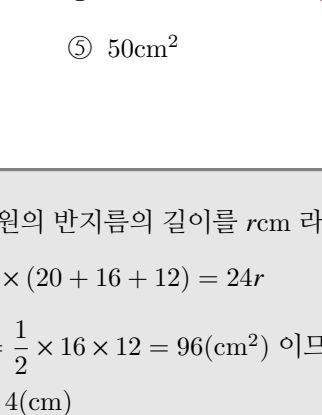


1. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형이다.  $\overline{AB} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 12\text{cm}$  이고 점 I 가  $\triangle ABC$  의 내심일 때,  $\triangle IAB$  의 넓이를 구하여라.



- ①  $30\text{cm}^2$       ②  $35\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
 ④  $45\text{cm}^2$       ⑤  $50\text{cm}^2$

해설

$\triangle ABC$  의 내접원의 반지름의 길이를  $r\text{cm}$  라 하면

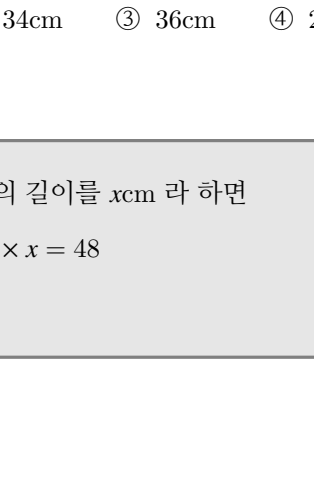
$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times r \times (20 + 16 + 12) = 24r$$

$$\text{이 때, } \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 16 \times 12 = 96(\text{cm}^2) \text{ 이므로}$$

$$24r = 96 \therefore r = 4(\text{cm})$$

$$\therefore \triangle IAB = \frac{1}{2} \times 20 \times 4 = 40(\text{cm}^2)$$

2. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다. 내접원의 반지름의 길이가 3cm이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $48\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



- ① 32cm    ② 34cm    ③ 36cm    ④ 28cm    ⑤ 40cm

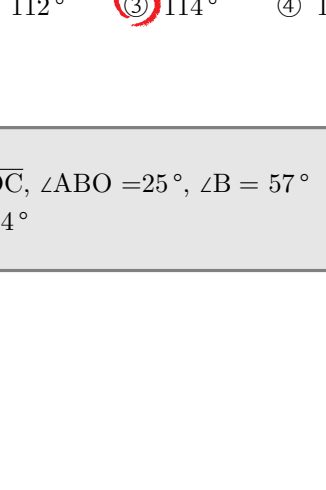
해설

$\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를  $x\text{cm}$  라 하면

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 3 \times x = 48$$

$$\therefore x = 32(\text{cm})$$

3. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle BAO = 25^\circ$ ,  $\angle OBC = 32^\circ$  일 때,  $\angle AOC$ 의 크기는?



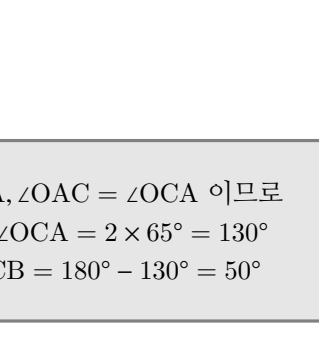
- ①  $100^\circ$     ②  $112^\circ$     ③  $114^\circ$     ④  $116^\circ$     ⑤  $118^\circ$

해설

$$\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}, \angle ABO = 25^\circ, \angle B = 57^\circ$$

$$\therefore \angle AOC = 114^\circ$$

4. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle A = 65^\circ$  일 때,  $\angle OBC + \angle OCB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $50^\circ$

해설

$$\angle OAB = \angle OBA, \angle OAC = \angle OCA \text{ 이므로}$$

$$\angle OBA + \angle A + \angle OCA = 2 \times 65^\circ = 130^\circ$$

$$\therefore \angle OBC + \angle OCB = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

5. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle ACB = 30^\circ$ ,  $\angle OCB = 20^\circ$  일 때,  $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $40^\circ$

▷ 정답:  $40^\circ$

해설

$\angle B = x$  라 하면



$\triangle OAC$ 에서  $\overline{OA} = \overline{OC}$  이므로

$\angle OAC = \angle OCA = 50^\circ$

$\triangle OBC$ 에서  $\overline{OB} = \overline{OC}$  이므로

$\angle OBC = \angle OCB = 20^\circ$

$\triangle OBA$ 에서  $\overline{OB} = \overline{OA}$  이므로

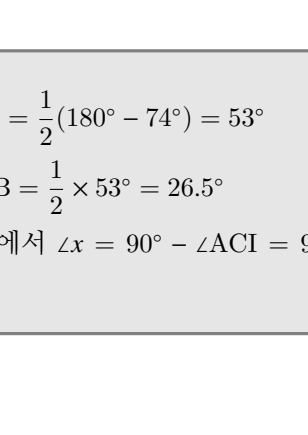
$\angle OBA = \angle OAB = x + 20^\circ$

