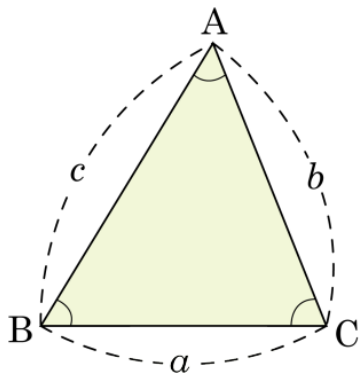


1. 삼각형의 세 꼭짓점과 세 변을 다음 그림과 같이 정할 때, 다음 중  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?

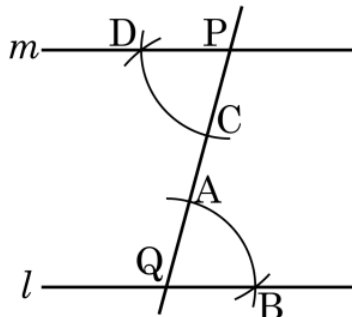


- ①  $\angle A, \angle B, \angle C$       ②  $a, b, c$       ③  $\angle B, a, b$   
④  $\angle A, c, b$       ⑤  $\angle C, c, b$

해설

- ( i ) 세 변의 길이가 주어질 때  
( ii ) 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 주어질 때  
( iii ) 두 변의 길이와 끼인각의 크기가 주어질 때 삼각형은 하나로 결정된다.

2. 다음은 직선  $l$  밖의 한 점  $P$  를 지나고 직선  $l$  에 평행한 직선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{QB} = \overline{PC}$       ②  $\overline{DP} = \overline{CP}$   
③  $\overline{AB} = \overline{DP}$       ④  $\overline{CD} = \overline{AB}$   
⑤  $\angle AQB = \angle CPD$

해설

$$\overline{QB} = \overline{QA} = \overline{PC} = \overline{PD}, \overline{AB} = \overline{CD}, \angle AQB = \angle CPD \text{ 이다.}$$

3. 삼각형의 세 변의 길이가 9,  $x$ , 12 일 때,  $x$ 의 값이 될 수 있는 자연수 중 가장 큰 수는?

① 12

② 14

③ 16

④ 18

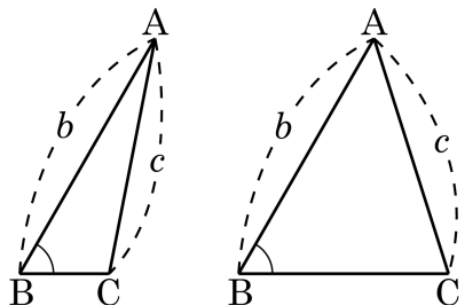
⑤ 20

해설

$$12 - 9 < x < 12 + 9$$

$$3 < x < 21$$

4. 다음 그림을 보고 알 수 있는 것은?



- ① 세 변의 길이가 주어진 경우 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.
- ② 세 각의 크기가 주어진 경우 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.
- ③ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어질 때 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.
- ④ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어지면 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.
- ⑤ 두 변의 길이와 그 끼인각이 아닌 다른 한 각의 크기가 주어지면 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.

해설

두 삼각형은  $\angle B$ 의 크기와  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 길이가 각각  $b$ ,  $c$ 로 같지만, 서로 다른 삼각형이므로 두 변의 길이와 그 끼인각이 아닌 다른 한 각의 크기가 주어지면 삼각형이 하나로 결정되지 않는다는 것을 알 수 있다.