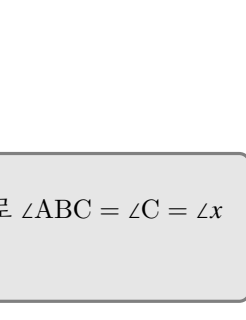


1. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답:  $180^{\circ}$

해설

$\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로  $\angle ABC = \angle C = x$   
 $\therefore \angle x + \angle y = 180^{\circ}$

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle BAD = \angle CAD$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{AD} = \overline{BC}$       ②  $\angle ADB = \angle ADC$   
③  $\angle ADB = 90^\circ$       ④  $\triangle ADB \cong \triangle ADC$

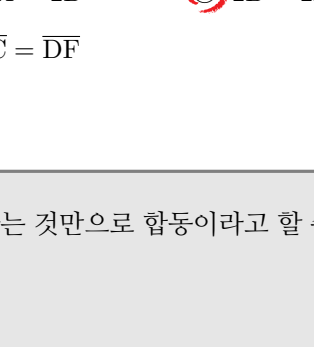
- ⑤  $\angle B = \angle C$



해설

- ①  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$

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



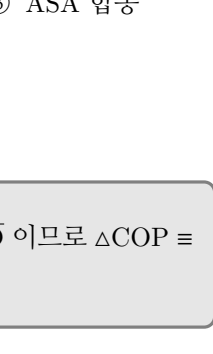
- ①  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$   
②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$   
③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$   
④  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle A = \angle D$   
⑤  $\angle B = \angle E$ ,  $\overline{AC}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

해설

④ 세 각이 같다는 것만으로 합동이라고 할 수 없다.

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

4.  $\angle AOB$ 의 내부에 한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 C, D라고 할 때,  $\overline{PC} = \overline{PD}$  이면  $\triangle COP \cong \triangle DOP$ 임을 증명하기 위해서 이용한 합동조건은?



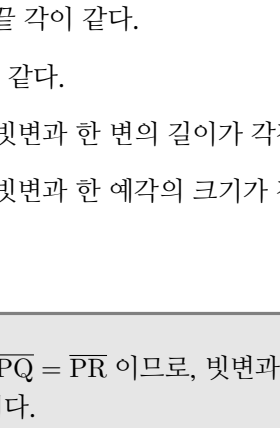
① SSS 합동      ② SAS 합동      ③ ASA 합동

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.

5. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 각 변에 수선을 그어 그 교점을 Q, R이라 하자.  $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 라면,  $\overline{OP}$ 는  $\angle AOB$ 의 이등분선임을 증명하는 과정에서  $\triangle QOP \cong \triangle ROP$ 임을 보이게 된다. 이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?

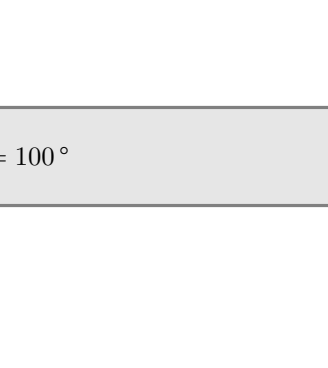


- ① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.
- ② 한 변과 그 양 끝 각이 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.

**해설**

$\overline{OP}$ 는 공통이고  $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 이므로, 빗변과 다른 한 변의 길이가 같은 RHS 합동이다.

6. 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

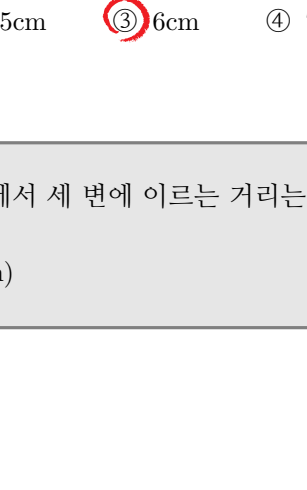
$^{\circ}$

▷ 정답 :  $100^{\circ}$

해설

$$\angle x = 50^{\circ} \times 2 = 100^{\circ}$$

7. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{ID} = 3\text{cm}$  일 때,  $x + y$ 의 길이는?