$\triangle ABC$ 에서

$\angle A + \angle ABC + \angle ACB = x + 70^\circ + x + 30^\circ = 180^\circ$

$\therefore x = 40^\circ$

6. 다음 그림에서  $\overline{AF}$  위의 두 점 O 와 점 I 는 각각 이등변삼각형 ABC 의 외심, 내심이다.  $\angle BAC = 74^\circ$ ,  $\overline{AD} = \overline{CD}$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



- ①  $62^\circ$       ②  $62.5^\circ$       ③  $63^\circ$       ④  $63.5^\circ$       ⑤  $64^\circ$

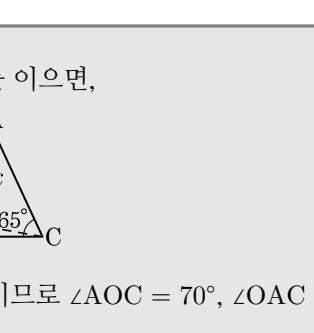
해설

$$\angle ACB = \angle ABC = \frac{1}{2}(180^\circ - 74^\circ) = 53^\circ$$

$$\angle ACI = \frac{1}{2}\angle ACB = \frac{1}{2} \times 53^\circ = 26.5^\circ$$

따라서  $\triangle CDE$  에서  $\angle x = 90^\circ - \angle ACI = 90^\circ - 26.5^\circ = 63.5^\circ$  이다.

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 35^\circ$ ,  $\angle C = 65^\circ$ 이고, 점 O 와 점 I는 각각  $\triangle ABC$ 의 외심과 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $10^\circ$       ②  $12^\circ$       ③  $15^\circ$       ④  $18^\circ$       ⑤  $20^\circ$

**해설**

점 O 와 점 C 를 이으면,



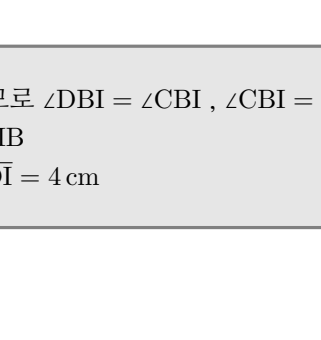
$$\text{i) } \angle B = 35^\circ \text{ 이므로 } \angle AOC = 70^\circ, \angle OAC = \frac{1}{2}(180^\circ - 70^\circ) =$$

$$55^\circ \therefore \angle OAC = 55^\circ$$

$$\text{ii) } \angle A = 180^\circ - (35^\circ + 65^\circ) = 80^\circ \text{ 이므로 } \angle IAC = \frac{1}{2} \times 80^\circ = 40^\circ$$

$$\angle x = \angle OAC - \angle IAC = 55^\circ - 40^\circ = 15^\circ \therefore \angle x = 15^\circ$$

8.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. 다음 그림과 같이  $\overline{DE}$ 는 내심을 지나면서  $\overline{BC}$ 에 평행일 때,  $\overline{DI}$ 의 길이는?

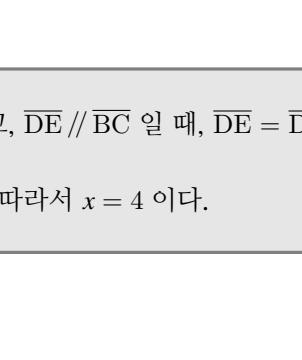


- ① 1 cm    ② 2 cm    ③ 3 cm    ④ 4 cm    ⑤ 5 cm

해설

점 I는 내심이므로  $\angle DBI = \angle CBI$ ,  $\angle CBI = \angle DIB$  (엇각)  
즉,  $\angle DBI = \angle DIB$   
따라서  $\overline{BD} = \overline{DI} = 4$  cm

9. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 길이는?



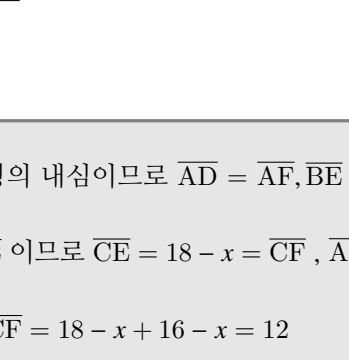
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

점 I가 내심이고,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{DE} = \overline{DI} + \overline{EI} = \overline{DB} + \overline{EC}$  이므로

$7 = 3 + x$  이다. 따라서  $x = 4$  이다.

10. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다. 이 때,  $\overline{BD}$ 의 길이  $x$ 를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 11 cm

해설

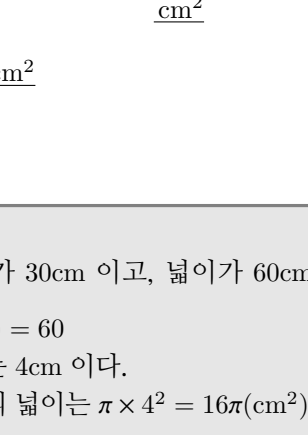
점 I가 삼각형의 내심이므로  $\overline{AD} = \overline{AF}$ ,  $\overline{BE} = \overline{BD}$ ,  $\overline{CE} = \overline{CF}$ 이다.

