

1. 두 변의 길이가 각각 7, 15 인 삼각형을 작도할 때, 나머지 한 변  $x$  의 범위를 구하면?

①  $7 < x < 15$

②  $7 < x < 22$

③  $8 < x < 15$

④  $8 < x < 22$

⑤  $22 < x < 23$

2.  $\triangle ABC$ 에서 다음과 같이 변의 길이나 각의 크기가 주어졌을 때, 삼각형을 작도 할 수 있는 것은?

①  $\angle A, \angle B, \angle C$

②  $\angle A, \overline{BC}, \overline{CA}$

③  $\angle A, \overline{AB}, \overline{BC}$

④  $\angle C, \overline{AB}, \overline{BC}$

⑤  $\overline{BC}, \angle B, \angle C$

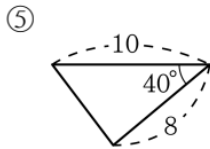
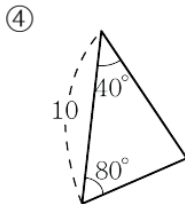
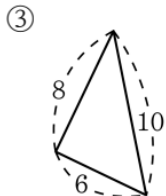
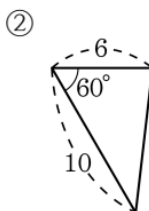
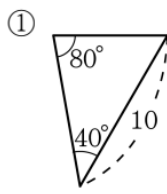
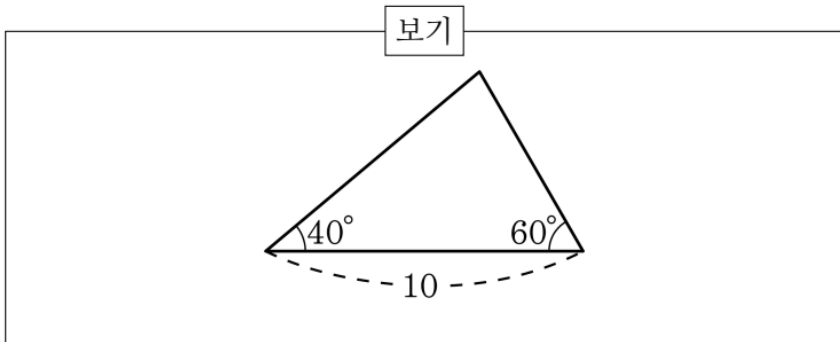
3. 다음 중 삼각형의 모양과 크기가 하나로 결정되는 것이 아닌 것은?  
(정답 2개)

- ① 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어질 때
- ② 두 변의 길이와 그 끼인각이 주어질 때
- ③ 세 각의 크기가 주어질 때
- ④ 세 변의 길이가 주어질 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각이 주어질 때

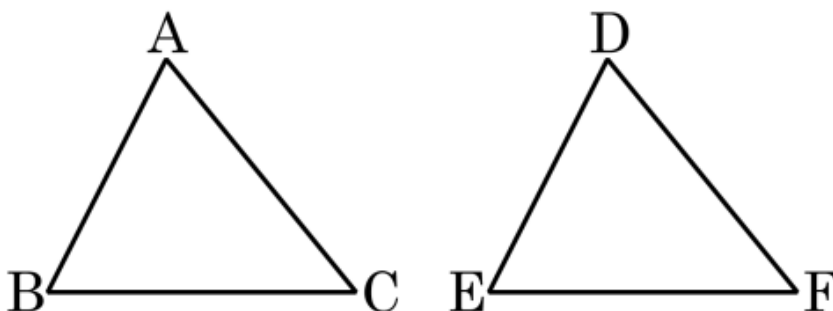
4. 다음 도형 중 서로 합동이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- 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

5. 다음 중 보기의 삼각형과 합동인 것은?