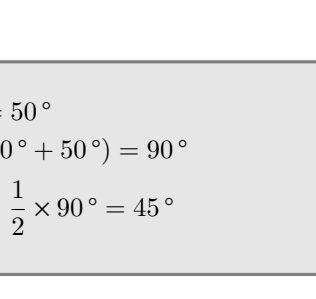


- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

해설

삼각형의 내심에서 세 변에 이르는 거리는 같으므로  $x = y = 3(\text{cm})$ 이다.  
 $\therefore x + y = 6(\text{cm})$

8. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle IBA = 25^\circ$ ,  $\angle BCA = 40^\circ$ 이다.  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

◦

▷ 정답:  $45^\circ$

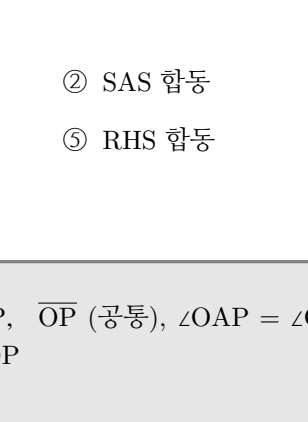
해설

$$\angle B = 2 \times 25^\circ = 50^\circ$$

$$\angle A = 180^\circ - (40^\circ + 50^\circ) = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = \angle IAC = \frac{1}{2} \times 90^\circ = 45^\circ$$

9. 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?

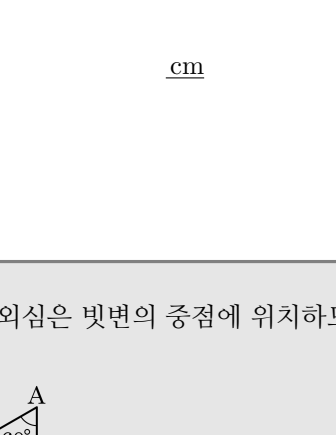


- ① SSS 합동      ② SAS 합동      ③ AAA 합동  
④ RHA 합동      ⑤ RHS 합동

해설

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

10. 다음 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

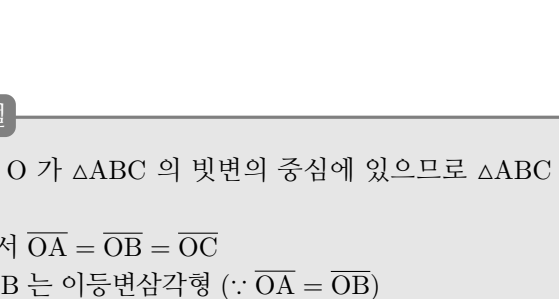
해설

직각삼각형의 외심은 빗변의 중점에 위치하므로 외심을  $\overline{AB}$ 의 중점 O라 하면



$$\begin{aligned}\overline{OA} &= \overline{OB} = \overline{OC}, \\ \angle AOC &= \angle OCA = \angle A = 60^\circ \\ \therefore \overline{AB} &= \overline{OA} + \overline{OB} = 8(\text{cm})\end{aligned}$$

11. 다음은 두 직각삼각형을 나타낸 그림이다. 점 O, P 는 각각 삼각형의 빗변의 중심에 위치한다고 할 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

i) 점 O 가  $\triangle ABC$  의 빗변의 중심에 있으므로  $\triangle ABC$  의 외심이다.

따라서  $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$

$\triangle AOB$  는 이등변삼각형 ( $\because \overline{OA} = \overline{OB}$ )

$\therefore \angle OAB = \angle OBA = 70^\circ$

삼각형 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로  $\angle AOB = 40^\circ$  이다.