$\overline{BD} = x = \overline{BE}$  이므로  $\overline{CE} = 18 - x = \overline{CF}$ ,  $\overline{AD} = 16 - x = \overline{AF}$ 이다.

$$\overline{AC} = \overline{AF} + \overline{CF} = 18 - x + 16 - x = 12$$

$$\therefore x = 11(\text{cm})$$

11. 다음 그림에서 점 I는 삼각형 ABC의 내심이다. 삼각형의 둘레의 길이가 30cm이고, 넓이가  $60\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $16\pi \text{ cm}^2$

해설

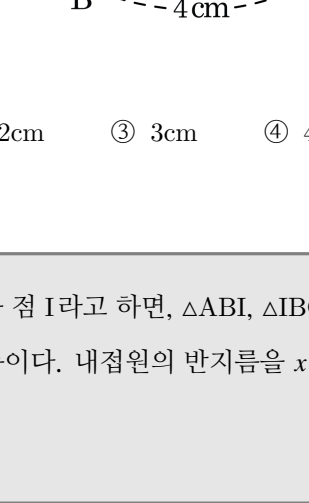
삼각형의 둘레가 30cm이고, 넓이가  $60\text{cm}^2$  이므로  $\frac{1}{2} \times 30 \times$

(반지름의 길이) = 60

반지름의 길이는 4cm이다.

따라서 내접원의 넓이는  $\pi \times 4^2 = 16\pi(\text{cm}^2)$

12. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 반지름은?

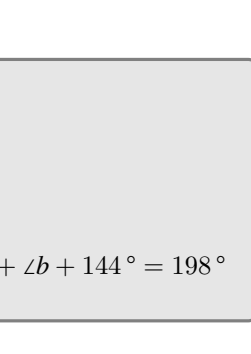


- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

해설

내접원의 중심을 점 I라고 하면,  $\triangle ABI$ ,  $\triangle IBC$ ,  $\triangle ICA$  의 높이는  
내접원의 반지름이다. 내접원의 반지름을  $x$  라 하면  $\frac{1}{2}(3 + 4 +$   
 $5)x = 6$   
 $\therefore x = 1\text{cm}$

13.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

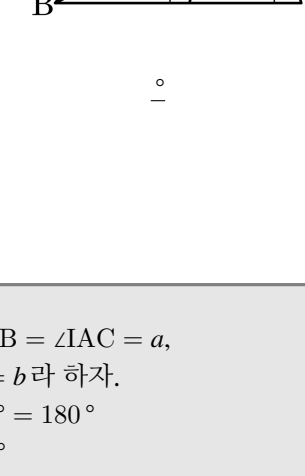


- ①  $190^\circ$     ②  $191^\circ$     ③  $192^\circ$     ④  $194^\circ$     ⑤  $198^\circ$

해설

$\triangle ABC$ 에서  $\angle IAB = \angle IAC = a$ ,  
 $\angle ABI = \angle CBI = b$  라 하자.  
 $2\angle a + 2\angle b + 72^\circ = 180^\circ$   
 $\therefore \angle a + \angle b = 54^\circ$   
 $\angle x + \angle y = (\angle a + 72^\circ) + (\angle b + 72^\circ) = \angle a + \angle b + 144^\circ = 198^\circ$

14. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하라.



▶ 답 :

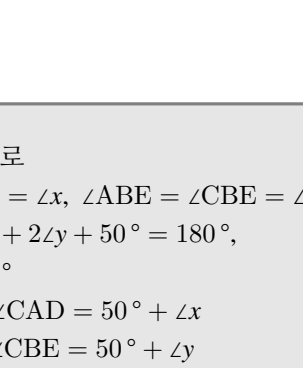
°

▷ 정답 :  $201^\circ$

해설

$\triangle ABC$ 에서  $\angle IAB = \angle IAC = a$ ,  
 $\angle ABI = \angle CBI = b$  라 하자.  
 $2\angle a + 2\angle b + 74^\circ = 180^\circ$   
 $\therefore \angle a + \angle b = 53^\circ$   
 $\angle x + \angle y = (\angle a + 74^\circ) + (\angle b + 74^\circ) = \angle a + \angle b + 148^\circ = 201^\circ$

15. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle C = 50^\circ$ 일 때,  $\angle ADB$ 와  $\angle AEB$ 의 크기의 합을 구하여라.