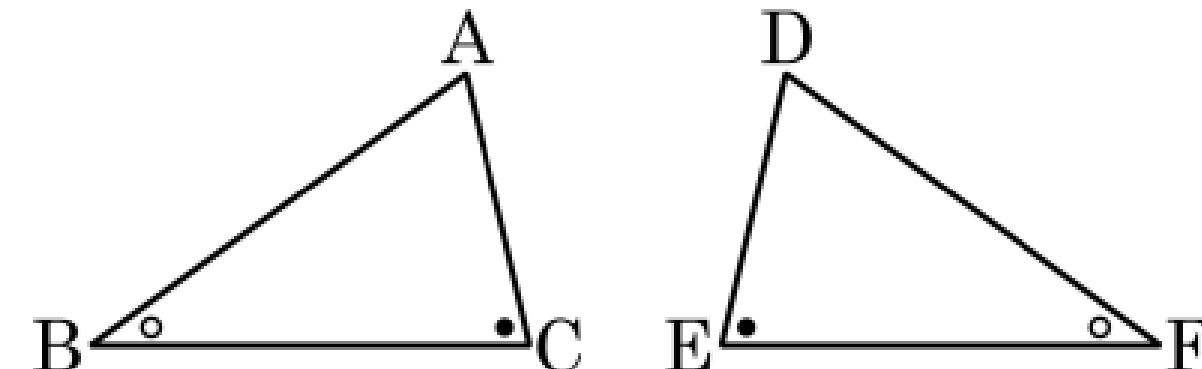
6. 다음에 어떤 조건을 하나 더 추가해야 두 삼각형이 SSS 합동이 될 수 있는가?



$$\overline{AB} = \overline{DE}, \overline{BC} = \overline{EF}, \underline{\hspace{1cm}}$$

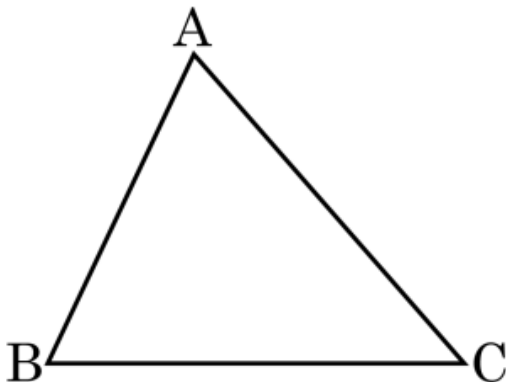
- ①  $\angle B = \angle E$
- ②  $\overline{AB} = \overline{EF}$
- ③  $\angle A = \angle D$
- ④  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ⑤  $\overline{AC} = \overline{EF}$

7. 다음 그림의 두 삼각형에서  
 $\angle B = \angle F$ ,  $\angle C = \angle E$ 이다. 두  
삼각형이 ASA 합동이기 위해  
필요한 나머지 한 조건을 모두  
고르면?



- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DF}$
- ③  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ④  $\overline{BC} = \overline{FE}$
- ⑤  $\angle A = \angle D$

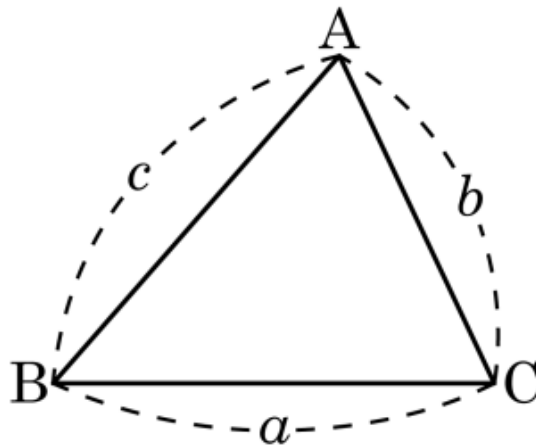
8. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에 대하여 □안에 알맞은 것으로 짹지어진 것은?



$\angle A$ 의 대변은 □이고,  $\overline{AC}$ 의 대각은 □이다.

- ①  $\overline{AB}, \angle B$
- ②  $\overline{BC}, \angle A$
- ③  $\overline{BC}, \angle B$
- ④  $\overline{AC}, \angle C$
- ⑤  $\overline{AC}, \angle A$

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에 대하여 □ 안에 알맞은 것으로 짹지어진 것은?



