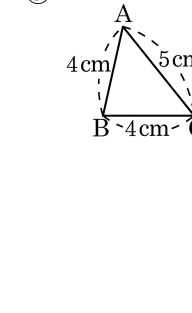


1. 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C$ 의 대변의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?



3. 다음 중 합동이 아닌 삼각형을 찾아라.



(㉠)



(㉡)



(㉢)



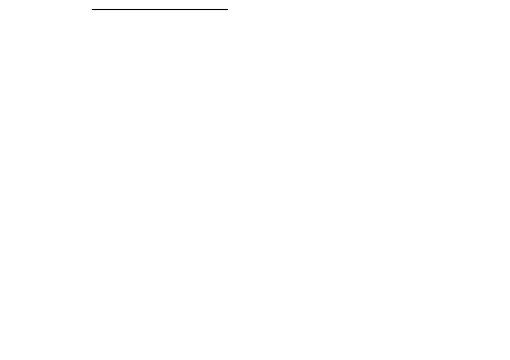
(㉣)

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  라고 할 수 없는 것은?

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

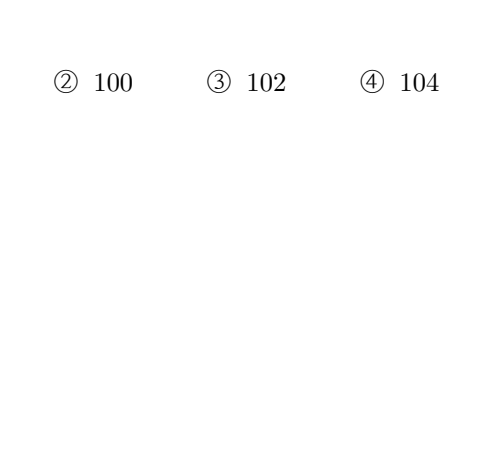
5. 다음 그림의 두 사각형은 서로 합동이고, 점 A, B, C, D는 차례로 점  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$ ,  $D'$ 과 서로 대응한다.  $\angle B$ 의 크기와  $\overline{A'B'}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:  $\angle B = \underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 답:  $\overline{A'B'} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

6. 다음 그림에서  $\square ABCD \equiv \square EFGH$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 98      ② 100      ③ 102      ④ 104      ⑤ 106

7. 다음 두 도형 중 항상 합동이라고 할 수 없는 것은?

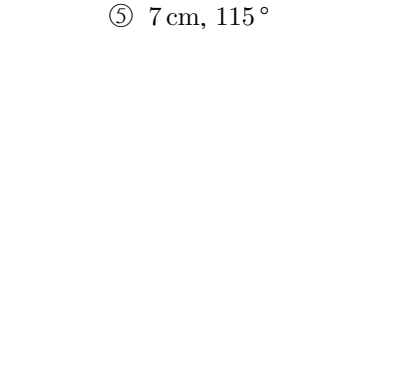
- ① 지름의 길이가 같은 두 원
- ② 둘레의 길이가 같은 두 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 정사각형
- ④ 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 두 정오각형

8. 다음 두 삼각형이 합동일 때,  $\angle D$ 의 크기를 구하여라.



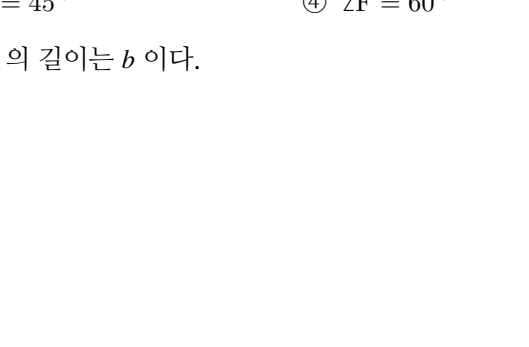
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 그림에서 □ABCD 와 □EFGH 가 합동일 때,  $\overline{AD}$  의 길이와  $\angle F$ 의 크기를 차례로 나열한 것은?



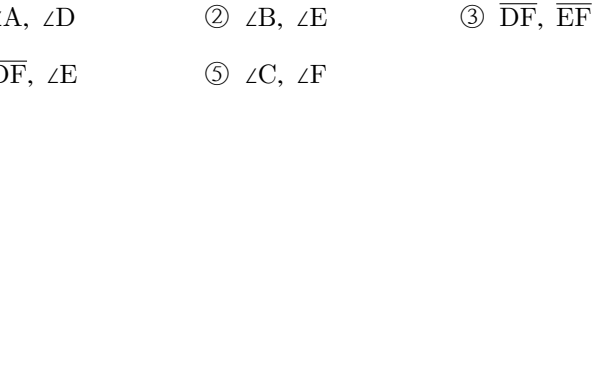
- ① 4 cm,  $70^\circ$       ② 4 cm,  $95^\circ$       ③ 5 cm,  $95^\circ$   
④ 5 cm,  $80^\circ$       ⑤ 7 cm,  $115^\circ$

10. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle FED$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle A = \angle F$ ,  $\angle B = \angle E$       ②  $\overline{AB}$ 의 대응변은  $\overline{DE}$  이다.  
③  $\angle D = 45^\circ$       ④  $\angle F = 60^\circ$   
⑤  $\overline{DF}$ 의 길이는  $b$  이다.

11. 다음 두 삼각형  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 SSS 합동이 되기 위해서 필요한 조건으로 알맞게 짹지어진 것은?