▶ 답 :

◦

▷ 정답 :  $165^\circ$

해설

점 I는 내심이므로

$\angle BAD = \angle CAD = \angle x$ ,  $\angle ABE = \angle CBE = \angle y$  라 하면

$\triangle ABC$ 에서  $2\angle x + 2\angle y + 50^\circ = 180^\circ$ ,

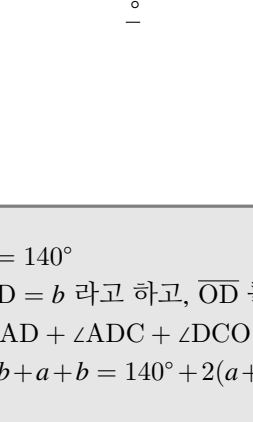
$\therefore \angle x + \angle y = 65^\circ$

$\angle ADB = \angle C + \angle CAD = 50^\circ + \angle x$

$\angle AEB = \angle C + \angle CBE = 50^\circ + \angle y$

$\therefore \angle ADB + \angle AEB = 100^\circ + \angle x + \angle y = 165^\circ$

16. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ADC$  의 외심은 O로 동일하고  $\angle ABC = 70^\circ$  일 때,  $\angle ADC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

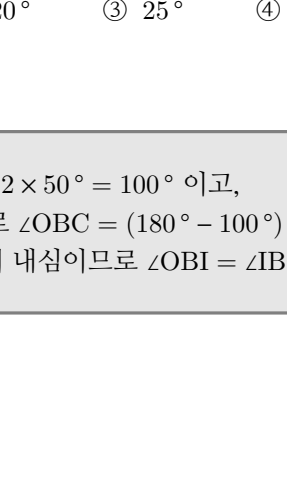
$^\circ$

▷ 정답:  $110^\circ$

해설

$\angle AOC = 2\angle ABC = 140^\circ$   
 $\angle OAD = a$ ,  $\angle OCD = b$  라고 하고,  $\overline{OD}$ 를 그으면  $\angle D = a + b$   
□AOCD에서,  $\angle OAD + \angle ADC + \angle DCO + \angle COA = 360^\circ$ ,  
 $360^\circ = 140^\circ + a + b + a + b = 140^\circ + 2(a + b)$ ,  $a + b = \angle ADC = 110^\circ$

17. 점 O 는  $\triangle ABC$  의 외심이고 점 I 는  $\triangle OBC$  의 내심일 때,  $\angle IBC$  의 크기는?

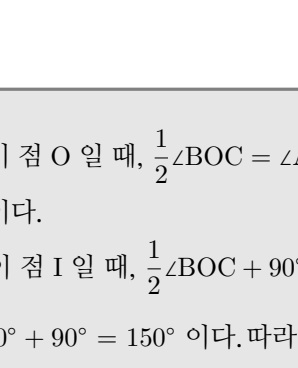


- ①  $15^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $25^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $32^\circ$

해설

$\angle BOC = 2\angle A = 2 \times 50^\circ = 100^\circ$  이고,  
 $\overline{OB} = \overline{OC}$  이므로  $\angle OBC = (180^\circ - 100^\circ) \div 2 = 40^\circ$   
점 I 가  $\triangle OBC$  의 내심이므로  $\angle OBI = \angle IBC = 20^\circ$

18. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고, 점 I는  $\triangle OBC$ 의 내심이다.  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\angle BIC - \angle BOC$ 의 크기는?



- ①  $0^\circ$       ②  $10^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $40^\circ$

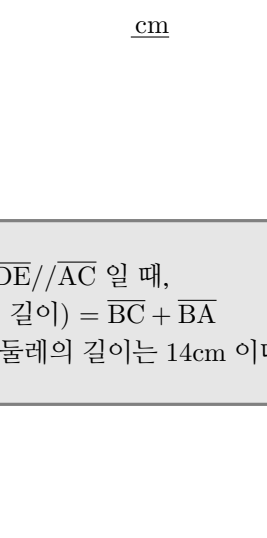
해설

$\triangle ABC$ 의 외심이 점 O일 때,  $\frac{1}{2}\angle BOC = \angle A$ ,  $\angle A = 60^\circ$  이므로  $\angle BOC = 120^\circ$  이다.

$\triangle OBC$ 의 내심이 점 I일 때,  $\frac{1}{2}\angle BOC + 90^\circ = \angle BIC$  이므로

$\angle BIC = \frac{1}{2} \times 120^\circ + 90^\circ = 150^\circ$  이다. 따라서  $\angle BIC - \angle BOC = 150^\circ - 120^\circ = 30^\circ$  이다.

19. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$  와  $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 점 I라고 하고 점 I를 지나고  $\overline{AC}$ 에 평행한 직선과  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 와의 교점을 각각 D, E 라 할 때,  $\triangle BDE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



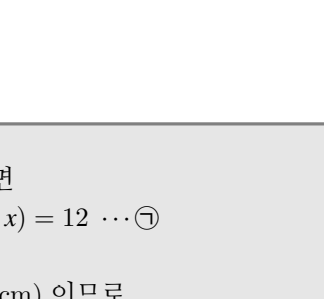
▶ 답: cm

▷ 정답: 14 cm

해설

점 I가 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$  일 때,  
 $(\triangle BED$ 의 둘레의 길이) =  $\overline{BC} + \overline{BA}$   
따라서  $\triangle BED$ 의 둘레의 길이는 14cm 이다.

20. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 두 원은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$ 의 내접원이다. 두 접점 E, F 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답: cm

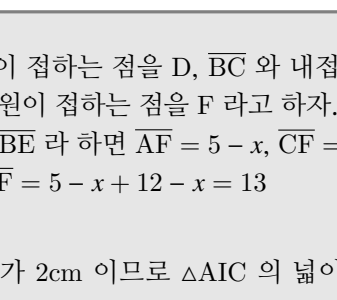
▷ 정답: 7cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AE} \text{ 를 } x \text{ 라 하면} \\ (13 - x) + (5 - x) = 12 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ \therefore x = 3(\text{cm})\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overline{AE} = \overline{CF} = 3(\text{cm}) \text{ 이므로} \\ \therefore \overline{EF} = 13 - (3 + 3) = 7(\text{cm})\end{aligned}$$

21. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 내심이 I 이고,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 13\text{cm}$  일 때,  $\triangle AIC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}\text{cm}^2$

▷ 정답:  $13 \text{ cm}^2$

해설

$\overline{AB}$  와 내접원이 접하는 점을 D,  $\overline{BC}$  와 내접원이 접하는 점을 E,  $\overline{AC}$  와 내접원이 접하는 점을 F 라고 하자.

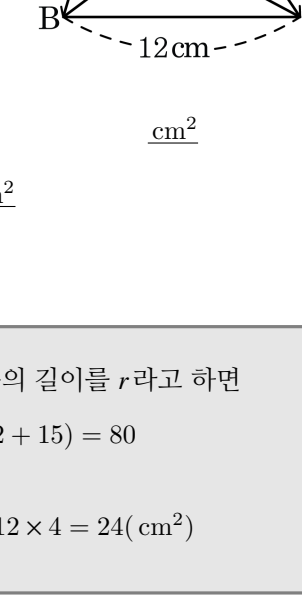
$\overline{DI} = \overline{BE}$ ,  $x = \overline{BE}$  라 하면  $\overline{AF} = 5 - x$ ,  $\overline{CF} = 12 - x$

$$\overline{AC} = \overline{AF} + \overline{CF} = 5 - x + 12 - x = 13$$

$$\therefore x = 2\text{cm}$$

$$\text{반지름의 길이가 } 2\text{cm} \text{ 이므로 } \triangle AIC \text{ 의 넓이는 } \frac{1}{2} \times 13 \times 2 = 13(\text{cm}^2)$$

22. 다음  $\triangle ABC$  의 넓이가  $80 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle IBC$ 의 넓이를 구하여라. (단, 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.)



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답:  $24 \text{ cm}^2$

해설

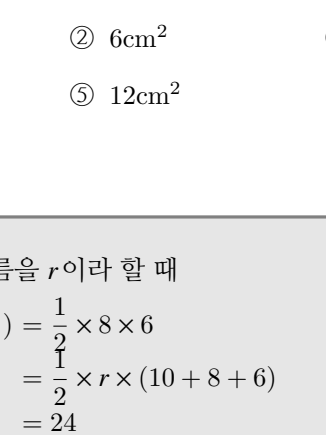
내심원의 반지름의 길이를  $r$ 라고 하면

$$\frac{1}{2} \times r \times (13 + 12 + 15) = 80$$

$$r = 4(\text{ cm})$$

$$\therefore \triangle IBC = \frac{1}{2} \times 12 \times 4 = 24(\text{ cm}^2)$$

23. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm인 직각삼각형이고, 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\triangle IAB$ 의 넓이는?



- ①  $4\text{cm}^2$       ②  $6\text{cm}^2$       ③  $8\text{cm}^2$   
 ④  $10\text{cm}^2$       ⑤  $12\text{cm}^2$

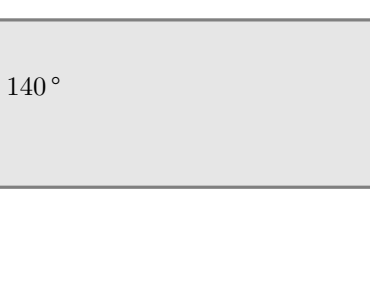
해설

$$\begin{aligned} \text{(}\triangle ABC\text{의 넓이)} &= \frac{1}{2} \times 8 \times 6 \\ &= \frac{1}{2} \times r \times (10 + 8 + 6) \\ &= 24 \end{aligned}$$

$$\therefore r = 2\text{ cm}$$

$$\text{(}\triangle IAB\text{의 넓이)} = \frac{1}{2} \times 2 \times 10 = 10(\text{cm}^2)$$

24. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\angle BIC = 140^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



