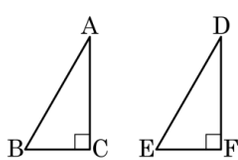


1. 다음 그림의 두 직각삼각형이 서로 합동이 되는 조건이 아닌 것은?



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

**해설**

④ 세 각이 같다는 것만으로 합동이라고 할 수 없다.

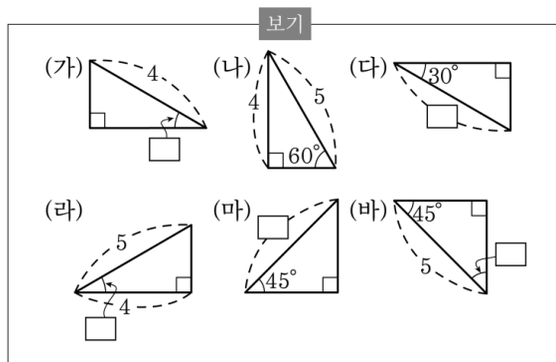
① SAS 합동

② RHS 합동

③ RHA 합동

⑤ ASA 합동

2. 다음 삼각형 중에서 (가)와 (다), (나)와 (라), (마)와 (바)가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

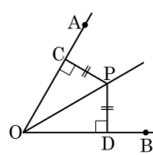


- ① (가)  $30^\circ$       ② (다) 4      ③ (라)  $60^\circ$   
 ④ (마) 5      ⑤ (바)  $55^\circ$

**해설**

- ③ (라)  $30^\circ$   
 ⑤ (바)  $45^\circ$

3.  $\angle AOB$ 의 내부에 한 점  $P$ 에서 두 변  $OA, OB$ 에 내린 수선의 발을 각각  $C, D$ 라고 할 때,  $\overline{PC} = \overline{PD}$ 이면  $\triangle COP \cong \triangle DOP$ 임을 증명하기 위해서 이용한 합동조건은?

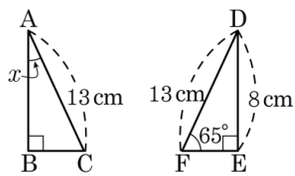


- ① SSS 합동      ② SAS 합동      ③ ASA 합동  
 ④ RHA 합동      ⑤ RHS 합동

해설

$\angle PCO = \angle PDO = 90^\circ$ ,  $\overline{OP}$ (공통),  $\overline{CP} = \overline{PD}$  이므로  $\triangle COP \cong \triangle DOP$ 는 RHS 합동이다.

4. 합동인 두 직각삼각형 ABC, DEF가 다음 그림과 같을 때,  $\angle x$ 의 크기는?

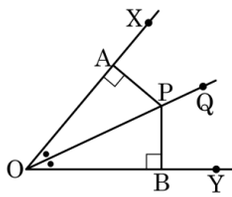


- ①  $65^\circ$     ②  $55^\circ$     ③  $45^\circ$     ④  $35^\circ$     ⑤  $25^\circ$

해설

$\triangle ABC$ ,  $\triangle DEF$ 는 서로 합동이다.  
 $\therefore \angle x = \angle FDE = 180^\circ - 90^\circ - 65^\circ = 25^\circ$

5. 다음은  $XOY$ 의 이등분선 위의 한 점  $P$ 라 하고 점  $P$ 에서  $\overline{OX}, \overline{OY}$ 에 내린 수선의 발을 각각  $A, B$ 라고 할 때,  $\triangle AOP \cong \triangle BOP$ 임을 나타내기 위해서 이용한 합동조건은?

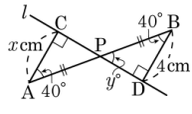


- ① SSS 합동      ② SAS 합동      ③ AAA 합동  
 ④ RHA 합동      ⑤ RHS 합동

해설

$\angle AOP = \angle BOP$ ,  $\overline{OP}$  (공통),  $\angle OAP = \angle OBP = 90^\circ$  이므로  
 $\triangle AOP \cong \triangle BOP$   
 $\therefore$  RHA 합동

6. 다음 그림과 같이 선분  $\overline{AB}$ 의 양 끝점 A, B에서  $\overline{AB}$ 의 중점 P를 지나는 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 각각 C, D라 한다.  $\overline{DB} = 4\text{cm}$ ,  $\angle PAC = 40^\circ$ 일 때,  $x + y$ 의 값은?

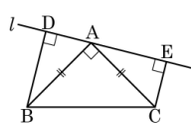


- ① 36      ② 44      ③ 46      ④ 54      ⑤ 58

**해설**

$\triangle PAC$ 와  $\triangle PBD$ 에서  
 $\angle PCA = \angle PDB = 90^\circ \dots \text{㉠}$   
 $\overline{PA} = \overline{PB} \dots \text{㉡}$   
 $\angle CPA = \angle DPB = y^\circ \dots \text{㉢}$   
 $\text{㉠, ㉡, ㉢에 의해 } \triangle PAC \cong \triangle PBD(\text{RHA})$   
삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로  
 $\angle y = 180 - 40 - 90 = 50^\circ$ ,  
 $x = 4$ 이므로 이를 합하면 54이다.