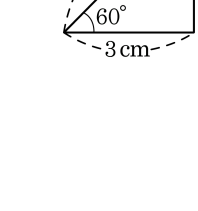
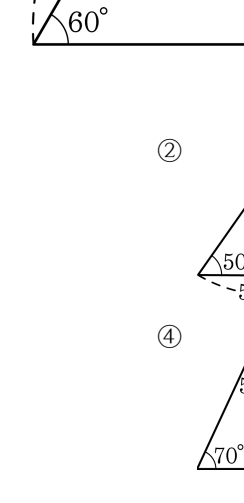
- ①  $\angle A, \angle D$       ②  $\angle B, \angle E$       ③  $\overline{DF}, \overline{EF}$   
④  $\overline{DF}, \angle E$       ⑤  $\angle C, \angle F$

12. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이고,  $\overline{AB} = \overline{CD}$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $60^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $80^\circ$

13. 다음 중 아래의 삼각형과 합동인 것은?



14. 작도에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

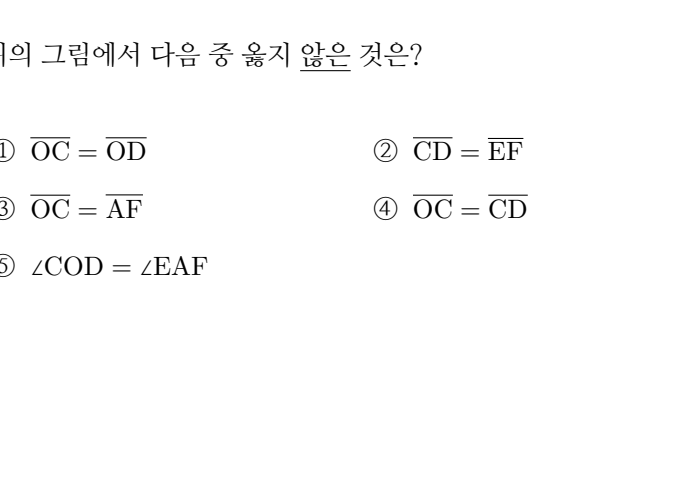
- ① 자는 두 점을 연결하여 선분을 그리거나 선분을 연장하는데 사용한다.
- ② 각을 쟀 때는 각도기를 사용하여 정확한 각도를 잴다.
- ③ 원을 그릴 때, 컴퍼스를 사용해도 된다.
- ④ 길이를 쟀 때, 자의 눈금을 이용하면 안 된다.
- ⑤ 각도기 없이도  $15^\circ$  의 각을 작도할 수 있다.

15. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에  $\overline{AO} = \overline{BO}$  인 점  $B$ 를 작도하는 데 사용되는 것은?



- ① 눈금 있는 자      ② 눈금 없는 자      ③ 컴퍼스  
④ 각도기      ⑤ 줄자

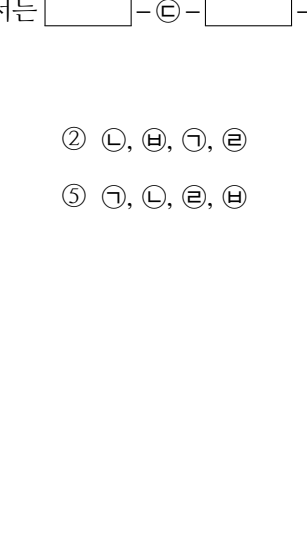
16. 다음 그림은  $\angle X O Y$  와 크기가 같은 각을 선분 AB 위에 작도하는 과정이다.



위의 그림에서 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{OC} = \overline{OD}$
- ②  $\overline{CD} = \overline{EF}$
- ③  $\overline{OC} = \overline{AF}$
- ④  $\overline{OC} = \overline{CD}$
- ⑤  $\angle COD = \angle EAF$

17. 다음 그림은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$ 를 지나며  $l$ 에 평행한 직선을 작도하는 방법이다. 작도 방법을 순서대로 적을 때,  안에 들어갈 기호를 차례대로 나열하면?



주어진 작도의 순서는  -  -  -  -  -  이다.

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

18. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $a$ ,  $a-1$ ,  $a+5$  일 때, 다음 중  $a$  의 값이  
될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 1      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 11

19. 그림과 같이 한 변  $\overline{AB}$  와 그 양 끝각  $\angle A$ ,  $\angle B$  가 주어졌을 때, 다음 중  $\triangle ABC$  를 작도하는 순서로 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle A \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle B$   
②  $\angle B \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle A$   
③  $\overline{AB} \rightarrow \angle A \rightarrow \angle B$   
④  $\overline{AB} \rightarrow \angle B \rightarrow \angle A$

- ⑤  $\angle A \rightarrow \angle B \rightarrow \overline{AB}$

20. 다음 중  $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되지 않는 것은?

- ①  $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle B = 100^\circ$ ,  $\overline{AB} = 4\text{ cm}$
- ②  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$
- ③  $\overline{AB} = 3\text{ cm}$ ,  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle B = 40^\circ$
- ④  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$ ,  $\overline{AC} = 3\text{ cm}$
- ⑤  $\overline{AB} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{CA} = 2\text{ cm}$

21. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되는 경우가 아닌 것을 모두 고르면?

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

22. 다음 그림과 같이 삼각형의 세 꼭짓점과 세 변을 정할 때,  $\triangle ABC$  의 모양과 크기가 하나로 결정되기 위한 조건을 모두 고르면?



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

23. 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: \_\_\_\_\_

24.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$  일 때, 나머지 한 변의 길이가  
될 수 없는 것은?

- ① 7 cm    ② 9 cm    ③ 13 cm    ④ 15 cm    ⑤ 16 cm

25. 삼각형의 세 변의 길이가  $x-3$ ,  $x$ ,  $x+2$  일 때,  $x$  값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_