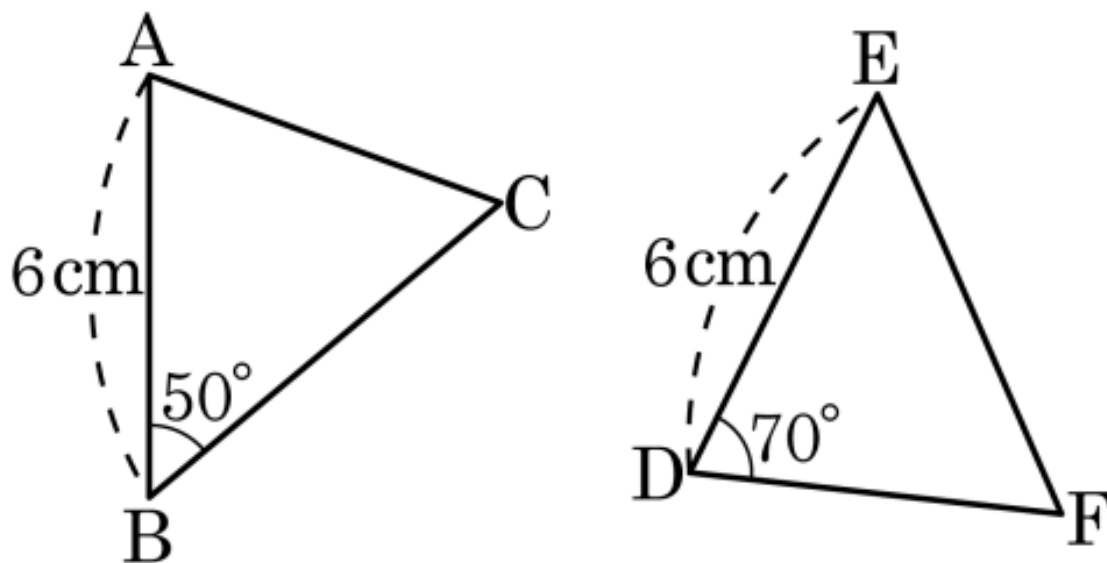
$\angle B$ 의 대변은 □이고,  $\overline{BC}$ 의 대각은 □이다.

- ①  $a, \angle A$
- ②  $c, \angle B$
- ③  $b, \angle A$
- ④  $b, \angle C$
- ⑤  $c, \angle C$

10. 도형의 합동에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

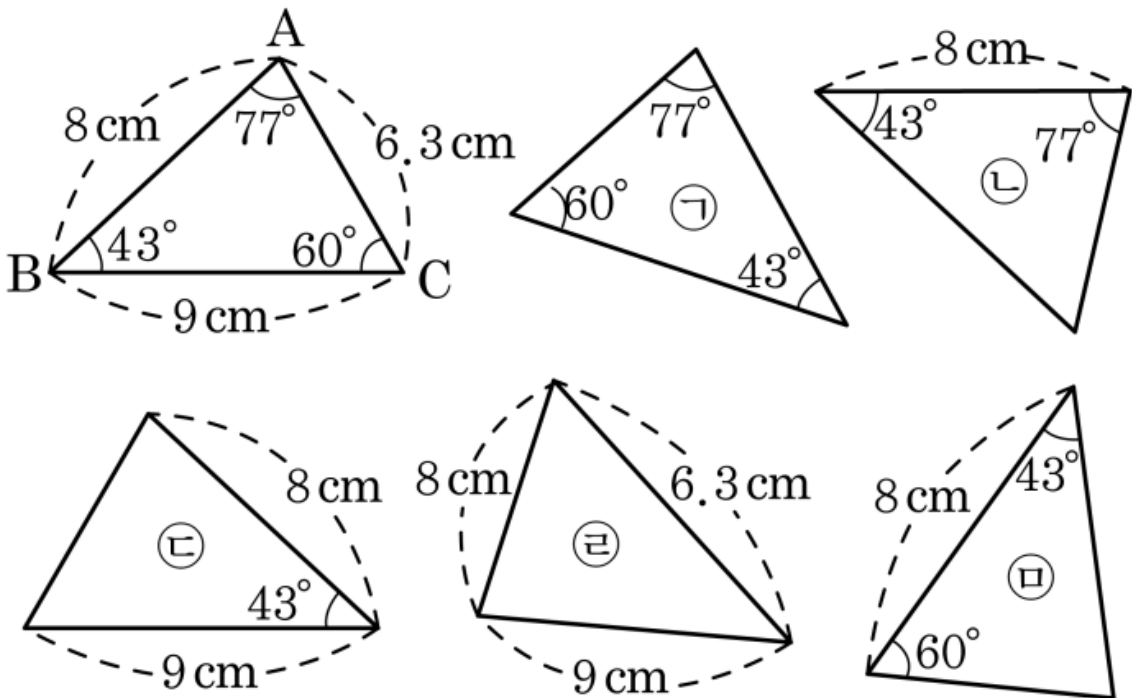
- ① 도형의 넓이가 서로 같다.
- ② 대응각의 크기가 서로 같다.
- ③ 모양과 크기가 서로 같다.
- ④ 넓이가 같은 두 사각형은 합동이다.
- ⑤ 넓이가 같은 두 원은 합동이다.

