

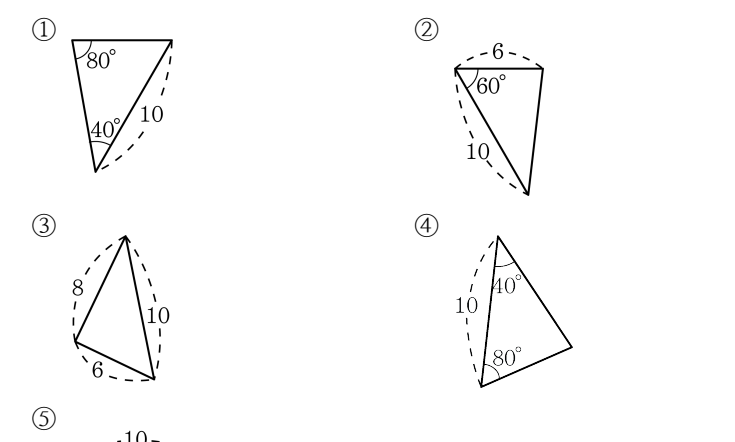
1. 삼각형의 합동조건 중 세 변의 길이가 각각 같은 것은 무슨 합동인지  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 합동

2. 다음 도형 중 서로 합동이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 넓이가 같은 두 삼각형
- ② 넓이가 같은 두 정사각형
- ③ 넓이가 같은 두 원
- ④ 둘레의 길이가 같은 두 마름모
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형

3. 다음 중 보기의 삼각형과 합동인 것은?



4. 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.

5. 다음 그림에서 두 도형의 합동조건을 구하여라.



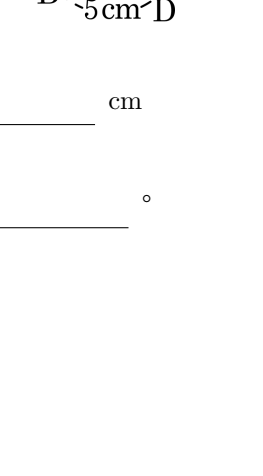
▶ 답: \_\_\_\_\_ 합동

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 바르게 구한 것은?



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

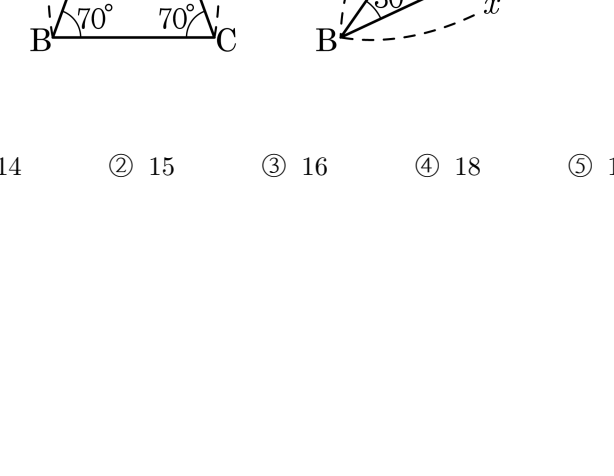
7. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle BAD = \angle CAD$ 이다.  $\overline{CD}$ 의 길이와  $\angle ADC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\overline{CD} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

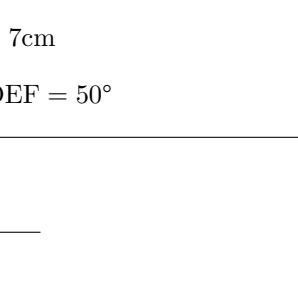
▶ 답:  $\angle ADC = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$

8. 다음 두 그림에서  $x$ 의 길이의 합은?



- ① 14      ② 15      ③ 16      ④ 18      ⑤ 19

9. 아래의  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  이다. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ Ⓛ  $\overline{AC} = \overline{DF} = 8\text{cm}$
- Ⓑ Ⓛ  $\angle BAC = \angle DFE = 70^\circ$
- Ⓒ Ⓛ  $\overline{BC} = \overline{EF} = 7\text{cm}$
- Ⓓ Ⓛ  $\angle ACB = \angle DEF = 50^\circ$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 삼각형 ABC에서  $\angle B$ 의 크기와  $\overline{BC}$ 의 길이가 주어질 때, 다음 중 어느 것이 더 주어지면 삼각형이 SAS 조건에 의해 하나로 결정되는가?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $\overline{AC}$ 의 길이 | ② $\overline{AB}$ 의 길이 |
| ③ $\angle A$ 의 크기      | ④ $\angle C$ 의 크기      |
| ⑤ 더 주어지지 않아도 된다.       |                        |

11. 다음 그림에서  $\triangle APQ$ ,  $\triangle BPR$ 는 정삼각형이고,  $\overline{AR}$  와  $\overline{BQ}$ 의 교점이 C 일 때 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?



