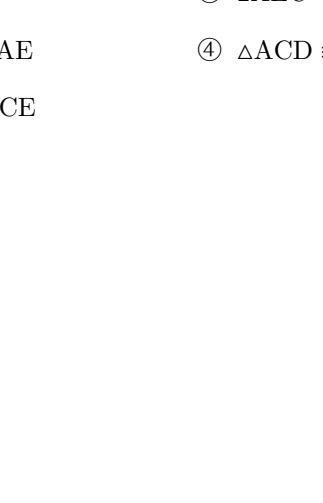


1. 아래 그림에서  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다. 변 BC의 연장선 위에 점D를 잡고  $\overline{AD}$ 를 한 변으로 하는 정삼각형 ADE를 그린다.  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{cm}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

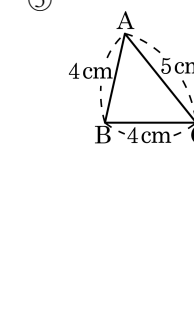


- ①  $\overline{BD} = \overline{CE}$       ②  $\angle AEC = \angle ADB$   
③  $\angle BAD = \angle CAE$       ④  $\triangle ACD \cong \triangle ACE$   
⑤  $\triangle ABD \cong \triangle ACE$

2. 다음 조건에서  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 고르면?

- ①  $\overline{BC} = 5$ ,  $\overline{CA} = 7$ ,  $\angle C = 60^\circ$
- ②  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{CA} = 13$
- ③  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 4$ ,  $\angle A = 50^\circ$
- ④  $\overline{BC} = 7$ ,  $\angle B = 110^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$
- ⑤  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle B = 55^\circ$ ,  $\angle C = 85^\circ$

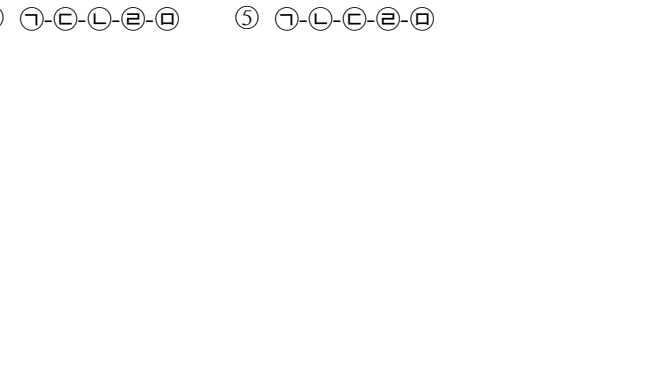
3. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?



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

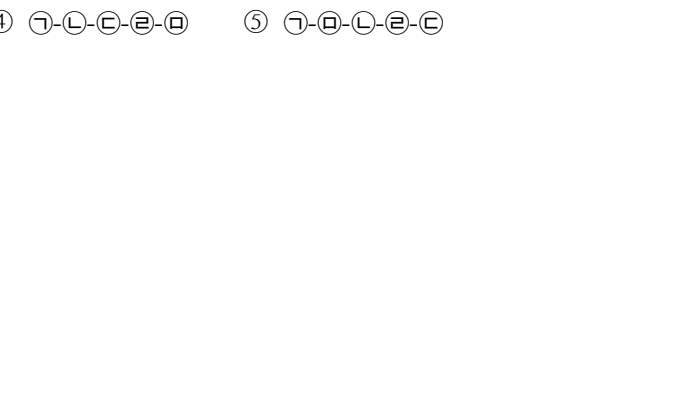
- ① 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어질 때
- ② 두 변의 길이와 그 끼인각이 주어질 때
- ③ 세 각의 크기가 주어질 때
- ④ 세 변의 길이가 주어질 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각이 주어질 때

5. 다음 그림은  $\angle AOB$  와 크기가 같은 각을 작도한 것이다. 작도 순서가 옳은 것은?



