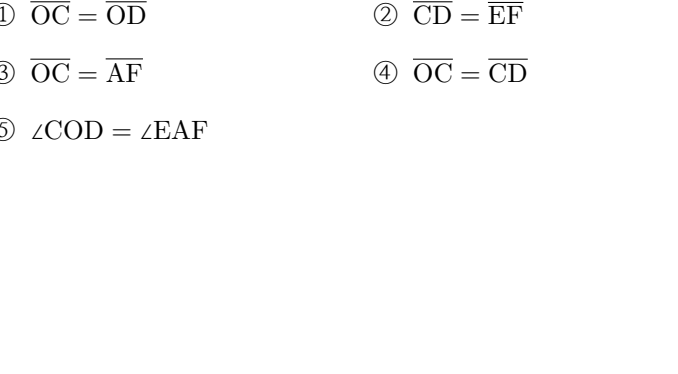


1. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에  $\overline{AO} = \overline{BO}$  인 점  $B$ 를 작도하는 데 사용되는 것은?



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

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



위의 그림에서 다음 중 옳지 않은 것은?

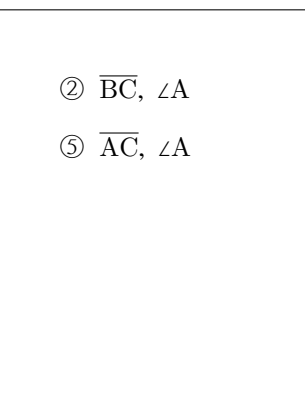
- ①  $\overline{OC} = \overline{OD}$
- ②  $\overline{CD} = \overline{EF}$
- ③  $\overline{OC} = \overline{AF}$
- ④  $\overline{OC} = \overline{CD}$
- ⑤  $\angle COD = \angle EAF$

3. 다음은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$  를 지나며 직선  $l$  에 평행한  
직선을 작도한 것이다. 작도에 이용된 평행선의 성질은 “(        )”  
의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.”이다. (        )안에 들어갈  
알맞은 말은?



- ① 동위각                  ② 엇각                  ③ 평각  
④ 직각                  ⑤ 맞꼭지각

4. 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  $\overline{AC}, \angle A$

5.  $\overline{AB}$  의 길이와  $\angle A$  의 크기가 주어졌을 때, 한 가지 조건을 더 추가하여  $\triangle ABC$  를 작도하려고 한다. 이 때 추가해야 할 조건 2 개를 고르면?

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

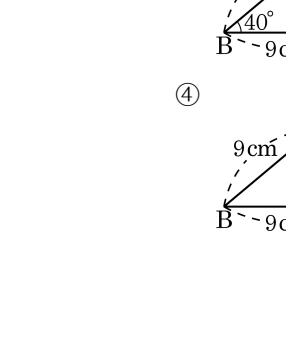
6. 다음 중  $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되지 않는 것은?

- 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  $\overline{AB} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{CA} = 2\text{ cm}$

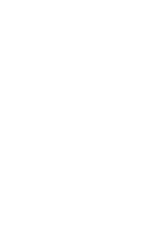
7. 도형의 합동에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- 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.

8. 다음 삼각형 중에서 다음 그림의  $\triangle ABC$  와 SSS 합동이라고 말할 수 있는 삼각형은?



①



②



③



④



⑤



9. 다음 <보기> 중 작도할 때의 컴퍼스의 용도를 옳게 나타낸 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 두 점을 잇는 선분을 그린다.
- Ⓑ 원을 그린다.
- Ⓒ 주어진 선분을 연결한다.
- Ⓓ 각을 옮긴다.
- Ⓔ 선분의 길이를 옮긴다.

① Ⓐ-Ⓛ-Ⓒ

② Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ

③ Ⓒ-Ⓓ-Ⓐ

④ Ⓑ-Ⓓ-Ⓔ

⑤ Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ

10. 다음 그림은 직선  $l$ 에 평행한 직선  $m$ 을 작도하는 방법을 나타낸 것이다. 순서가 바르게 된 것은?

①  $\text{④} \rightarrow \text{⑦} \rightarrow \text{⑧} \rightarrow \text{⑤} \rightarrow \text{⑨} \rightarrow \text{⑩}$

②  $\text{④} \rightarrow \text{⑤} \rightarrow \text{⑦} \rightarrow \text{⑧} \rightarrow \text{⑨} \rightarrow \text{⑩}$

③  $\text{⑩} \rightarrow \text{⑦} \rightarrow \text{⑧} \rightarrow \text{⑨} \rightarrow \text{⑤} \rightarrow \text{④}$

④  $\text{⑩} \rightarrow \text{⑤} \rightarrow \text{⑦} \rightarrow \text{⑧} \rightarrow \text{⑨} \rightarrow \text{④}$

⑤  $\text{⑦} \rightarrow \text{⑤} \rightarrow \text{④} \rightarrow \text{⑨} \rightarrow \text{⑩} \rightarrow \text{⑧}$



**11.** 세 선분의 길이가 다음과 같이 주어질 때, 이들을 세 변으로 하는 삼각형을 작도할 수 있는 것은?

- ① 5cm, 3cm, 2cm
- ② 4cm, 3cm, 1cm
- ③ 6cm, 3cm, 2cm
- ④ 7cm, 3cm, 3cm
- ⑤ 8cm, 3cm, 6cm

12. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $x$ ,  $x + 2$ ,  $x + 4$  라고 할 때, 삼각형을  
작도할 수 있는  $x$  값의 범위를 구하면?