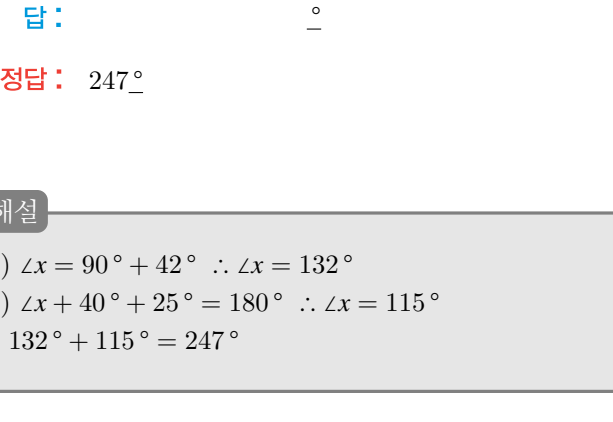
- ①  $70^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $110^\circ$

해설

$$90^\circ + \frac{1}{2}\angle x = 140^\circ$$

$$\therefore \angle x = 100^\circ$$

25. 다음 그림에서 점 I가 각각의 삼각형에서 세 내각의 이등분선의 교점일 때, 두  $\angle x$ 의 합을 구하여라.



▶ 답:

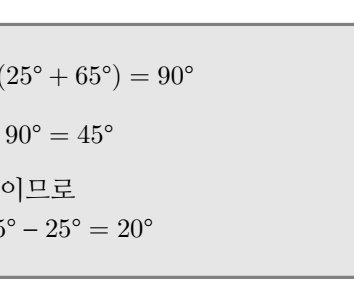
°

▷ 정답:  $247^{\circ}$

해설

$$\begin{aligned} \text{i) } \angle x &= 90^{\circ} + 42^{\circ} \therefore \angle x = 132^{\circ} \\ \text{ii) } \angle x + 40^{\circ} + 25^{\circ} &= 180^{\circ} \therefore \angle x = 115^{\circ} \\ \therefore 132^{\circ} + 115^{\circ} &= 247^{\circ} \end{aligned}$$

26. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{AE} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\angle DAE$ 의 크기는?



- ① 15°      ② 17°      ③ 18°      ④ 20°      ⑤ 22°

해설

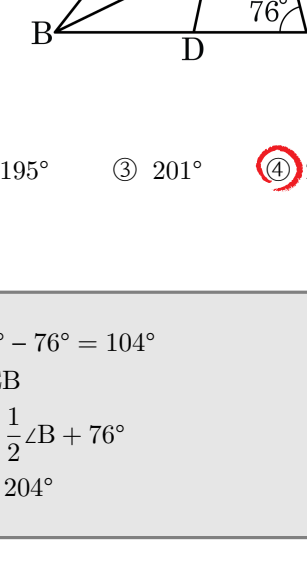
$$\angle A = 180^\circ - (25^\circ + 65^\circ) = 90^\circ$$

$$\angle DAC = \frac{1}{2} \times 90^\circ = 45^\circ$$

$$\angle EAC = 25^\circ \text{ 이므로}$$

$$\therefore \angle DAE = 45^\circ - 25^\circ = 20^\circ$$

27.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. 다음 그림과 같이  $\angle C = 76^\circ$  일 때,  
 $\angle ADB + \angle BEA$ 를 구하면?



- ①  $190^\circ$     ②  $195^\circ$     ③  $201^\circ$     ④  $204^\circ$     ⑤  $205^\circ$

해설

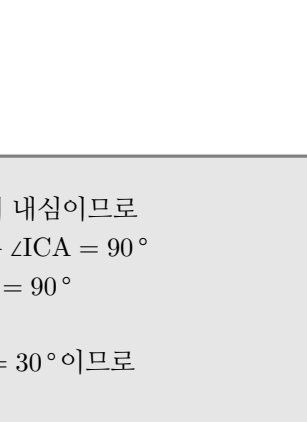
$$\angle A + \angle B = 180^\circ - 76^\circ = 104^\circ$$

$$\therefore \angle ADB + \angle AEB$$

$$= \frac{1}{2}\angle A + 76^\circ + \frac{1}{2}\angle B + 76^\circ$$

$$= 52^\circ + 152^\circ = 204^\circ$$

28. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

—  
°

▷ 정답 :  $65^\circ$

해설

점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심이므로

$\angle IAB + \angle IBC + \angle ICA = 90^\circ$

$\angle x + 25^\circ + 30^\circ = 90^\circ$

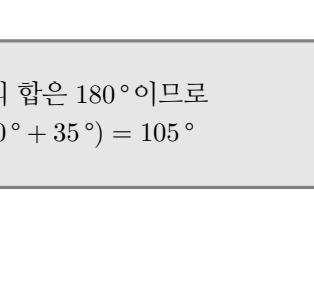
$\angle x = 35^\circ$

$\angle ICA = \angle ICB = 30^\circ$  |므로

$\angle y = 30^\circ$

$\therefore \angle x + \angle y = 35^\circ + 30^\circ = 65^\circ$

29. 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



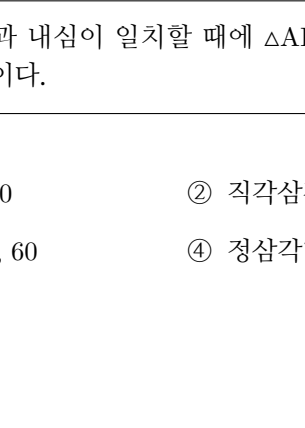
- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $115^\circ$     ⑤  $120^\circ$

해설

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로

$$\angle x = 180^\circ - (40^\circ + 35^\circ) = 105^\circ$$

30. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 외심 O 와 내심 I 가 일치하는 그림이다.  
빈 칸을 채워 넣는 말로 적절한 것은?