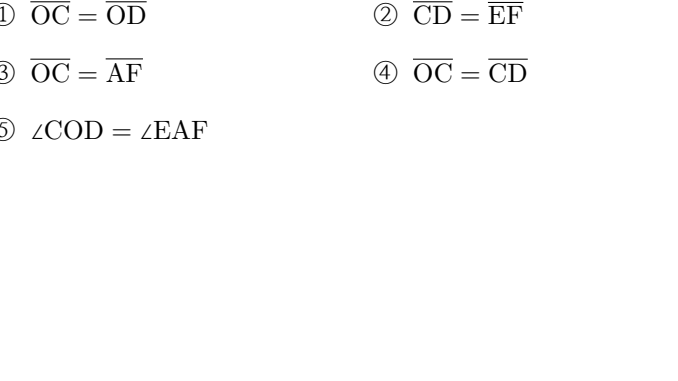
- ① ㉠-㉡-㉢-㉣-㉤      ② ㉡-㉠-㉢-㉣-㉤      ③ ㉠-㉢-㉣-㉡-㉤  
④ ㉠-㉢-㉡-㉣-㉤      ⑤ ㉠-㉡-㉢-㉣-㉤

6. 다음 그림은  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을  $\vec{EZ}$  를 한 변으로 하여 작도하는 과정을 나타낸 것이다. 각도 순서로 옳은 것은?



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

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



위의 그림에서 다음 중 옳지 않은 것은?

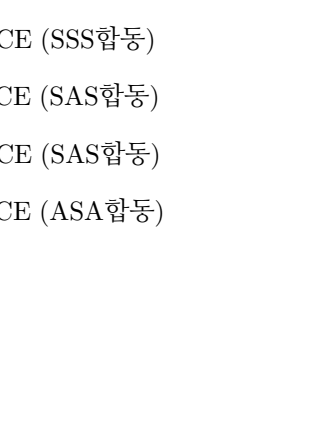
- ①  $\overline{OC} = \overline{OD}$
- ②  $\overline{CD} = \overline{EF}$
- ③  $\overline{OC} = \overline{AF}$
- ④  $\overline{OC} = \overline{CD}$
- ⑤  $\angle COD = \angle EAF$

8. 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 선분 EC 와 선분 FD 의 길이는 같다. 합동인 삼각형과 합동조건을 알맞게 짹지은 것은?



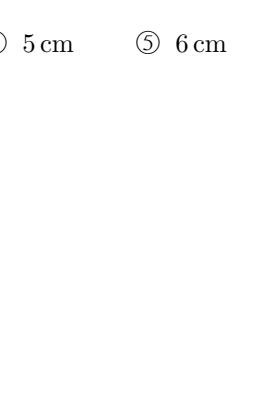
- ①  $\triangle AFD \cong \triangle DEC$  (SSS 합동)
- ②  $\triangle AFD \cong \triangle DEC$  (ASA 합동)
- ③  $\triangle AFD \cong \triangle DBC$  (SAS 합동)
- ④  $\triangle AFD \cong \triangle DEC$  (SAS 합동)
- ⑤  $\triangle FAD \cong \triangle DEC$  (SAS 합동)

9. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $\overline{DE} = \overline{CE}$  일 때,  $\triangle ADE$  와 합동인 삼각형과 합동 조건을 옳게 구한 것은?



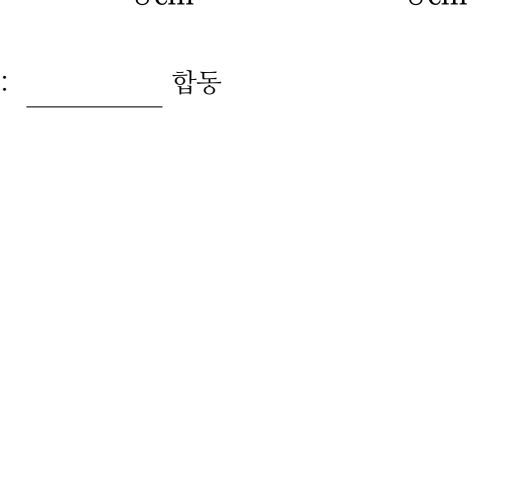
- ①  $\triangle ADE \cong \triangle BCE$  (SSS합동)
- ②  $\triangle ADE \cong \triangle ACE$  (SSS합동)
- ③  $\triangle ADE \cong \triangle BCE$  (SAS합동)
- ④  $\triangle ADE \cong \triangle ACE$  (SAS합동)
- ⑤  $\triangle ADE \cong \triangle BCE$  (ASA합동)

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



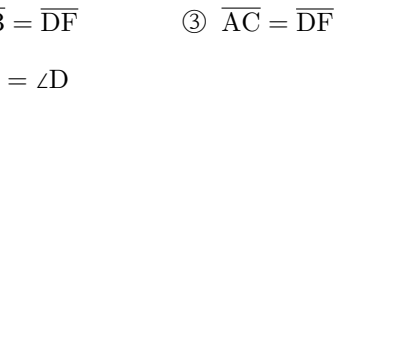
- ① 2 cm    ② 3 cm    ③ 4 cm    ④ 5 cm    ⑤ 6 cm

11. 다음 그림에서 두 도형의 합동조건을 구하여라.