- ①  $x > 2$       ②  $x < 2$       ③  $x > 1$   
④  $0 < x < 2$       ⑤  $x < 1$

13.  $\triangle ABC$ 의 세 변의 길이가 5cm, 8cm,  $x$ cm 일 때,  $x$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

14. 삼각형의 세 변의 길이가  $2, 5, a$  일 때,  $a$  가 될 수 있는 모든 정수들의 합은?

- ① 6      ② 9      ③ 10      ④ 15      ⑤ 22

15. 삼각형의 세 변의 길이가 5 cm, 8 cm,  $x$  cm 일 때,  $x$  값이 될 수 있는 자연수의 개수를 구하여라.

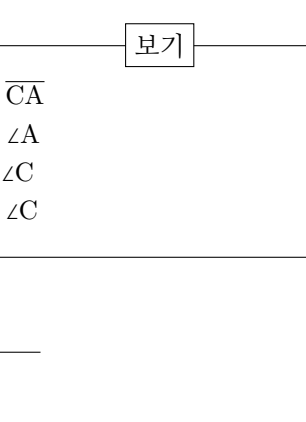
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 다음 그림과 같은 삼각형에서 선분 AB의 길이가 주어졌을 때, 두 가지 조건을 더 추가하여  $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 이 때, 더 필요한 조건이 될 수 없는 것은?



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

17. 다음 삼각형에 대하여 보람이와 친구들은 보기와 같이 각자 세 가지 정보만 가지고 있다. 이 정보를 가지고 각자 삼각형을 그릴 때, 나머지 세트과 다른 삼각형을 그릴 수 있는 사람을 찾아라.



보기

보람:  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$

새롬:  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\angle A$

민성:  $\overline{AC}$ ,  $\angle A$ ,  $\angle C$

지혜:  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\angle C$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $a$ 의 길이와  $\angle B$ 가 주어졌을 때, 다음 중 삼각형이 하나로 결정되기 위해 더 필요한 조건이 아닌 것은?

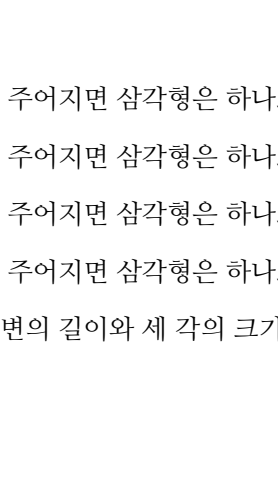
- ①  $\angle A$       ②  $\angle C$       ③  $b$   
④  $c$       ⑤  $b$  와  $c$



19.  $\overline{AB}$  가 주어졌을 때  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되기 위해 더 필요한 조건이 될 수 없는 것은 다음 중 어느 것인가?

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

20. 다음 그림은 여러 가지 크기의 정삼각형을 그린 것이다. 다음 중 이 그림을 보고 알 수 있는 사실은?



- ① 세 변의 길이가 주어지면 삼각형은 하나로 결정된다.
- ② 세 변의 길이가 주어지면 삼각형은 하나로 결정되지 않는다.
- ③ 세 각의 크기가 주어지면 삼각형은 하나로 결정된다.
- ④ 세 각의 크기가 주어지면 삼각형은 하나로 결정되지 않는다.
- ⑤ 정삼각형은 세 변의 길이와 세 각의 크기가 각각 같다.

21. 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

22. 다음 중 삼각형이 결정되는 개수가 다른 것을 고르면?

- ①  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$
- ②  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\angle B = 55^\circ$
- ③  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\angle C = 55^\circ$
- ④  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\angle A = 35^\circ$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$
- ⑤  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{cm}$

23. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서  $\overline{DB} = \overline{EC}$ 이다.  $\triangle DFB$ 와 합동인 삼각형을 구하여라.



▶ 답:  $\triangle$  \_\_\_\_\_

24. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



- ① 2 cm    ② 3 cm    ③ 4 cm    ④ 5 cm    ⑤ 6 cm

25. 다음 그림과 같이 합동인 두 정사각형이 겹쳐져 있다. 사각형 OECF의 넓이가  $10\text{ cm}^2$  일 때, 정사각형 ABCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$