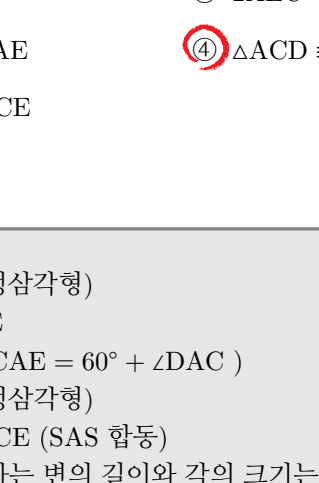


1. 아래 그림에서  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다. 변 BC의 연장선 위에 점 D를 잡고  $\overline{AD}$ 를 한 변으로 하는 정삼각형 ADE를 그린다.  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{cm}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

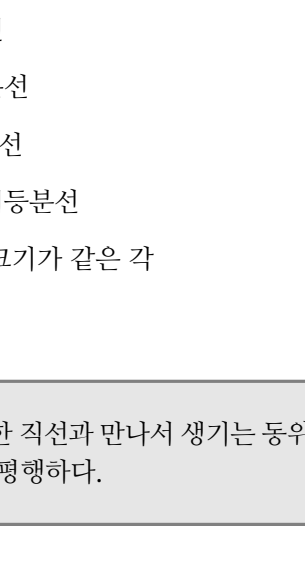


- ①  $\overline{BD} = \overline{CE}$   
 ②  $\angle AEC = \angle ADB$   
 ③  $\angle BAD = \angle CAE$   
 ④  $\triangle ACD \cong \triangle ACE$   
 ⑤  $\triangle ABD \cong \triangle ACE$

해설

$\overline{AB} = \overline{AC}$  ( $\because$  정삼각형)  
 $\angle BAD = \angle CAE$   
 $(\because \angle BAD = \angle CAE = 60^\circ + \angle DAC)$   
 $\overline{AD} = \overline{AE}$  ( $\because$  정삼각형)  
 $\therefore \triangle ABD \cong \triangle ACE$  (SAS 합동)  
 합동이면 대응하는 변의 길이와 각의 크기는 같으므로  
 ①  $\overline{BD} = \overline{CE}$   
 ②  $\angle AEC = \angle ADB$   
 ③  $\triangle BAD \cong \triangle CAE$

2. 다음 그림은 점 P를 지나고  $\overleftrightarrow{XY}$ 에 평행한 직선을 작도하는 과정이다.  
다음 작도는 어떤 도형의 작도 방법을 활용하였는가?



- ① 각의 이등분선
- ② 선분의 이등분선
- ③  $90^\circ$  의 삼등분선
- ④ 선분의 수직이등분선
- ⑤ 주어진 각과 크기가 같은 각

해설

두 직선이 다른 한 직선과 만나서 생기는 동위각의 크기가 같으면  
두 직선은 서로 평행하다.

3. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle B = \angle E$  일 때,  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 서로 합동이기 위해 필요한 조건을 모두 고르면?



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

해설

$\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle B = \angle E$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$  : SAS 합동  
 $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle A = \angle D$  : ASA 합동

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  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle C = \angle F$

해설

- ① SSS합동
- ② SAS합동
- ③ ASA합동
- ④ SAS합동이 되려면  $\angle C = \angle F$ 이어야 함.
- ⑤ SAS합동

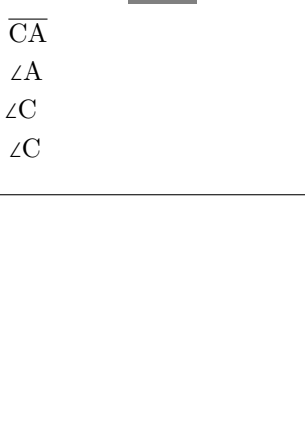
5.  $\overline{AB}$  가 주어졌을 때  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되기 위해 더 필요한 조건이 될 수 없는 것은 다음 중 어느 것인가?

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

해설

③  $\angle B$  가  $\overline{AB}, \overline{AC}$  사이에 끼인 각이 아니므로 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.

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



보기

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

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

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

지혜:  $AB$ ,  $BC$ ,  $\angle C$

▶ 답:

▷ 정답: 지혜

해설

$\angle C$ 는 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 끼인각이 아니다. 하나의 삼각형 작도는 불가능함.

7. 다음 중 주어진 세 변으로 삼각형을 작도 할 수 없는 것은?

- ① 4, 6, 9      ② 6, 8, 10      ③ 10, 12, 25  
④ 5, 5, 5      ⑤ 8, 8, 12

해설

③  $25 > 10 + 12$  이므로 삼각형을 작도할 수 없다.

8. 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

해설

작도할 때 사용하는 것: 눈금 없는 자, 컴퍼스  
 $\overline{AO} = \overline{BO}$ 인 점  $B$ 는 점  $O$ 를 중심으로 반지름이 같은 원을  
작도하면 되므로 컴퍼스를 사용한다.

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.

Ⓐ Ⓛ-Ⓛ-Ⓐ

Ⓑ Ⓛ-Ⓐ-Ⓑ

Ⓒ Ⓛ-Ⓑ-Ⓐ

Ⓓ Ⓛ-Ⓑ-Ⓐ

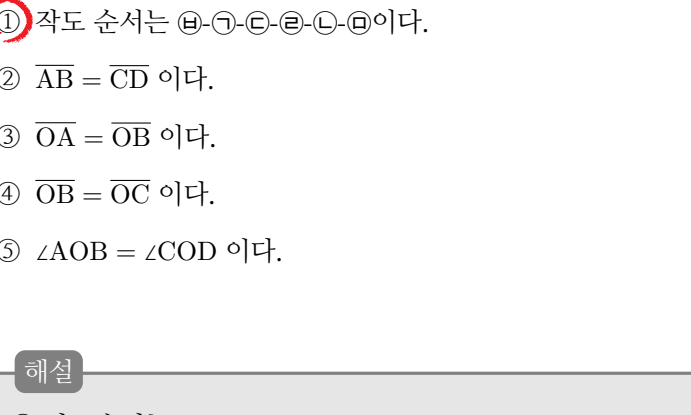
Ⓔ Ⓛ-Ⓐ-Ⓑ

해설

컴퍼스의 용도

- 원을 그린다.
- 각을 옮긴다.
- 선분의 길이를 옮긴다.

10. 다음 그림은  $\angle AOB$  와 크기가 같은 각을 작도하는 과정이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



① 작도 순서는 ④-⑦-⑤-③-⑥-②이다.

②  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.

③  $\overline{OA} = \overline{OB}$  이다.

④  $\overline{OB} = \overline{OC}$  이다.

⑤  $\angle AOB = \angle COD$  이다.

해설

① 작도순서는  
④-⑦-⑤-③-⑥-②이다.