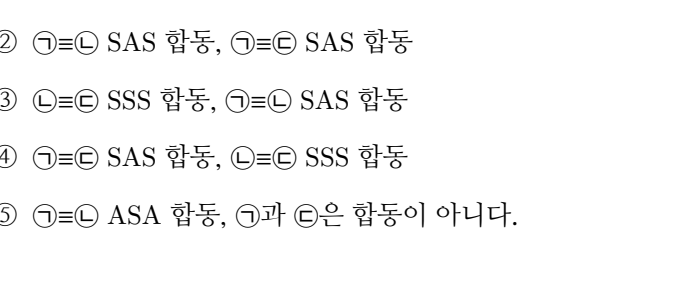


▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 그림의 세 직각삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



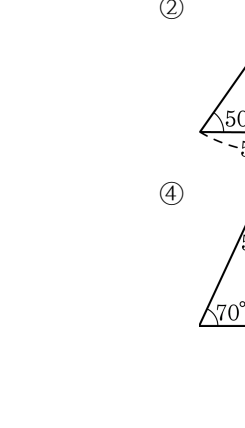
- ① $\odot \cong \ominus$ ASA 합동, $\odot \cong \oslash$ ASA 합동
- ② $\odot \cong \ominus$ SAS 합동, $\odot \cong \oslash$ SAS 합동
- ③ $\ominus \cong \oslash$ SSS 합동, $\odot \cong \ominus$ SAS 합동
- ④ $\odot \cong \oslash$ SAS 합동, $\ominus \cong \oslash$ SSS 합동
- ⑤ $\odot \cong \ominus$ ASA 합동, \odot 과 \ominus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

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



▶ 답: _____ cm

9. 다음 중 아래의 삼각형과 합동인 것은?



10. 다음 보기 중 두 도형이 합동인 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ 한 변의 길이가 같은 두 마름모
- Ⓑ 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형
- Ⓒ 넓이가 같은 두 정사각형
- Ⓓ 둘레의 길이가 같은 두 사각형

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓓ

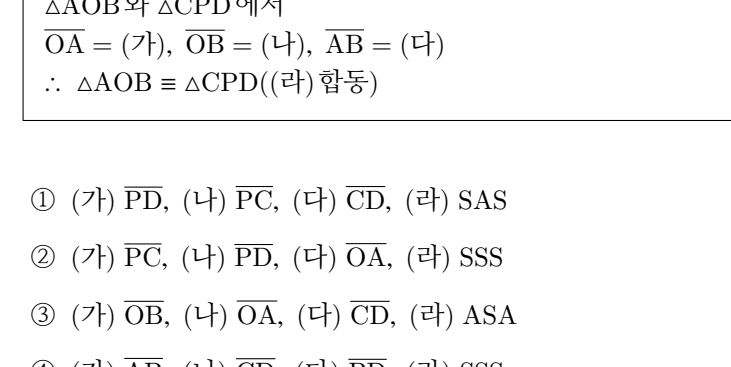
11. 도형의 합동에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- 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.

12. 두 변의 길이가 5 cm, 7 cm이고, 한 내각의 크기가 40° 일 때, 만들 수 있는 삼각형은 몇 가지인가?

▶ 답: _____ 가지

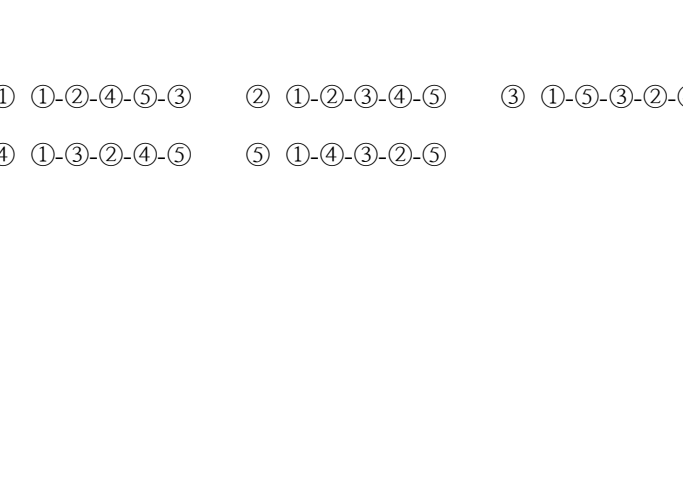
13. 다음은 $\angle X O Y$ 와 크기가 같고 반직선 $\overrightarrow{P R}$ 을 한 변으로 하는 각을
작도하였을 때, $\triangle A O B \cong \triangle C P D$ 임을 보인 것이다. (가), (나), (다),
(라)에 알맞은 것으로 짹 지어진 것은?



$\triangle A O B$ 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

14. 다음은 $\angle XOY$ 와 크기가 같은 각을 $\overrightarrow{O'X'}$ 를 한 변으로 하여 $\triangle BOA \equiv \triangle DO'C$ 가 SSS 합동임을 보이기 위해 작도하는 과정이다. 작도 순서대로 번호를 나열한 것은?