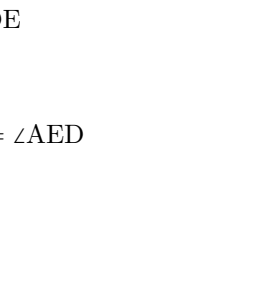
▶ 답: \_\_\_\_\_ 합동

12. 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  $\angle A = \angle D$

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. 다음 중 SAS 합동 조건을 만족하는 것은?

- ①  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle C = 40^\circ$
- ②  $\overline{DE} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{EF} = 4\text{cm}$ ,  $\angle E = 40^\circ$
- ③  $\overline{AC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ ,  $\angle A = 40^\circ$
- ④  $\overline{DE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{DF} = 4\text{cm}$ ,  $\angle F = 70^\circ$
- ⑤  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle B = 50^\circ$

15. 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.       |                        |

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

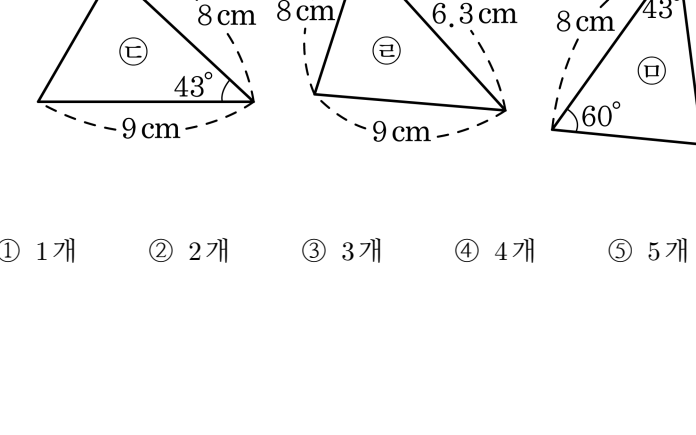
- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$
- ④  $\overline{BC}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

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  이기 위해 추가적으로 필요한 조건으로 옳은 것은?



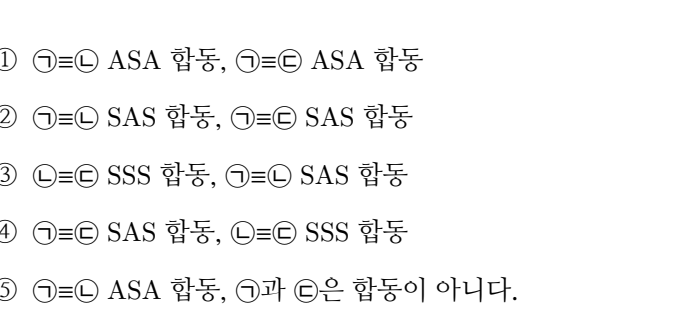
- ①  $\overline{AC} = \overline{EF}$       ②  $\angle B = \angle F$       ③  $\overline{BC} = \overline{DF}$   
④  $\angle C = \angle D$       ⑤  $\overline{AC} = \overline{DF}$

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



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

19. 다음 그림의 세 직각삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ①  $\odot \cong \ominus$  ASA 합동,  $\odot \cong \oslash$  ASA 합동
- ②  $\odot \cong \ominus$  SAS 합동,  $\odot \cong \oslash$  SAS 합동
- ③  $\ominus \cong \oslash$  SSS 합동,  $\odot \cong \ominus$  SAS 합동
- ④  $\odot \cong \oslash$  SAS 합동,  $\ominus \cong \oslash$  SSS 합동
- ⑤  $\odot \cong \ominus$  ASA 합동,  $\odot$ 과  $\ominus$ 은 합동이 아니다.