①  $\triangle APQ \cong \triangle BPR$  (SAS 합동)

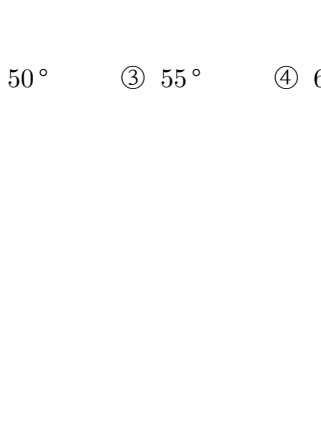
②  $\triangle APR \cong \triangle QPB$  (ASA 합동)

③  $\angle QPR = 120^\circ$

④  $\angle PQB = \angle PAR$

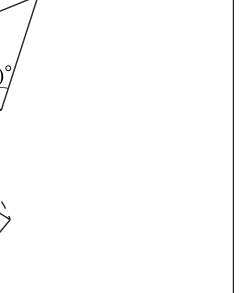
⑤  $\angle APR = \angle QPB = 60^\circ$

12. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle ACB = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

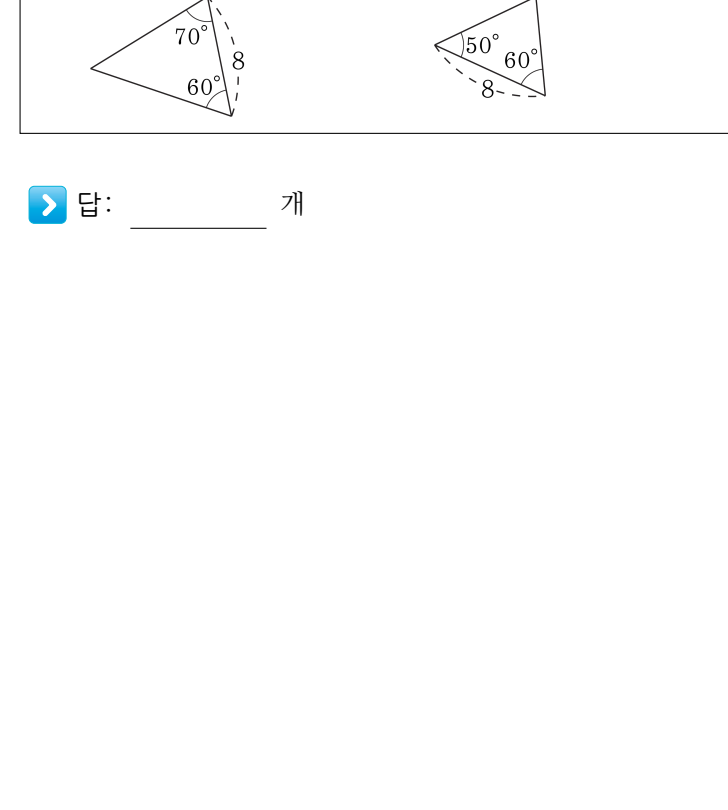


- ①  $45^\circ$     ②  $50^\circ$     ③  $55^\circ$     ④  $60^\circ$     ⑤  $65^\circ$

13. 다음에서 삼각형 ABC 와 합동인 삼각형을 보기에서 몇 개인지 골라라.