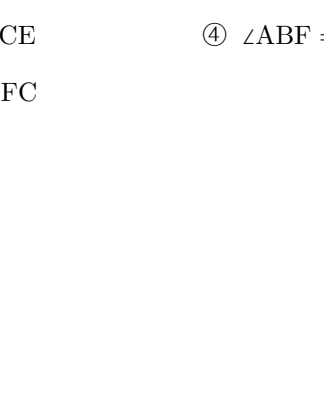
- ① ①-②-④-⑤-③ ② ①-②-③-④-⑤ ③ ①-⑤-③-②-④
④ ①-③-②-④-⑤ ⑤ ①-④-③-②-⑤

15. 다음 그림은 SAS 합동에 의한 $\triangle ABC \cong \triangle EDC$ 을 나타낸 그림이다.
 $\angle ABC + \angle ACD$ 의 값을 구하면?



- ① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

16. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{BD} = \overline{CE}$ 일 때, 옳지 않은 것은?

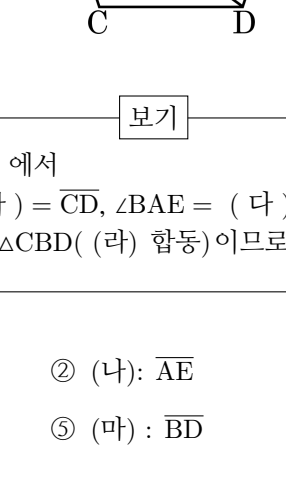


① $\triangle ABE \cong \triangle ACD$ ② $\overline{CF} = \overline{DF}$

③ $\triangle FBD \cong \triangle FCE$ ④ $\angle ABF = \angle ACF$

⑤ $\triangle AFB \cong \triangle AFC$

17. 다음은 정오각형 ABCDE 의 두 대각선 BE 와 BD 길이가 같음을 보인 것이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



보기

$\triangle ABE$ 와 $\triangle CBD$ 에서
 $\overline{AB} =$ (가), (나) $= \overline{CD}$, $\angle BAE =$ (다)
따라서 $\triangle ABE \cong \triangle CBD$ (라) 합동 이므로 $\overline{BE} =$ (마) 이다.

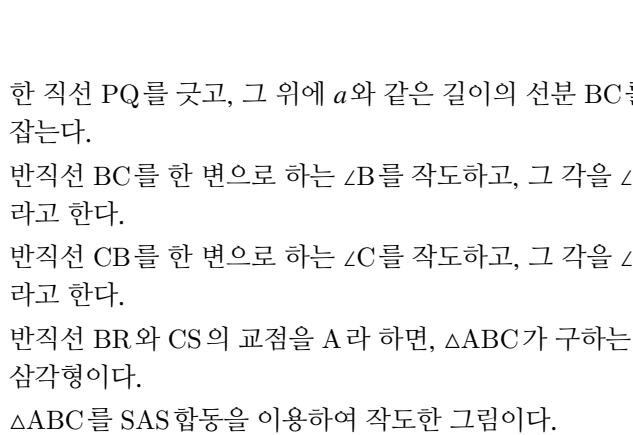
- ① (가): \overline{CB} ② (나): \overline{AE} ③ (다) : $\angle BCD$
④ (라) : ASA ⑤ (마) : \overline{BD}

18. 다음 그림에서 $\ell // m$ 이다. 점 M 이 \overline{AB} 의 중점이고 $\triangle AMC \equiv \triangle BMD$ 임을 설명할 때,
사용되는 합동 조건을 구하여라.



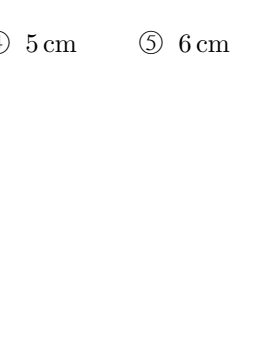
▶ 답: _____ 합동

19. 다음은 삼각형을 작도하는 방법이다. 옳지 않은 것은?



- ① 한 직선 PQ를 긋고, 그 위에 a 와 같은 길이의 선분 BC를 잡는다.
- ② 반직선 BC를 한 변으로 하는 $\angle B$ 를 작도하고, 그 각을 $\angle RBC$ 라고 한다.
- ③ 반직선 CB를 한 변으로 하는 $\angle C$ 를 작도하고, 그 각을 $\angle SCB$ 라고 한다.
- ④ 반직선 BR와 CS의 교점을 A라 하면, $\triangle ABC$ 가 구하는 삼각형이다.
- ⑤ $\triangle ABC$ 를 SAS 합동을 이용하여 작도한 그림이다.

20. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



- ① 2 cm ② 3 cm ③ 4 cm ④ 5 cm ⑤ 6 cm