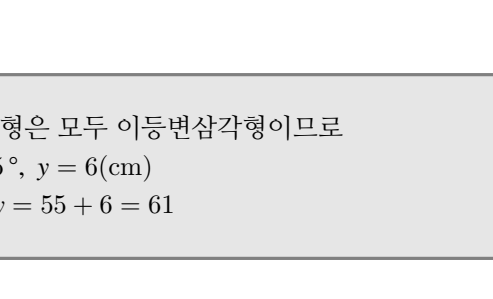


1. 다음 그림에서  $x + y$  가 속한 범위는?

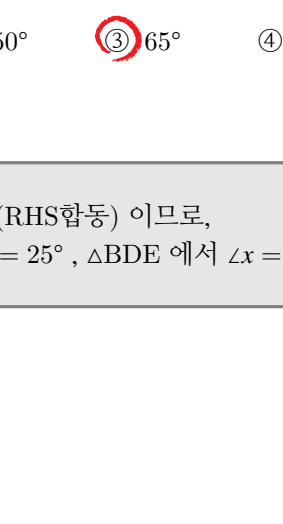


- Ⓐ 61 ~ 65 Ⓑ 66 ~ 70 Ⓒ 71 ~ 75  
Ⓑ 76 ~ 80 Ⓓ 81 ~ 85

해설

두 삼각형은 모두 이등변삼각형이므로  
 $\angle x = 55^\circ$ ,  $y = 6(\text{cm})$   
 $\therefore x + y = 55 + 6 = 61$

2.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = \angle E = 90^\circ$ ,  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\overline{CD} = \overline{ED}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

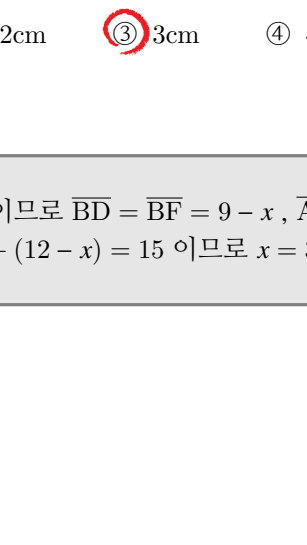


- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $65^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $75^\circ$

해설

$\triangle BDE \cong \triangle BDC$ (RHS<sup>합동</sup>) 이므로,  
 $\angle EBD = \angle CBD = 25^\circ$ ,  $\triangle BDE$ 에서  $\angle x = 65^\circ$

3. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에 내접하는 원  $I$ 의 반지름의 길이  $x$ 는 얼마인가?

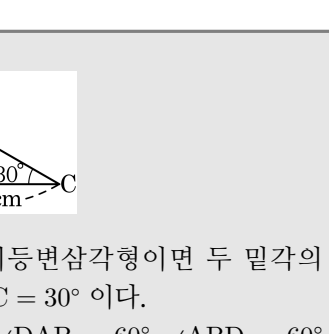


- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

해설

$x = \overline{CE} = \overline{CF}$  이므로  $\overline{BD} = \overline{BF} = 9 - x$ ,  $\overline{AD} = \overline{AE} = 12 - x$   
따라서  $(9 - x) + (12 - x) = 15$  이므로  $x = 3(\text{cm})$  이다.

4. 다음 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  이고,  $\angle ACB = 30^\circ$  일 때,  $x$ 의 길이는?



- ① 4cm      ② 6cm      ③ 8cm      ④ 10cm      ⑤ 12cm

해설

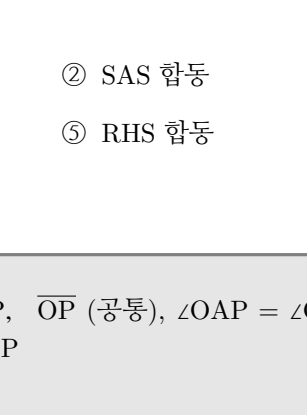


$\triangle DCA$ 에서 이등변삼각형이면 두 밑각의 크기가 같으므로  $\angle DCA = \angle DAC = 30^\circ$ 이다.

$\angle ADB = 60^\circ$ ,  $\angle DAB = 60^\circ$ ,  $\angle ABD = 60^\circ$ 이므로  $\triangle ABD$ 는 정삼각형이다.

따라서  $\overline{AB} = \overline{BD} = \overline{AD} = 6\text{cm}$  이므로  $\overline{DC} = 6\text{cm}$ 이다. 따라서  $x = 12\text{cm}$ 이다.

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?