11. 다음 그림의 두 삼각형 ABC 와 DEF 가 서로 합동일 때  $\angle C$  의 크기는?



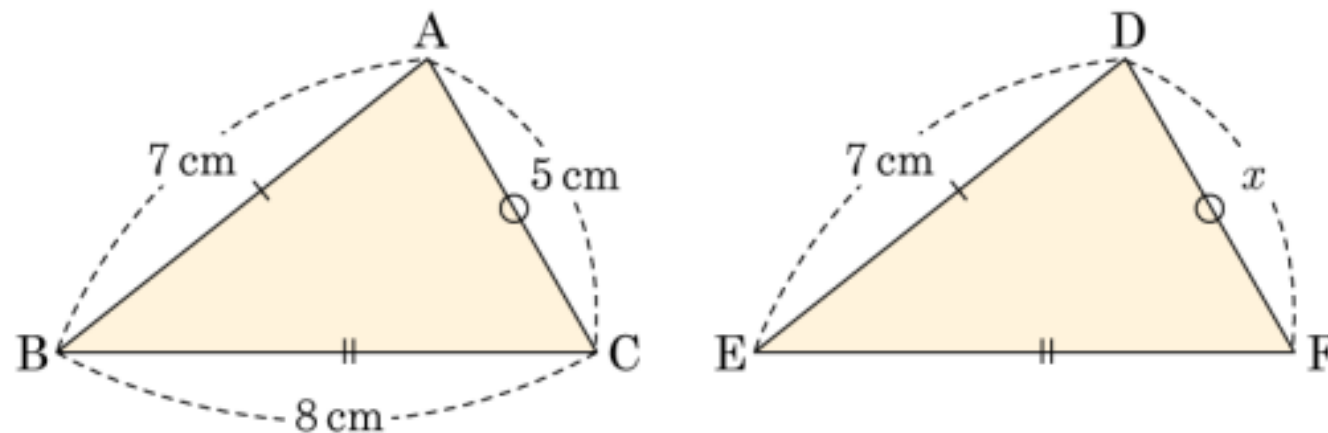
- ①  $40^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $70^\circ$
- ⑤  $80^\circ$

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 와 합동인 삼각형의 개수는?



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

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

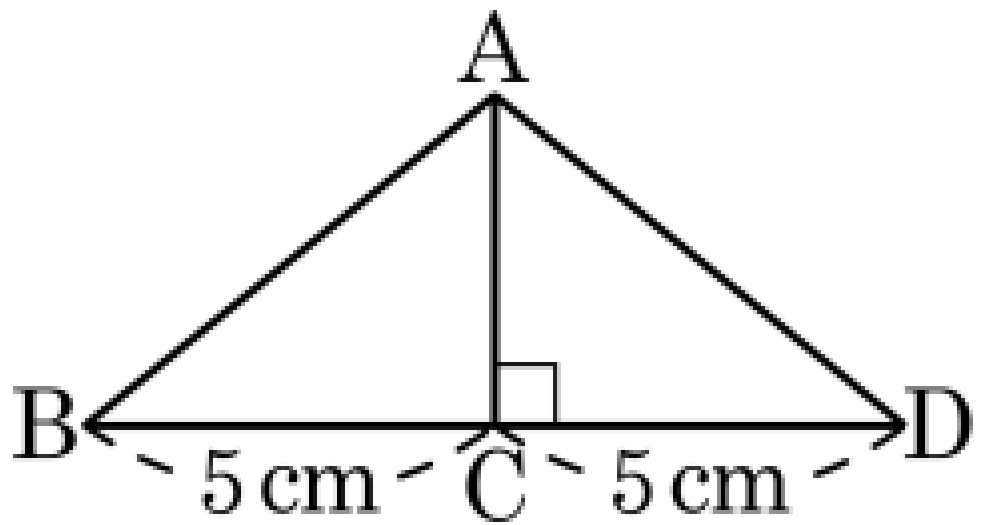


답:

\_\_\_\_\_

cm

14. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ADC$ 의 합동조건  
을 구하여라.



답:

합동

15. 다음 중 삼각형의 세 변이 될 수 있는 것을 모두 고르면 몇 개인가?

- Ⓐ 3cm, 3cm, 3cm
- Ⓑ 3cm, 4cm, 5cm
- Ⓒ 2cm, 3cm, 5cm
- Ⓓ 4cm, 4cm, 10cm
- Ⓔ 5cm, 6cm, 8cm

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

16.  $\overline{AB}$  가 2cm 인 것을 알고 있고 다음에 주어진 조건을 추가로 알았을 때, 삼각형 ABC 가 하나로 결정되지 않는 것의 개수는?

