

1. 삼각형의 합동에 대한 설명 중 옳은 것은 몇 개인가?

[보기]

- Ⓐ 정삼각형은 모두 합동이다.
- Ⓑ 세 변의 길이가 각각 같은 두 삼각형은 합동이다.
- Ⓒ 넓이가 같은 두 삼각형은 합동이다.
- Ⓓ 합동인 두 삼각형은 넓이가 같다.
- Ⓔ 세 각의 크기가 각각 같은 두 삼각형은 합동이다.

① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

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

▶ 답: _____ 가지

3. 다음 그림에서 육각형 ABCDEF 와 육각형 JKLGHI 는 서로 합동이다. $\frac{10(y - x)}{z}$ 값을 구하여라.



▶ 답: _____

4. 다음 그림에서 두 삼각형의 합동조건을 구하여라.



▶ 답: _____ 합동

5. 다음 중 삼각형의 합동의 조건인 것은 어느 것인가?

- ① 세 변의 길이의 비가 같다.
- ② 두 변의 길이의 비가 같고 그 끼인 각의 크기가 같다.
- ③ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 같다.
- ④ 세 각의 크기가 같다.
- ⑤ 한 변의 길이의 비가 같고 양 끝각의 크기가 같다.

6. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고 $\triangle ABD$ 의 넓이가 40cm^2 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하면?



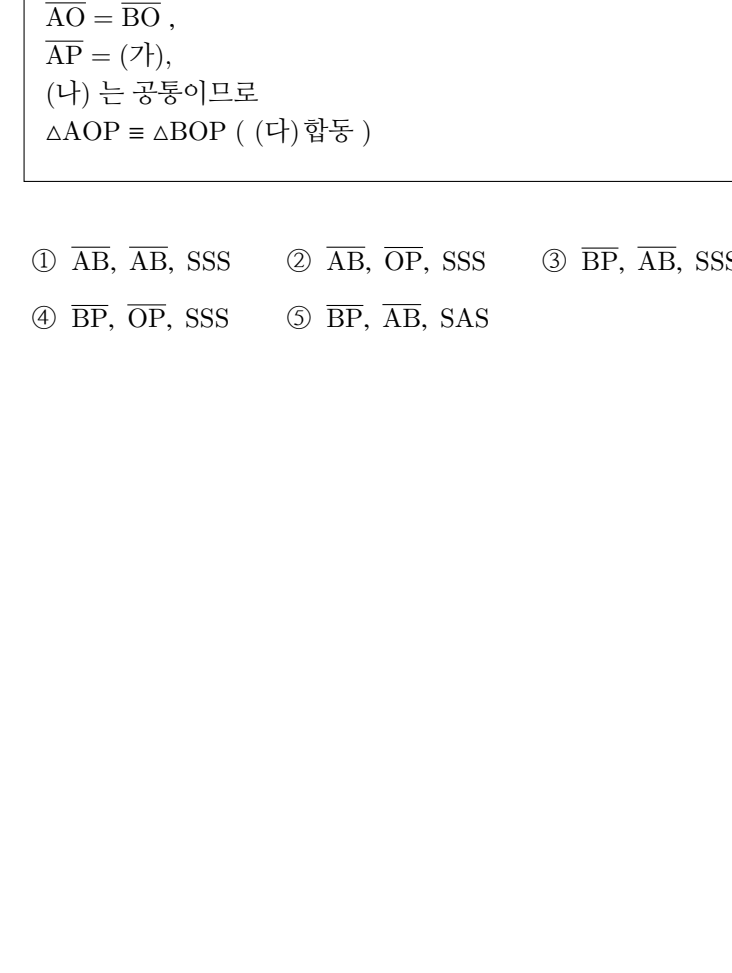
- ① 70cm^2 ② 75cm^2 ③ 80cm^2
④ 85cm^2 ⑤ 90cm^2

7. 다음 그림의 정사각형에서 ' $\overline{BP} = \overline{DQ}$ 이면
 $\overline{AP} = \overline{AQ}$ 이다.' 를 증명할 때 사용되는 삼각형의 합동조건을 구하여라.