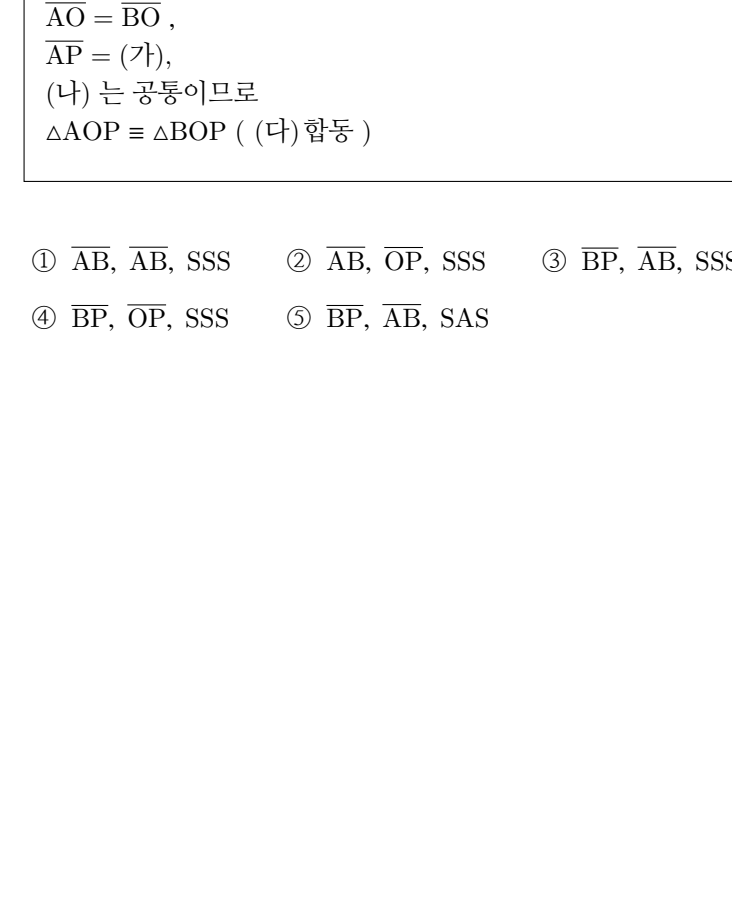


[보기]



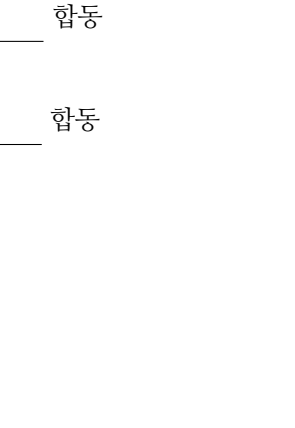
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 다음은 각의 이등분선을 작도하였을 때,  $\triangle AOP \equiv \triangle BOP$  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

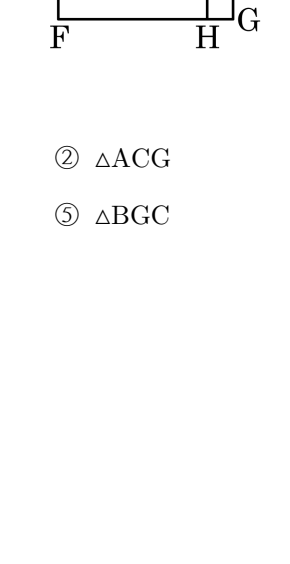
15. 다음 그림은 정사각형 ABCD 의 꼭짓점 B 에서  $\overline{BE} = \overline{BF}$  인 이등변삼각형을 그린 것이다.  $\overline{ED} = \overline{DF}$  일 때,  $\triangle ABE \cong \triangle CBF$  가 되는 합동조건은 무엇인지 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 합동

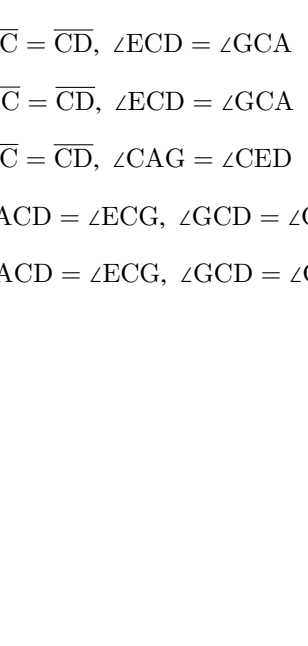
▶ 답: \_\_\_\_\_ 합동

16. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이고  $\overline{AC}$  를 한 변으로 하는 정사각형 ACED,  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형 BFGC 를 만들 때,  $\triangle BCE$  와 합동인 삼각형을 구하면? ( $\angle A = 90^\circ$ )



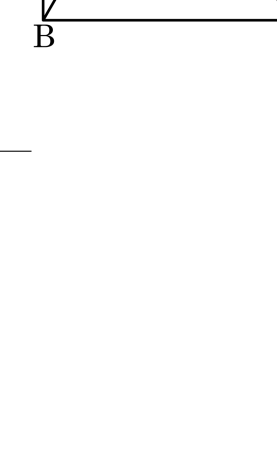
- ①  $\triangle ACH$       ②  $\triangle ACG$       ③  $\triangle BAE$   
④  $\triangle BCD$       ⑤  $\triangle BGC$

17. 다음 그림의  $\triangle CGD$ 는 직각삼각형이고, 정사각형 ABCD 와 CEFG 가 다음과 같이 놓여있다.  $\triangle CED$  는  $\triangle CGA$  와 합동이라고 할 때, 어느 조건을 만족해야 합동임을 보일 수 있는가?