$\triangle OBC$  는 이등변삼각형이므로 ( $\because \overline{OB} = \overline{OC}$ )

$\angle OBC = \angle OCB$

$\angle BOC = 180^\circ - \angle AOB = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$

$\therefore \angle OCB = (180^\circ - 140^\circ) \div 2 = 20^\circ$

$x = 20$

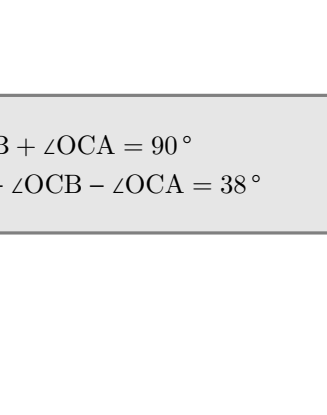
ii) 점 P 가  $\triangle DEF$  의 빗변의 중심에 있으므로  $\triangle DEF$  의 외심이다.

따라서  $\overline{PD} = \overline{PE} = \overline{PF} = 5\text{cm}$

$\therefore y = 5$

i), ii)에서  $x + y = 25$  이다.

12. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점  $O$ 는 외심이다.  $\angle OCA = 34^\circ$ ,  $\angle OCB = 18^\circ$  일 때,  $\angle OBA$ 의 크기는?



- ①  $18^\circ$       ②  $34^\circ$       ③  $36^\circ$       ④  $38^\circ$       ⑤  $52^\circ$

해설

$$\angle OBA + \angle OCB + \angle OCA = 90^\circ$$
$$\angle OBA = 90^\circ - \angle OCB - \angle OCA = 38^\circ$$

13. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle BIC = 120^\circ$  일 때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $60^\circ$

해설

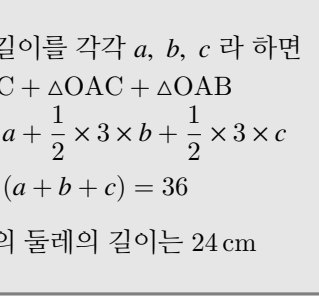
$$\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle BAC$$

$$120^\circ = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle BAC$$

$$\frac{1}{2}\angle BAC = 30^\circ$$

$$\therefore \angle BAC = 60^\circ$$

14. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 내심이다. 내접원의 반지름이 3 cm이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $36 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라



- ① 9 cm    ② 12 cm    ③ 18 cm    ④ 21 cm    ⑤ 24 cm

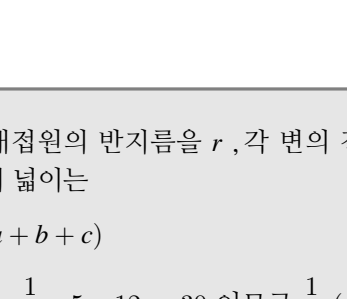
해설

삼각형 세변의 길이를 각각  $a, b, c$  라 하면

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \triangle OBC + \triangle OAC + \triangle OAB \\ &= \frac{1}{2} \times 3 \times a + \frac{1}{2} \times 3 \times b + \frac{1}{2} \times 3 \times c \\ &= \frac{1}{2} \times 3 \times (a + b + c) = 36\end{aligned}$$

따라서  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 24 cm

15.  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 내접원의 중심이고 각 변의 길이가 다음과 같아 주어져있다. 이때, 내접원의 반지름의 길이는?



- ① 0.5 cm      ② 1 cm      ③ 2 cm  
④ 2.5 cm      ⑤ 3 cm

해설

$\triangle ABC$ 에서 내접원의 반지름을  $r$ , 각 변의 길이를  $a, b, c$  라 하면  $\triangle ABC$ 의 넓이는

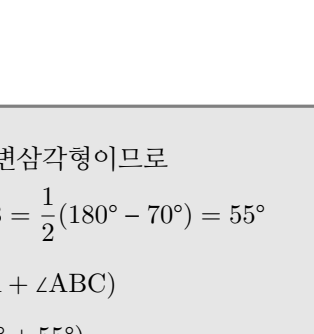
$$\triangle ABC = \frac{1}{2}r(a + b + c)$$