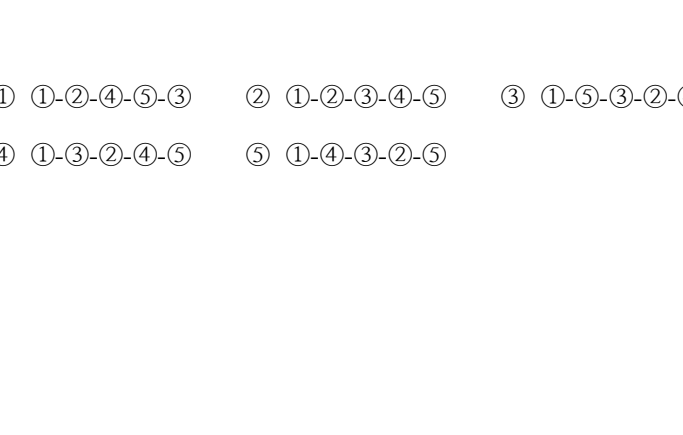
▶ 답: _____ 합동

8. 다음은 각의 이등분선을 작도하였을 때, $\triangle AOP \cong \triangle BOP$ 임을 보인 것이다. (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 적으면?



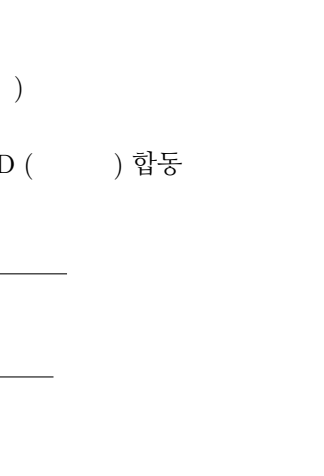
- ① \overline{AB} , \overline{AB} , SSS ② \overline{AB} , \overline{OP} , SSS ③ \overline{BP} , \overline{AB} , SSS
④ \overline{BP} , \overline{OP} , SSS ⑤ \overline{BP} , \overline{AB} , SAS

9. 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

10. 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.

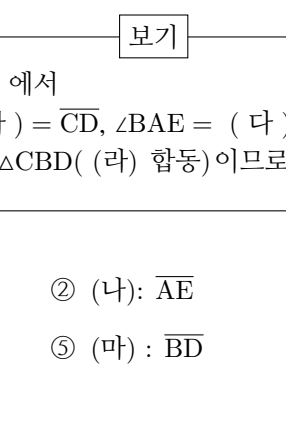


$$\begin{aligned}\overline{AO} &= \overline{CO} \\ \angle AOB &= () \\ \overline{BO} &= \overline{DO} \\ \therefore \triangle OAB &\cong \triangle OCD () \text{ 합동}\end{aligned}$$

▶ 답: \angle _____

▶ 답: _____

11. 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.

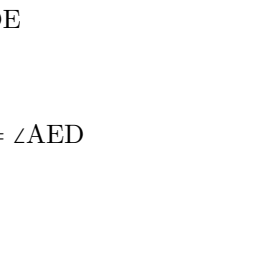
- ① (가): \overline{CB} ② (나): \overline{AE} ③ (다) : $\angle BCD$
④ (라) : ASA ⑤ (마) : \overline{BD}

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



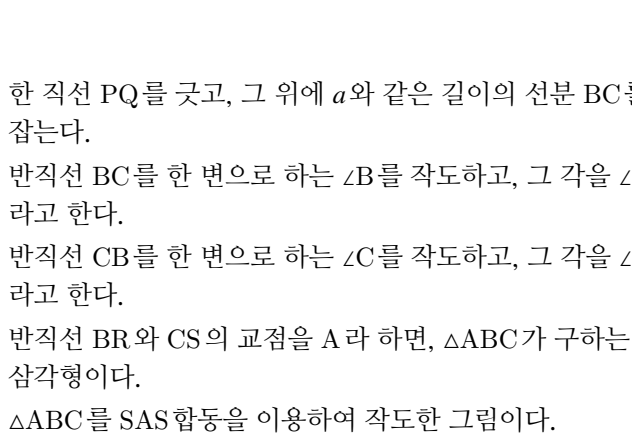
▶ 답: _____ 합동

13. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\angle ABC = \angle ADE$ 일 때, $\triangle ABC \cong \triangle ADE$ 이다. 이때 합동이 되는 이유로 알맞은 것은?