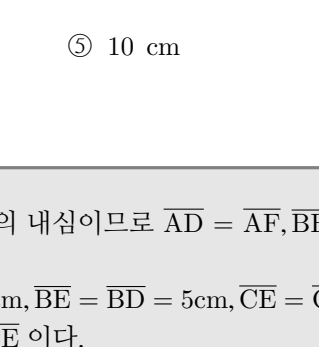


- ① SSS 합동      ② SAS 합동      ③ AAA 합동  
④ RHA 합동      ⑤ RHS 합동

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 그림에서 원 I는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 세 점 D, E, F는 내접원과 삼각형 ABC의 접점일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 6 cm      ② 7 cm      ③ 8 cm  
④ 9 cm      ⑤ 10 cm

해설

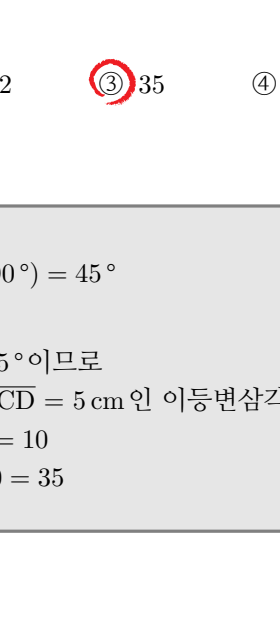
점 I가 삼각형의 내심이므로  $\overline{AD} = \overline{AF} = 2$ ,  $\overline{BE} = \overline{BD} = 5$ ,  $\overline{CE} = \overline{CF} = 6$  이므로

$\overline{AD} = \overline{AF} = 2$ cm,  $\overline{BE} = \overline{BD} = 5$ cm,  $\overline{CE} = \overline{CF} = 6$ cm이다.

$\overline{CF} = 4$ cm =  $\overline{CE}$ 이다.

$\therefore \overline{BC} = \overline{BE} + \overline{EC} = 5 + 4 = 9$ (cm)

7. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형 ABC에서  $\angle B$ 의 이등분선과  $\overline{AC}$ 의 교점을 D라 하자. 이 때,  $x - y$ 의 값은?



- ① 30      ② 32      ③ 35      ④ 37      ⑤ 39

해설

$$\angle C = \frac{1}{2}(180^\circ - 90^\circ) = 45^\circ$$

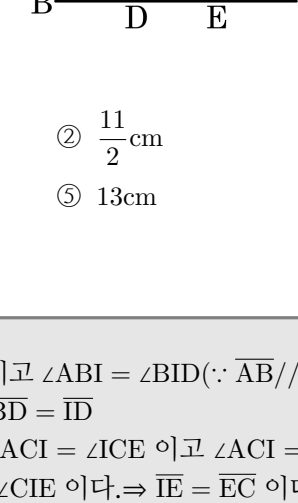
$$\therefore x = 45$$

$\angle C = \angle CBD = 45^\circ$ 이므로

$\triangle CBD$ 는  $\overline{BD} = \overline{CD} = 5\text{ cm}$ 인 이등변삼각형이고, 점 D는  $\overline{AC}$ 의 중점이므로  $y = 10$

$$\therefore x - y = 45 - 10 = 35$$

8. 다음 그림에서 점 I는 정삼각형 ABC의 내심이다.  $\overline{AB} \parallel \overline{ID}$ ,  $\overline{AC} \parallel \overline{IE}$ 이고  $\overline{AB} = 11\text{cm}$  일 때,  $\triangle IDE$ 의 둘레의 길이는?



- ①  $\frac{11}{3}\text{cm}$       ②  $\frac{11}{2}\text{cm}$       ③  $11\text{cm}$   
④ 12cm      ⑤ 13cm

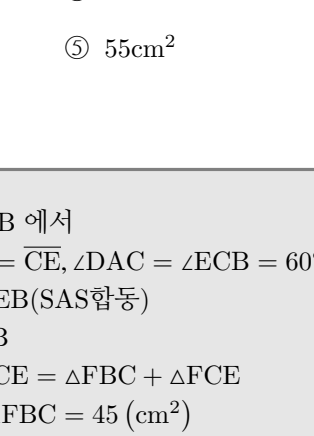
해설

$\angle ABI = \angle IBD$  이고  $\angle ABI = \angle BID$  ( $\because \overline{AB} \parallel \overline{ID}$ ) 이므로  $\angle IBD = \angle BID$  이다.  $\Rightarrow \overline{BD} = \overline{ID}$

같은 방법으로  $\angle ACI = \angle ICE$  이고  $\angle ACI = \angle CIE$  ( $\because \overline{AC} \parallel \overline{IE}$ ) 이므로  $\angle ICE = \angle CIE$  이다.  $\Rightarrow \overline{IE} = \overline{EC}$  이다.

따라서 ( $\triangle IDE$ 의 둘레의 길이) =  $\overline{ID} + \overline{DE} + \overline{IE} = \overline{BD} + \overline{DE} + \overline{EC} = \overline{BC} = 11(\text{cm})$  이다.

9. 정삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{CE}$  이고,  $\triangle FBC = 45\text{cm}^2$  이다.  $\square ADFE$ 의 넓이는?



- ①  $35\text{cm}^2$       ②  $40\text{cm}^2$       ③  $45\text{cm}^2$   
④  $50\text{cm}^2$       ⑤  $55\text{cm}^2$

해설

$\triangle ADC$  와  $\triangle CEB$ 에서

$\overline{AC} = \overline{CB}, \overline{AD} = \overline{CE}, \angle DAC = \angle ECB = 60^\circ$

$\therefore \triangle ADC \cong \triangle CEB$ (SAS합동)

$\triangle ADC = \triangle CEB$

$\square ADFE + \triangle FCE = \triangle FBC + \triangle FCE$

$\therefore \square ADFE = \triangle FBC = 45(\text{cm}^2)$