$\triangle ABC$  의 외심과 내심이 일치할 때에  $\triangle ABC$  는 ( )이고,  
 $\angle BOC = ( )^\circ$  이다.

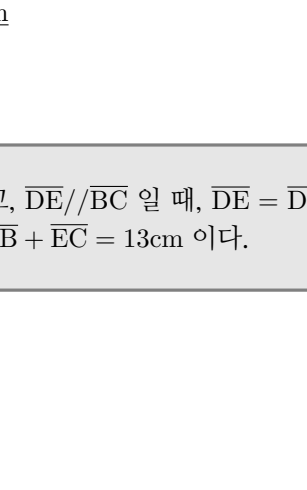
- ① 직각삼각형, 90  
② 직각삼각형, 120  
③ 이등변삼각형, 60  
④ 정삼각형, 90  
⑤ 정삼각형, 120

해설

$\triangle ABC$  의 외심과 내심이 일치할 때는  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다.  
 $\angle A = 60^\circ$  이고, 점 O 가 외심일 때,  $2\angle A = \angle BOC$  이므로  
 $\angle BOC = 120^\circ$  이다.

따라서  $x = 120^\circ$  이다.

31. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 내심 I 를 지나고  $\overline{BC}$  에 평행한 직선  $\overline{AB}, \overline{AC}$  와의 교점을 각각 D,E 라 하자.  $\overline{DE} = 13\text{cm}$  일 때,  $\overline{DB} + \overline{EC}$  의 값을 구하여라.



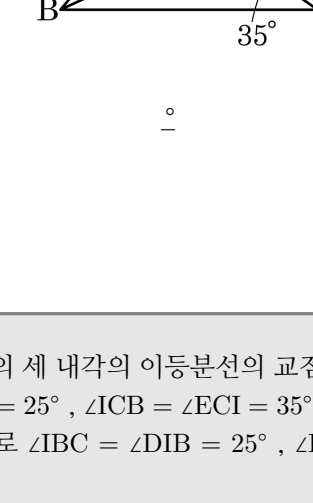
▶ 답: cm

▷ 정답: 13 cm

해설

점 I 가 내심이고,  $\overline{DE}/\parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{DE} = \overline{DI} + \overline{EI} = \overline{DB} + \overline{EC}$  이므로  $\overline{DE} = \overline{DB} + \overline{EC} = 13\text{cm}$  이다.

32. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $35^{\circ}$

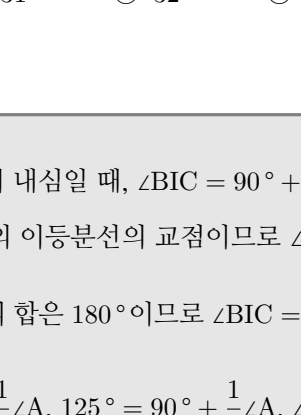
해설

점 I가 삼각형의 세 내각의 이등분선의 교점이므로  
 $\angle IBC = \angle DBI = 25^{\circ}$ ,  $\angle ICB = \angle ECI = 35^{\circ}$   
 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle IBC = \angle DIB = 25^{\circ}$ ,  $\angle ICB = \angle EIC = 35^{\circ}$

이다.

따라서  $\angle x = \angle EIC = 35^{\circ}$  이다.

33. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x$ 값은 얼마인가?



- ①  $30^\circ$       ②  $31^\circ$       ③  $32^\circ$       ④  $33^\circ$       ⑤  $35^\circ$

해설

점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A$ 이다.

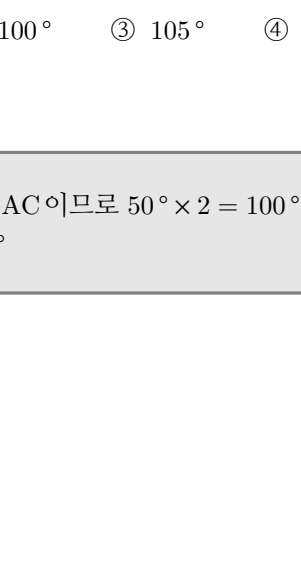
점 I가 세 내각의 이등분선의 교점이므로  $\angle IBC = \angle ABI = 25^\circ$ 이다.

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로  $\angle BIC = 180^\circ - 30^\circ - 25^\circ = 125^\circ$ 이다.

$$\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A, 125^\circ = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A, \angle A = 70^\circ$$

$$\therefore \angle x = \angle CAI = \frac{1}{2}\angle A = 35^\circ$$

34. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle A = 50^\circ$ 일 때,  $\angle BOC$ 의 크기를 구하면?



