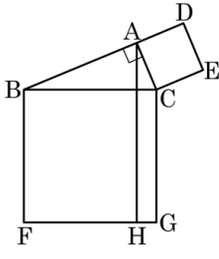
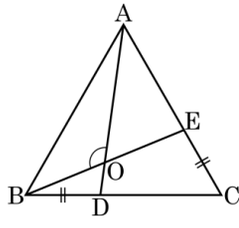


1. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이고  $\overline{AC}$ 를 한 변으로 하는 정사각형  $ACED$ ,  $\overline{BC}$ 를 한 변으로 하는 정사각형  $BFGC$ 를 만들 때,  $\triangle BCE$ 와 합동인 삼각형을 구하면? ( $\angle A = 90^\circ$ )



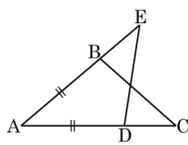
- ①  $\triangle ACH$                       ②  $\triangle ACG$                       ③  $\triangle BAE$   
 ④  $\triangle BCD$                       ⑤  $\triangle BGC$

2. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 두 변 BC, CA 위에  $\overline{BD} = \overline{CE}$ 가 되게 각각 점 D, E를 잡았다.  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BE}$ 의 교점을 O라 할 때,  $\angle AOB$ 의 크기를 구하면?



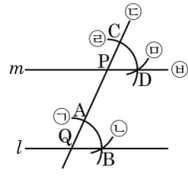
- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $115^\circ$     ⑤  $120^\circ$

3. 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,  $\angle ABC = \angle ADE$ ,  $\angle ACB = \angle AED$

4. 다음 그림은 직선  $l$  밖의 한 점  $P$ 를 지나 직선  $l$ 에 평행한 직선  $m$ 을 작도하는 방법을 나타낸 것이다. 순서가 바르게 된 것은?



- ①  $\text{㉔} \rightarrow \text{㉓} \rightarrow \text{㉒} \rightarrow \text{㉑} \rightarrow \text{㉐} \rightarrow \text{㉏}$
- ②  $\text{㉑} \rightarrow \text{㉒} \rightarrow \text{㉓} \rightarrow \text{㉔} \rightarrow \text{㉕} \rightarrow \text{㉖}$
- ③  $\text{㉏} \rightarrow \text{㉓} \rightarrow \text{㉒} \rightarrow \text{㉑} \rightarrow \text{㉐} \rightarrow \text{㉔} \rightarrow \text{㉕}$
- ④  $\text{㉏} \rightarrow \text{㉑} \rightarrow \text{㉓} \rightarrow \text{㉔} \rightarrow \text{㉒} \rightarrow \text{㉕} \rightarrow \text{㉐}$
- ⑤  $\text{㉓} \rightarrow \text{㉑} \rightarrow \text{㉒} \rightarrow \text{㉕} \rightarrow \text{㉐} \rightarrow \text{㉔} \rightarrow \text{㉏}$

5.  $\overline{AB}$  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  $\angle B$ ,  $\angle C$