이때,  $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 5 \times 12 = 30$   $\text{cm}^2$ 므로  $\frac{1}{2}r(a + b + c) = 30$ ,

$$\frac{1}{2}r(5 + 12 + 13) = 30$$

따라서  $r = 2 \text{ cm}$

16. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C$ 의 외각의 이등분선과  $\angle B$ 의 이등분선의 교점을 D 라고 하자.  $\angle A = 70^\circ$  일 때,  $\angle BDC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $35^\circ$

해설

$$\triangle ABC \text{ 가 } \overline{AB} = \overline{AC} \text{ 이므로} \\ \angle ABC = \angle ACB = \frac{1}{2}(180^\circ - 70^\circ) = 55^\circ$$

$$\begin{aligned} \angle ACD &= \frac{1}{2}(\angle A + \angle ABC) \\ &= \frac{1}{2}(70^\circ + 55^\circ) \end{aligned}$$

$$= 62.5^\circ$$

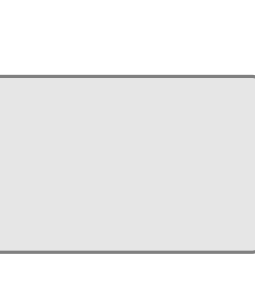
$$\angle DBC = \frac{1}{2}(\angle ABC) = \frac{1}{2} \times 55^\circ = 27.5^\circ$$

$$\therefore \angle BDC = 180^\circ - (27.5^\circ + 55^\circ + 62.5^\circ)$$

$$= 180^\circ - 145^\circ$$

$$= 35^\circ$$

17. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었을 때,  $\angle BCD = 40^\circ$  이다. 이때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $100^\circ$

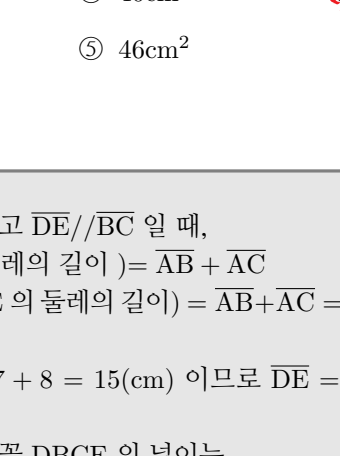
해설

$$\angle BCD = \angle BCA = 40^\circ$$

$$\angle BCD = \angle ABC = 40^\circ \text{ (엇각)}$$

$$\angle BAC = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$$

18. 다음 그림에서 점 I는 삼각형 ABC의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  
 $\square DBCE$ 의 넓이는 얼마인가?



- ①  $38\text{cm}^2$       ②  $40\text{cm}^2$       ③  $42\text{cm}^2$   
④  $44\text{cm}^2$       ⑤  $46\text{cm}^2$

해설

점 I가 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  
( $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이) =  $\overline{AB} + \overline{AC}$

따라서 ( $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이) =  $\overline{AB} + \overline{AC} = 11 + 13 = 24(\text{cm})$   
이다.

$\overline{AD} + \overline{AE} = 7 + 8 = 15(\text{cm})$  이므로  $\overline{DE} = 24 - 15 = 9(\text{cm})$   
이다.

따라서 사다리꼴 DBCE의 넓이는

$$(9 + 15) \times 3.5 \times \frac{1}{2} = 84 \times \frac{1}{2} = 42(\text{cm}^2)$$
 이다.

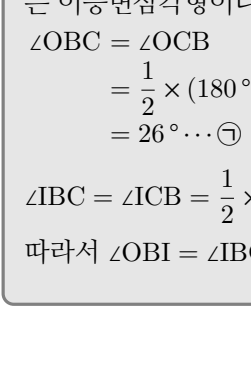
19.  $\angle B = \angle C$  인 이등변삼각형 ABC의 외심 O, 내심 I에 대하여  $\angle BOC = 128^\circ$  일 때,  $\angle OBI$  의 크기를 구하여라.