20. 삼각형 ABC 의 변의 길이와 각의 크기가 다음과 같을 때, 삼각형을 하나로 그릴 수 있는 것을 모두 고르면?

- ①  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$
- ②  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\angle C = 110^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$
- ③  $\angle A = 65^\circ$ ,  $\angle B = 35^\circ$ ,  $\angle C = 80^\circ$
- ④  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ ,  $\angle B = 40^\circ$
- ⑤  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$

**21.** 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  $22 < x < 23$

22. 길이가 각각 2 cm, 3 cm, 5 cm, 7 cm, 11 cm 인 선분 5 개 중, 3 개를  
골라 만들 수 있는 서로 다른 삼각형의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 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

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. 세 변의 길이가 4 cm, 5 cm,  $a$  cm인 삼각형을 작도하려고 한다. 이때, 정수  $a$ 의 값이 될 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

26. 아래에서 주어진 조건들을 이용하여 삼각형 ABC 를 그릴 때, 하나로 결정되지 않는 것을 모두 찾아라.

[보기]

Ⓐ  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle A = 43^\circ$

Ⓑ  $\overline{AB} = 2\text{cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 45^\circ$

Ⓒ  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 90^\circ$

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

Ⓔ  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$

Ⓕ  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 9\text{cm}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

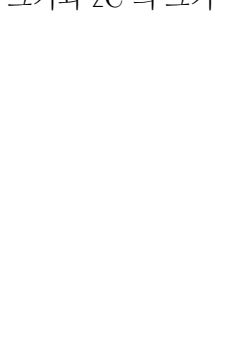
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $\overline{AB}$  와  $\angle A$  를 알고 있을 때, 다음 조건이 더 주어졌을 때, 삼각형이  
하나로 결정 되지 않는 것은?

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

28. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  를 작도하는데  $\overline{BC}$  의 길이만 주어졌다. 다음과 같은 조건이 더 주어질 때, 하나의 삼각형을 작도할 수 없는 것은?



- ①  $\overline{AB}$  의 길이와  $\overline{AC}$  의 길이
- ②  $\angle A$  의 크기와  $\overline{AC}$  의 길이
- ③  $\angle B$  의 크기와  $\overline{AB}$  의 길이
- ④  $\angle B$  의 크기와  $\angle C$  의 크기
- ⑤  $\angle C$  의 크기와  $\overline{AC}$  의 길이

29. 삼각형의 세 변의 길이가  $x - 3$ ,  $x + 2$ ,  $x + 7$  일 때, 이 삼각형을 작도할 수 있는  $x$  의 값의 범위를 구하면?

- ①  $x < 7$     ②  $x < 8$     ③  $x > 3$     ④  $x > 7$     ⑤  $x > 8$

30. 삼각형의 세 변의 길이가  $x - 2$ ,  $x + 3$ ,  $x + 5$  일 때, 이 삼각형을 작도할 수 있는  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

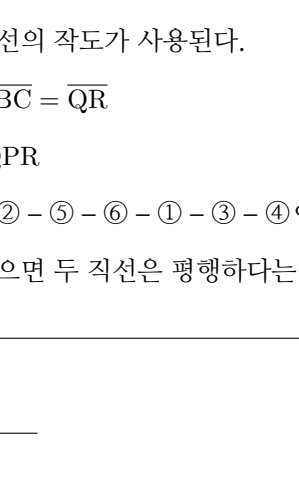
31. 삼각형의 세 변의 길이가 5 cm, 8 cm,  $x$  cm 일 때,  $x$  값이 될 수 있는 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

32. 길이가 2cm, 4cm, 7cm, 8cm, 9cm 인 다섯 개의 선분이 있다. 이 중에서 세 개의 선분을 골라서 삼각형을 만들 때, 만들 수 있는 삼각형의 개수는?