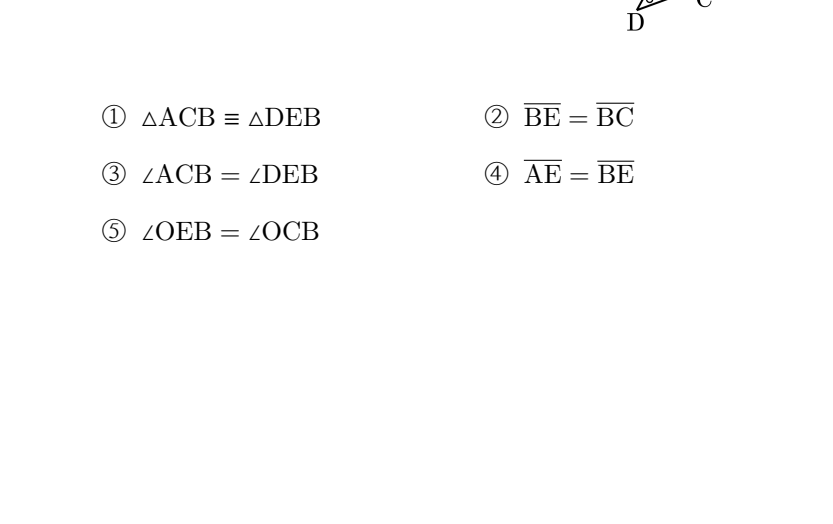


- ① $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\overline{AC} = \overline{AE}$, $\overline{BC} = \overline{DE}$
- ② $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\overline{AC} = \overline{AE}$, $\angle A$ 는 공통
- ③ $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\angle A$ 는 공통, $\angle ABC = \angle ADE$
- ④ $\overline{BC} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{AE}$ $\angle A$ 는 공통
- ⑤ $\angle A$ 는 공통, $\angle ABC = \angle ADE$, $\angle ACB = \angle AED$

14. 다음은 삼각형을 작도하는 방법이다. 옳지 않은 것은?



- ① 한 직선 PQ 를 긋고, 그 위에 a 와 같은 길이의 선분 BC 를 잡는다.
- ② 반직선 BC 를 한 변으로 하는 $\angle B$ 를 작도하고, 그 각을 $\angle RBC$ 라고 한다.
- ③ 반직선 CB 를 한 변으로 하는 $\angle C$ 를 작도하고, 그 각을 $\angle SCB$ 라고 한다.
- ④ 반직선 BR 와 CS 의 교점을 A 라 하면, $\triangle ABC$ 가 구하는 삼각형이다.
- ⑤ $\triangle ABC$ 를 SAS 합동을 이용하여 작도한 그림이다.



- ① $\triangle ACB \cong \triangle DEB$
- ② $\overline{BE} = \overline{BC}$
- ③ $\angle ACB = \angle DEB$
- ④ $\overline{AE} = \overline{BE}$
- ⑤ $\angle OEB = \angle OCB$

16. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고, \overline{BD} 는 $\angle B$ 의 이등분선, \overline{CE} 는 $\angle C$ 의 이등분선일 때,
다음 중 옳지 않은 것은?



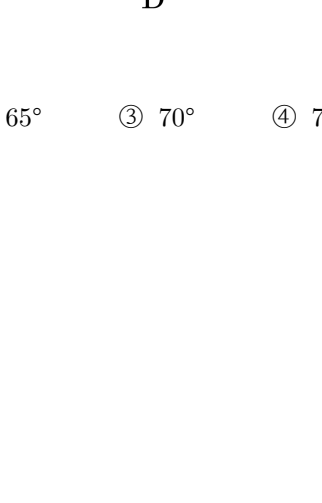
- ① $\overline{BD} = \overline{CE}$ ② $\overline{CD} = \overline{BE}$ ③ $\overline{AD} = \overline{CD}$
④ $\overline{AD} = \overline{AE}$ ⑤ $\overline{BP} = \overline{CP}$

17. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle A = 30^\circ$ 인 이등변삼각형의 \overline{AB} 와 \overline{AC} 를 한 변으로 하는 정삼각형 ABD , ACE 를 그린 것이다. $\angle BCD$ 의 크기는?



- ① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 60°

18. 다음 그림은 합동인 두 정삼각형 ABC, ADE 를 겹쳐 놓은 것이다.
 $\angle PAR = 30^\circ$ 일 때, $\angle ARP$ 의 크기는?



- ① 60° ② 65° ③ 70° ④ 75° ⑤ 80°

19. 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

20. 다음 그림의 정사각형ABCD에서 $\overline{EC} = \overline{FC}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① 합동인 삼각형은 모두 3 쌍이다.
- ② $\triangle ABC$ 와 $\triangle ADC$ 는 ASA 합동이다.
- ③ $\triangle ABE \cong \triangle ADF$
- ④ $\triangle ABE \cong \triangle AEC$
- ⑤ $\triangle ACE \cong \triangle ACF$