7. 다음 그림에서 직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 A를 지나는 직선 l이 있다. B와 C에서 직선 l 위에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하면,  $\overline{BD} = 5$ ,  $\overline{DE} = 8$ 일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이는?



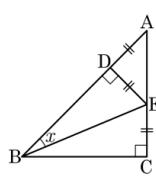
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

**해설**

$\triangle ADB$ 와  $\triangle AEC$ 에서  
 $\angle ADB = \angle AEC = 90^\circ \dots \text{㉠}$   
 $\overline{AB} = \overline{AC} \dots \text{㉡}$   
 $\angle DAB = \angle ACE$  ( $\therefore \angle DAB + \angle EAC = 90^\circ \dots \text{㉢}$ )  
 ㉠, ㉡, ㉢에 의해  $\triangle ADB \cong \triangle AEC$  이므로  
 $\overline{CE}$ 의 길이는  $\overline{DE} - \overline{BD} = 3$ 이 성립한다.

8. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형 ABC 에서  $\overline{AD} = \overline{DE} = \overline{EC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?

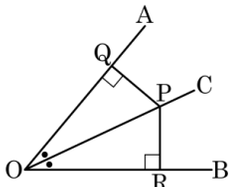
- ①  $22^\circ$       ②  $22.5^\circ$       ③  $23^\circ$   
 ④  $23.5^\circ$       ⑤  $25^\circ$



**해설**

$\triangle DBE$  와  $\triangle CBE$  에 대하여  
 $\angle BDE = \angle BCE = 90^\circ$ ,  $\overline{DE} = \overline{CE}$ ,  
 $\overline{BE}$  는 공통,  $\triangle DBE \cong \triangle CBE$  (RHS 합동)  
 $\angle DBE = \angle CBE$  이고  $\angle DBE + \angle CBE = \angle ABC = 45^\circ$  이므로  
 $\therefore \angle x = \angle DBE = 22.5^\circ$

9. 다음 그림에서  $\angle AOB$ 의 이등분선  $\overline{OC}$  위의 점 P로부터 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle POQ = \angle POR$                       ②  $\angle OQP = \angle ORP$   
 ③  $\triangle POQ \cong \triangle POR$                       ④  $\overline{PQ} = \overline{PR}$   
 ⑤  $\overline{OQ} = \overline{OR} = \overline{OP}$

**해설**

점Q와 점R은 수선의 발을 내린 것 이므로  $\angle OQP = \angle ORP = 90^\circ$

$\triangle POQ$ 와  $\triangle POR$ 에서

- i)  $\overline{OP}$ 는 공통
- ii)  $\angle PQO = \angle PRO = 90^\circ$
- iii)  $\angle QOP = \angle ROP$

따라서 직각삼각형에서 빗변의 길이가 같고 한 내각의 크기가 같으므로

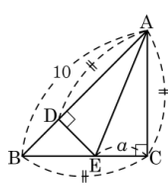
$\triangle POQ \cong \triangle POR$ (RHA합동)이다.

합동인 삼각형의 두 대응변의 길이는 같다.

또, 합동인 삼각형의 두 대응각의 크기는 같다.

10. 다음 직각이등변삼각형에서  $\overline{AD} = \overline{AC}$ ,  $\overline{ED} \perp \overline{AB}$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를  $a$  로 나타내면?

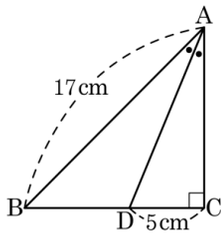
- ①  $2a$       ②  $a+2$       ③  $\frac{a+10}{2}$   
 ④  $10-2a$       ⑤  $10-a$



해설

$\triangle ADE \cong \triangle ACE$  (RHS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{BC}$   
 $\therefore \angle BAC = \angle B = 45^\circ$   
 $\angle BDE = 90^\circ, \angle B = 45^\circ$  이므로  $\angle BED = 180^\circ - (90^\circ + 45^\circ) = 45^\circ$   
 $\angle B = \angle BED$  이므로  $\overline{DB} = \overline{DE} = \overline{CE} = a$   
 $\therefore \overline{AD} = \overline{AB} - \overline{DB} = 10 - a$

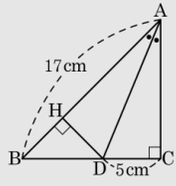
11. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$  이고,  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형 ABC 에서  $\angle A$  의 이등분선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 D 라 하고,  $\overline{AB} = 17\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 5\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  의 넓이의 차는?