- ① 10 개    ② 8 개    ③ 6 개    ④ 5 개    ⑤ 4 개

33. 다음 그림은 점 P를 지나고, 직선  $l$ 에 평행한 직선을 작도한 것이다.  
다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- Ⓐ 각의 이등분선의 작도가 사용된다.
- Ⓑ  $\overline{AB} = \overline{PQ}$ ,  $\overline{BC} = \overline{QR}$
- Ⓒ  $\angle BAC = \angle QPR$
- Ⓓ 작도순서는 ② – ⑤ – ⑥ – ① – ③ – ④이다.
- Ⓔ 동위각이 같으면 두 직선은 평행하다는 성질이 이용된다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 다음 그림은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$ 를 지나고 직선  $l$ 과 평행한 직선  $m$ 을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{PQ} = \overline{PR}$   
②  $\overline{AC} = \overline{AB}$   
③  $\overleftrightarrow{AC} // \overleftrightarrow{PR}$   
④  $\overline{AC} = \overline{BC}$   
⑤  $\angle BAC = \angle QPR$

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

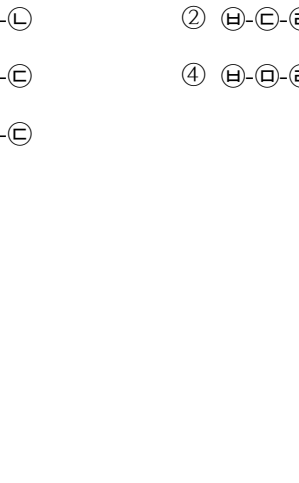


- ①  $\angle A \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle B$   
②  $\angle B \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle A$   
③  $\overline{AB} \rightarrow \angle A \rightarrow \angle B$   
④  $\overline{AB} \rightarrow \angle B \rightarrow \angle A$   
⑤  $\angle A \rightarrow \angle B \rightarrow \overline{AB}$

36.  $\triangle ABC$ 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  $\overline{BC}, \angle B, \angle C$

37. 다음 그림은 점 P를 지나고 직선  $l$ 에 평행한 직선을 작도한 것이다.  
그 과정을 바르게 나열한 것은?

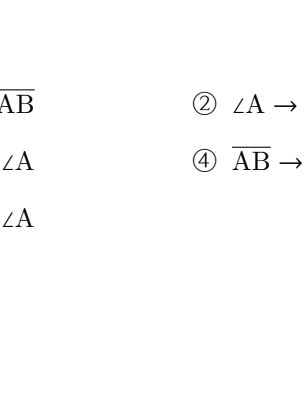


- ① Ⓛ-ⓐ-㉠-ⓑ-ⓐ-Ⓛ  
② Ⓛ-ⓐ-ⓑ-㉠-Ⓛ-ⓐ  
③ Ⓛ-㉠-Ⓛ-ⓑ-ⓐ-ⓒ  
④ Ⓛ-ⓐ-ⓑ-Ⓛ-㉠-ⓒ  
⑤ Ⓛ-ⓑ-㉠-ⓐ-Ⓛ-ⓒ

38. 다음 각도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은? (정답 2개)

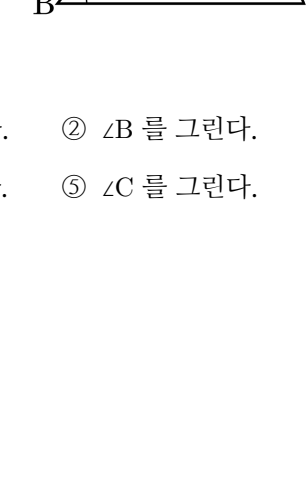
- ① 길이를 쟀 때 자를 사용한다.
- ② 선분을 연장할 때 눈금이 없는 자를 사용한다.
- ③ 원을 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.
- ④ 두 선분의 길이를 비교할 때는 컴퍼스를 사용한다.
- ⑤ 두 점을 잇는 선분을 그릴 때 컴퍼스를 사용한다.

39. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\angle A$ ,  $\angle B$ 의 값이 주어졌을 때, 각도하는 순서로 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle A \rightarrow \angle B \rightarrow \overline{AB}$
- ②  $\angle A \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle B$
- ③  $\angle B \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle A$
- ④  $\overline{AB} \rightarrow \angle A \rightarrow \angle B$
- ⑤  $\overline{AB} \rightarrow \angle B \rightarrow \angle A$

40. 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\angle B$ 가 주어졌을 때, 이삼각형의 작도 순서로 맨 마지막에 해당하는 것은?



- ①  $\overline{AB}$ 를 그린다.    ②  $\angle B$ 를 그린다.    ③  $\overline{AC}$ 를 그린다.  
④  $\overline{BC}$ 를 그린다.    ⑤  $\angle C$ 를 그린다.