▶ 답:

—  
°

▷ 정답:  $3^\circ$

해설



$$\angle A = \frac{1}{2} \angle BOC = \frac{1}{2} \times 128^\circ = 64^\circ$$

$$\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2} \angle A = 90^\circ + \frac{1}{2} \times 64^\circ = 122^\circ$$

$$\begin{aligned}\angle ABC &= \frac{1}{2} \times (180^\circ - \angle A) \\ &= \frac{1}{2} (180^\circ - 64^\circ) \\ &= 58^\circ\end{aligned}$$

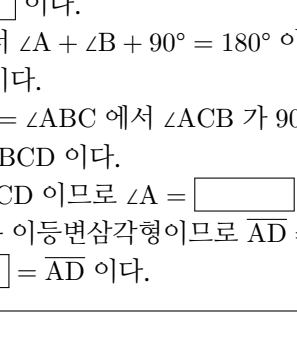
또 점 O, I는 꼭지각의 이등분선 위의 점이므로  $\triangle OBC$ ,  $\triangle IBC$ 는 이등변삼각형이다.

$$\begin{aligned}\angle OBC &= \angle OCB \\ &= \frac{1}{2} \times (180^\circ - 128^\circ) \\ &= 26^\circ \dots \textcircled{\text{O}}\end{aligned}$$

$$\angle IBC = \angle ICB = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 122^\circ) = 29^\circ \dots \textcircled{\text{O}}$$

따라서  $\angle OBI = \angle IBC - \angle OBC = 29^\circ - 26^\circ = 3^\circ$  이다.

20. 다음은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$  위의  $\angle B = \angle BCD$  가 되도록 점 D를 잡으면  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$ 임을 증명하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 써 넣은 것은?



$\angle B = \angle BCD$  이므로  $\triangle BCD$  는 [ ] 이다.  
따라서  $\overline{BD} = [ ]$  이다.  
삼각형 ABC에서  $\angle A + \angle B + 90^\circ = 180^\circ$  이므로  
 $\angle A = 90^\circ - \angle B$  이다.  
 $\angle ACD + [ ] = \angle ABC$ 에서  $\angle ACB$  가  $90^\circ$  이므로  
 $\angle ACD = 90^\circ - \angle BCD$  이다.  
그런데  $\angle B = \angle BCD$  이므로  $\angle A = [ ]$  이다.  
따라서  $\triangle ACD$  는 이등변삼각형이므로  $\overline{AD} = \overline{CD}$  이다.  
 $\therefore \overline{BD} = [ ] = \overline{AD}$  이다.

- ① 이등변삼각형,  $\overline{AD}$ ,  $\angle BCD$ ,  $\angle BCD$ ,  $\overline{BC}$   
② 이등변삼각형,  $\overline{CD}$ ,  $\angle BCD$ ,  $\angle ACD$ ,  $\overline{CD}$   
③ 이등변삼각형,  $\overline{AD}$ ,  $\angle ACD$ ,  $\angle ACD$ ,  $\overline{AC}$   
④ 직각삼각형,  $\overline{CD}$ ,  $\angle ACD$ ,  $\angle BCD$ ,  $\overline{AC}$   
⑤ 직각삼각형,  $\overline{AD}$ ,  $\angle BCD$ ,  $\angle ACD$ ,  $\overline{BC}$

해설

$\angle B = \angle BCD$  이므로  $\triangle BCD$  는 이등변삼각형이다. 따라서  
 $\overline{BD} = \overline{CD}$  이다.  
삼각형 ABC에서  $\angle A + \angle B + 90^\circ = 180^\circ$  이므로  $\angle A = 90^\circ - \angle B$  이다.  
 $\angle ACD + \angle BCD = \angle ACB$ 에서  $\angle ACB$  가  $90^\circ$  이므로  $\angle ACD = 90^\circ - \angle BCD$  이다.  
그런데  $\angle B = \angle BCD$  이므로  $\angle A = \angle ACD$  이다. 따라서  $\triangle ACD$  는 이등변삼각형이므로  $\overline{AD} = \overline{CD}$  이다.  
 $\therefore \overline{BD} = \overline{CD} = \overline{AD}$  이다.