- ①  $\frac{11}{2}\text{cm}^2$       ②  $\frac{25}{2}\text{cm}^2$       ③  $\frac{75}{2}\text{cm}^2$   
 ④  $33\text{cm}^2$       ⑤  $51\text{cm}^2$

**해설**

점 D 에서  $\overline{AB}$  에 내린 수선과의 교점을 H 라 하면,  $\triangle AHD \cong \triangle ACD$ (RHA합동)

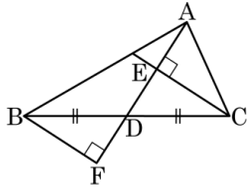


$\triangle BHD$  는 직각이등변삼각형이므로  $\overline{DC} = \overline{DH} = \overline{BH} = 5(\text{cm})$

따라서  $\triangle ABD = 17 \times 5 \times \frac{1}{2} = \frac{85}{2}(\text{cm}^2)$  이고,  $\triangle ADC = 5 \times 12 \times \frac{1}{2} = 30(\text{cm}^2)$  이다.

$\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  의 넓이의 차는  $\frac{85}{2} - 30 = \frac{25}{2}(\text{cm}^2)$  이다.

12.  $\triangle ABC$ 에서 점  $D$ 는  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\angle AEC = \angle AFB = 90^\circ$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

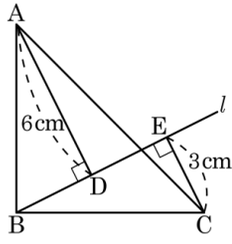


- ①  $\overline{AC} = \overline{CD}$                        ②  $\overline{BF} = \overline{CE}$   
 ③  $\overline{DE} = \overline{DF}$                        ④  $\triangle BFD \cong \triangle CED$   
 ⑤  $\angle BAF = \angle ACE$

해설

$\triangle BFD \cong \triangle CED$  (RHA 합동)

13. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  이고  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형 ABC의 두 꼭지점 A, C에서 꼭지점 B를 지나는 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자.  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 3\text{cm}$ 일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?

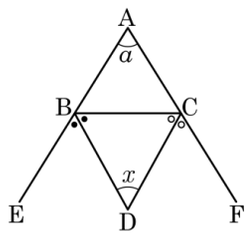


- ① 2cm    ② 3cm    ③ 4cm    ④ 5cm    ⑤ 6cm

해설

$\triangle ABD$ 와  $\triangle BCE$ 에서  
 $\angle ADB = \angle BEC = 90^\circ$   
 $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\angle ABD = 90^\circ - \angle EBC = \angle BCE$   
 따라서  $\triangle ABD \cong \triangle BCE$  (RHA합동) 이므로  
 $\overline{BD} = \overline{CE} = 3(\text{cm})$ ,  $\overline{BE} = \overline{AD} = 6(\text{cm})$   
 $\therefore \overline{DE} = \overline{BE} - \overline{BD} = 6 - 3 = 3(\text{cm})$

14. 아래 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\angle B$ ,  $\angle C$  의 외각의 이등분선의 교점을 D 라 하고,  $\angle BAC = a^\circ$  일 때,  $\angle BDC$  의 크기를  $a$  의 식으로 바르게 나타낸 것은?

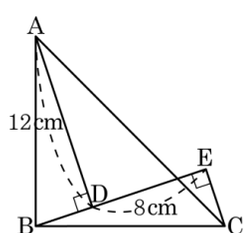


- ①  $(180 - \frac{a}{2})^\circ$       ②  $(90 - \frac{a}{2})^\circ$       ③  $(180 - \frac{a}{4})^\circ$   
 ④  $(90 - \frac{a}{4})^\circ$       ⑤  $(90 - a)^\circ$

해설

$$\begin{aligned} \angle ABC + \angle ACB &= 180^\circ - a \\ \angle DBC + \angle DCB &= \frac{1}{2}(180^\circ - \angle ABC) + \frac{1}{2}(180^\circ - \angle ACB) \\ &= \frac{1}{2}(180^\circ + a) \\ \therefore \angle BDC &= 180^\circ - (\angle DBC + \angle DCB) \\ &= 180^\circ - \frac{1}{2}(180^\circ + a) = 90^\circ - \frac{a}{2} \end{aligned}$$

15. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle B = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형이다.  
 $\angle ADB = \angle BEC = 90^\circ$  일 때,  $\overline{EC}$  의 길이는?



- ① 3cm    ② 4cm    ③ 5cm    ④ 7cm    ⑤ 9cm

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle BCE$  에서  
 $\angle ADB = \angle BEC = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\angle ABD = \angle BCE$   
 $\triangle ABD \cong \triangle BCE$  (RHA 합동)

$$\overline{BD} = \overline{EC}$$

$$\therefore \overline{EC} = \overline{BE} - \overline{DE} = 12 - 8 = 4 \text{ (cm)}$$