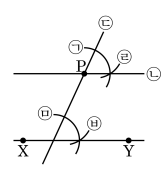
$\overline{\text{BD}} = \overline{\text{CE}}$ \bigcirc $\angle BAD = \angle CAE$ $(5) \land ABD \equiv \land ACE$

 $\overline{CD} = 5$ cm 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

1.

 \bigcirc $\angle AEC = \angle ADB$ $\triangle ACD \equiv \triangle ACE$ $\overline{AB} = \overline{AC}$ (: 정삼각형) $\angle BAD = \angle CAE$ (:: $\angle BAD = \angle CAE = 60^{\circ} + \angle DAC$) $\overline{AD} = \overline{AE}$ (: 정삼각형) ∴ △ABD ≡ △ACE (SAS 합동) 합동이면 대응하는 변의 길이와 각의 크기는 같으므로 $\widehat{\text{1}}\overline{\text{BD}} = \overline{\text{CE}}$ \bigcirc \angle AEC = \angle ADB \bigcirc \triangle BAD \equiv \triangle CAE

아래 그림에서 ΔABC 는 정삼각형이다. 변 BC 의 연장선 위에 점 D 를 잡고 \overline{AD} 를 한 변으로 하는 정삼각형 \overline{ADE} 를 그린다. $\overline{BC} = 4cm$ 2. 다음 그림은 점 P 를 지나고 XY 에 평행한 직선을 작도하는 과정이다. 다음 작도는 어떤 도형의 작도 방법을 활용하였는가?



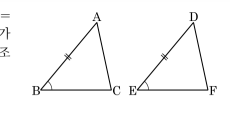
- ① 각의 이등분선
- ② 선분의 이등분선
- ③ 90° 의 삼등분선
- ④ 선분의 수직이등분선
- ⑤ 주어진 각과 크기가 같은 각

해설

두 직선이 다른 한 직선과 만나서 생기는 동위각의 크기가 같으면 두 직선은 서로 평행하다. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle B = \angle E$ 일 때, $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가서로 합동이기 위해 필요한 조건을 모두 고르면?

 $\angle A = \angle D$

3.



 $\overline{AC} = \overline{DF}$

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

 \bigcirc $\angle B = \angle F$

- **4.** 다음 중 ΔABC \equiv ΔDEF 라고 할 수 <u>없는</u> 것은?
 - ① $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$
 - ② $\overline{AB} = \overline{DE}, \ \overline{AC} = \overline{DF}, \ \angle A = \angle D$
 - $\overline{AB} = \overline{DE}, \ \angle A = \angle D, \ \angle B = \angle E$
 - $\bigcirc \overline{BC} = \overline{EF}, \ \overline{AC} = \overline{DF}, \ \angle A = \angle D$
 - $\overline{\text{BC}} = \overline{\text{EF}}, \ \overline{\text{AC}} = \overline{\text{DF}}, \angle{\text{C}} = \angle{\text{F}}$

① SSS합동

- ② SAS합동
- ③ ASA합동
- ③ ASA압동
- ④ SAS합동이 되려면 ∠C = ∠F 이어야 함. ⑤ SAS합동

5. AB 가 주어졌을 때 △ABC 가 하나로 결정되기 위해 더 필요한 조건이 될 수 없는 것은 다음 중 어느 것인가?

③ AC, ∠B

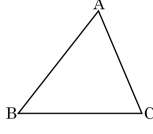
4 $\angle A$, $\angle B$ 5 \overline{AC} , $\angle A$

② \overline{BC} , $\angle B$

 \bigcirc BC, AC

해설 \overline{AB} , \overline{AC} 사이에 끼인 각이 아니므로 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.

정보만 가지고 있다. 이 정보를 가지고 각자 삼각형을 그릴 때, 나머지 셋과 다른 삼각형을 그릴 수 있는 사람을 찾아라.



다음 삼각형에 대하여 보람이와 친구들은 보기와 같이 각자 세 가지

보람: AB, BC, CA

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

지혜: AB, BC, ∠C

▶ 답:

6.

▷ 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 <u>없는</u> 것은?

- ① 4, 6, 9
 - 9 ② 6, 8, 10
 - 19

(3) 10, 12, 25

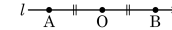
4 5, 5, 5

⑤ 8, 8, 12

해설

③ 25 > 10 + 12이므로 삼각형을 작도할 수 없다.

8. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 $\overline{AO}=\overline{BO}$ 인 점 B를 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 ĀŌ = BO 인 점 B는 점 O를 중심으로 반지름이 같은 원을 작도하면 되므로 컴퍼스를 사용한다. 9. 다음 <보기> 중 작도할 때의 컴퍼스의 용도를 옳게 나타낸 것을 모두 고른 것은?

보기

- ① 두 점을 잇는 선분을 그린다.
- € 원을 그린다.
- © 주어진 선분을 연결한다.
- ◎ 각을 옮긴다.
- ◎ 선분의 길이를 옮긴다.
- $\textcircled{1} \ \textcircled{\neg} \textcircled{\square} \textcircled{\square}$

2 ()-()-(2)

3 -2-0

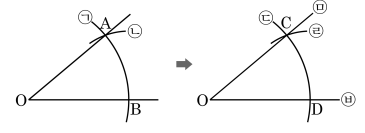
(4) (L)-@-@

(5) (L)-(E)-(B)

해설

- 컴퍼스의 용도
- 원을 그린다.
- 각을 옮긴다. 선분의 길이를 옮긴다.

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



- ① 작도 순서는 (B-①-©-@-Q-@이다.
- ② $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이다.
- ③ $\overline{OA} = \overline{OB}$ 이다.
- ④ $\overline{OB} = \overline{OC}$ 이다.
- ⑤ ∠AOB = ∠COD 이다.

해설