보기

- ㉠  $\overline{AC} = 4\text{cm}, \angle A = 48^\circ$
- ㉡  $\angle A = 30^\circ, \angle B = 45^\circ$
- ㉢  $\angle B = 60^\circ, \angle C = 90^\circ$
- ㉣  $\overline{BC} = 4\text{cm}, \overline{AC} = 5\text{cm}$
- ㉤  $\overline{BC} = 3\text{cm}, \angle A = 30^\circ$
- ㉥  $\overline{BC} = 4\text{cm}, \overline{AC} = 9\text{cm}$

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

17. 다음 중  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  라고 할 수 없는 것을 고르면?

①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{CA} = \overline{FD}$

②  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle C = \angle F$

③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$

④  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle A = \angle D$

⑤  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$

18.  $\angle A$  가 주어졌을 때,  $\triangle ABC$  가 하나로 결정  
되기 위해 더 필요한 조건이 아닌 것을 모두  
고르면?

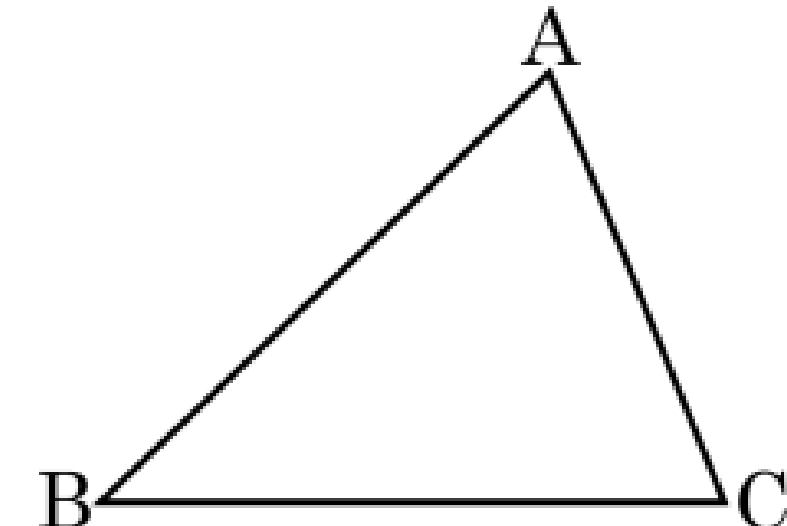
①  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$

②  $\angle C$ ,  $\overline{AC}$

③  $\angle B$ ,  $\overline{BC}$

④  $\angle B$ ,  $\angle C$

⑤  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$



19. 다음 중  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\angle A = 60^\circ$

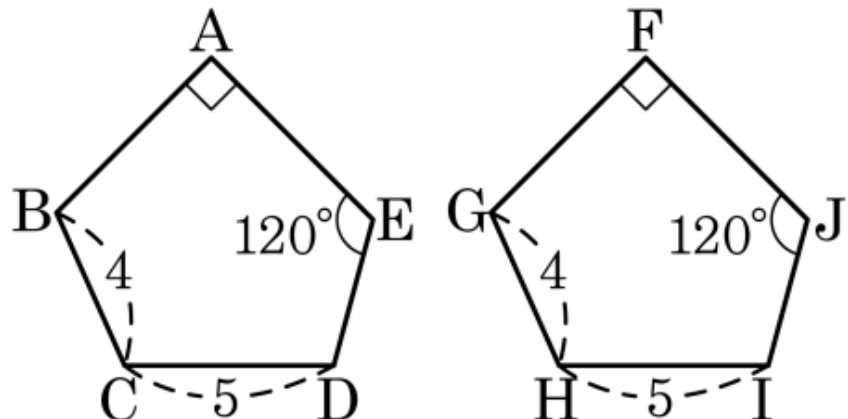
②  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$

③  $\angle B = 50^\circ$ ,  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$

④  $\angle C = 45^\circ$ ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$

⑤  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 40^\circ$ ,  $\angle C = 110^\circ$

20. 다음 두 오각형이 서로 합동일 때, 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} = \overline{FG}$
- ②  $\angle BCD = \angle GHI$
- ③  $\overline{AE} = \overline{FJ}$
- ④  $\angle CDE = \angle HIJ$
- ⑤  $\overline{CE} = \overline{HF}$