

1. 다음 중  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?

- ①  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 120^\circ$
- ②  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\angle C = 120^\circ$
- ③  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 14\text{cm}$ ,  $\angle B = 65^\circ$
- ④  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ ,  $\angle B = 45^\circ$
- ⑤  $\overline{AC} = 7\text{cm}$ ,  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle C = 40^\circ$

2. 다음 중 삼각형이 한 가지로 결정되는 조건이 아닌 것은?

- ①  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{CA} = 8$
- ②  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{BC} = 4$ ,  $\angle B = 60^\circ$
- ③  $\overline{AB} = 5$ ,  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$
- ④  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 85^\circ$
- ⑤  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{BC} = 4$ ,  $\overline{CA} = 5$

3. 다음 중  $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?

- ①  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ ,  $\angle B = 80^\circ$
- ②  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{CA} = 4\text{ cm}$
- ③  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ ,  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\angle C = 95^\circ$
- ④  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle C = 50^\circ$
- ⑤  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle B = 50^\circ$ ,  $\angle C = 90^\circ$

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$  와  $\overline{CA}$  의 길이가 주어졌을 때  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되기 위해 더 필요한 조건을 모두 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle ABE = \angle ACD$  이다.  $\overline{CD} = \overline{BE}$  임을 증명할 때, 사용되는 삼각형의 합동조건은?



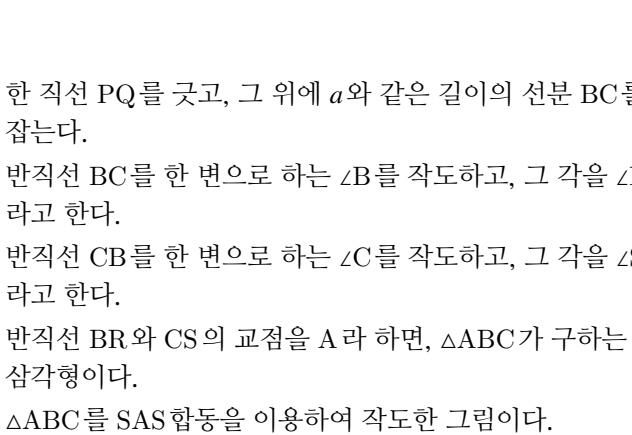
- ① SSS 합동      ② SAS 합동      ③ ASA 합동  
④ RHS 합동      ⑤ RHA 합동

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고,  $\overline{BD}$ 는  $\angle B$ 의 이등분선,  $\overline{CE}$ 는  $\angle C$ 의 이등분선일 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?



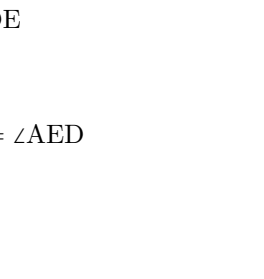
- ①  $\overline{BD} = \overline{CE}$       ②  $\overline{CD} = \overline{BE}$       ③  $\overline{AD} = \overline{CD}$   
④  $\overline{AD} = \overline{AE}$       ⑤  $\overline{BP} = \overline{CP}$

7. 다음은 삼각형을 작도하는 방법이다. 옳지 않은 것은?



- ① 한 직선 PQ를 긋고, 그 위에  $a$ 와 같은 길이의 선분 BC를 잡는다.
- ② 반직선 BC를 한 변으로 하는  $\angle B$ 를 작도하고, 그 각을  $\angle RBC$ 라고 한다.
- ③ 반직선 CB를 한 변으로 하는  $\angle C$ 를 작도하고, 그 각을  $\angle SCB$ 라고 한다.
- ④ 반직선 BR와 CS의 교점을 A라 하면,  $\triangle ABC$ 가 구하는 삼각형이다.
- ⑤  $\triangle ABC$ 를 SAS 합동을 이용하여 작도한 그림이다.

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