- ①  $\overline{CE} = \overline{CG}$ ,  $\overline{AC} = \overline{CD}$ ,  $\angle ECD = \angle GCA$
- ②  $\overline{AG} = \overline{ED}$ ,  $\overline{AC} = \overline{CD}$ ,  $\angle ECD = \angle GCA$
- ③  $\overline{CE} = \overline{CG}$ ,  $\overline{AC} = \overline{CD}$ ,  $\angle CAG = \angle CED$
- ④  $\overline{CE} = \overline{CG}$ ,  $\angle ACD = \angle ECG$ ,  $\angle GCD = \angle CDG$
- ⑤  $\overline{AC} = \overline{CD}$ ,  $\angle ACD = \angle ECG$ ,  $\angle GCD = \angle CDG$

18. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고  $\triangle EBC$  는 정삼각형일 때,  
 $x + y$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림에서  $\overline{AE} = \overline{DE} = \overline{DB}$   
이고  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이다.  $\angle CAE =$

$34^\circ$  일 때,  $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 이고,  $\angle ACB = 30^\circ$ 일 때,  $x$ 의 길이는?



- ① 4cm    ② 6cm    ③ 8cm    ④ 10cm    ⑤ 12cm

21. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DB}$  그리고  $\angle BOC = 84^\circ$  일 때,  
 $\angle OBC$  의 크기를 구하여라.



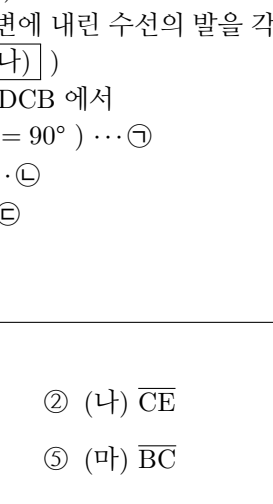
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

22. 다음 그림과 같은 이등변삼각형ABC에서  $\overline{AD} = \overline{AE}$  일 때,  $\triangle FBC$ 는 어떤 삼각형인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

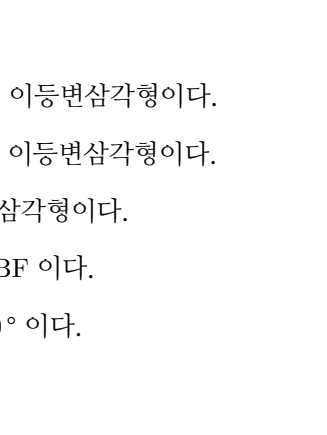
23. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형ABC의 꼭짓점B,C에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 D,E라고 할 때,  $\overline{BD} = \overline{CE}$ 임을 증명하는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



(가정)  
 (1) ( $\overline{AB} = \boxed{(가)}$ )  
 (2) B,C에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 D,E  
 (결론) ( $\overline{BD} = \boxed{(나)}$ )  
 (증명)  $\triangle EBC$  와  $\triangle DCB$ 에서  
 ( $\angle BDC = \boxed{(다)} = 90^\circ$ )  $\cdots \textcircled{\textcircled{1}}$   
 ( $\angle B = \boxed{(라)}$ )  $\cdots \textcircled{\textcircled{2}}$   
 $\boxed{(마)}$ 는 공통  $\cdots \textcircled{\textcircled{3}}$   
 $\triangle EBC \cong \triangle DCB$   
 $\therefore \overline{BD} = \overline{CE}$

- ① (가)  $\overline{AC}$       ② (나)  $\overline{CE}$       ③ (다)  $\angle BDA$   
 ④ (라)  $\angle C$       ⑤ (마)  $\overline{BC}$

24. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle ABC = 60^\circ$  일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



①  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.

②  $\overline{BC} = \overline{AB}$  인 이등변삼각형이다.

③  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다.

④  $\angle ABE = \angle CBF$  이다.

⑤  $\angle DAB = 100^\circ$  이다.