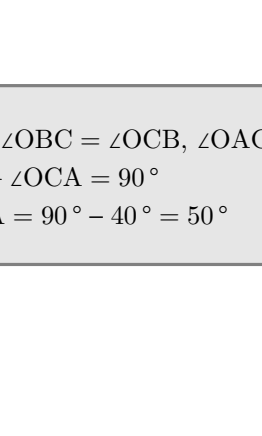
- ①  $110^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $105^\circ$       ④  $95^\circ$       ⑤  $115^\circ$

해설

$$\angle BOC = 2 \times \angle BAC \text{ 이므로 } 50^\circ \times 2 = 100^\circ$$

$$\therefore \angle BOC = 100^\circ$$

35. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle OAB = 10^\circ$ ,  $\angle OBC = 30^\circ$ ,  $\angle OAC$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

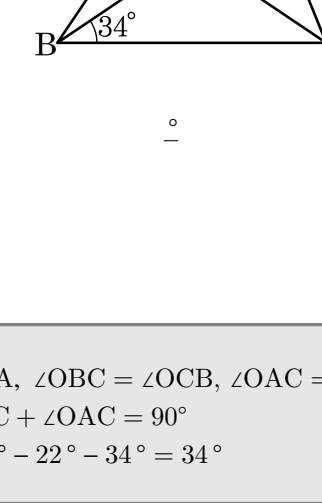
해설

$\angle OAB = \angle OBA$ ,  $\angle OBC = \angle OCB$ ,  $\angle OAC = \angle OCA$  이므로

$\angle OAB + \angle OBC + \angle OCA = 90^\circ$

$\therefore \angle OAC = \angle OCA = 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$

36. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심이다.  $\angle BAO = 22^\circ$ ,  $\angle OBC = 34^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

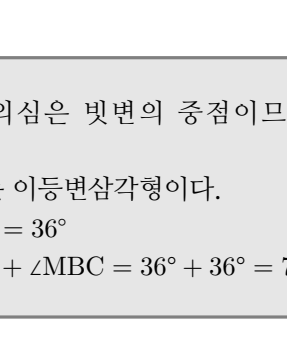
$^\circ$

▷ 정답:  $34^\circ$

해설

$\angle OAB = \angle OBA$ ,  $\angle OBC = \angle OCB$ ,  $\angle OAC = \angle OCA$  이므로  
 $\angle OAB + \angle OBC + \angle OAC = 90^\circ$   
 $\therefore \angle OAC = 90^\circ - 22^\circ - 34^\circ = 34^\circ$

37. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 빗변 AC의 중점은 M이고  $\angle ACB = 36^\circ$  일 때  $\angle AMB$ 의 크기는?



- ①  $62^\circ$       ②  $64^\circ$       ③  $68^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $72^\circ$

해설

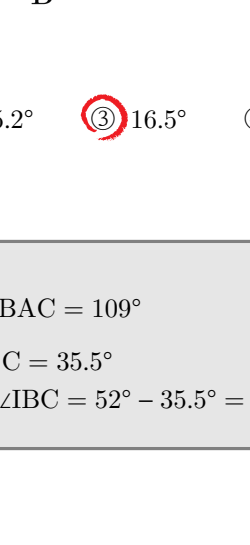
직각삼각형의 외심은 빗변의 중점이므로  $\overline{AM} = \overline{CM} = \overline{BM}$  ... ⑤

따라서  $\triangle BMC$ 는 이등변삼각형이다.

$\angle MCB = \angle MBC = 36^\circ$

$\angle AMB = \angle MCB + \angle MBC = 36^\circ + 36^\circ = 72^\circ$

38. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC이다. 점 O는 외심, 점 I는 내심이고,  $\angle A = 38^\circ$ ,  $\angle O = 76^\circ$  일 때,  $\angle IBO$ 의 크기는?

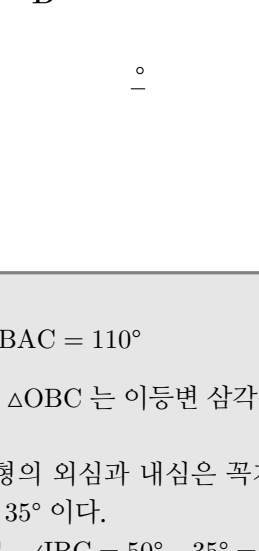


- ①  $14^\circ$       ②  $15.2^\circ$       ③  $16.5^\circ$       ④  $17^\circ$       ⑤  $17.5^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle BIC &= 90^\circ + \frac{1}{2}\angle BAC = 109^\circ \\ \angle OBC &= 52^\circ, \angle IBC = 35.5^\circ \\ \angle OBI &= \angle OBC - \angle IBC = 52^\circ - 35.5^\circ = 16.5^\circ\end{aligned}$$

39. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC이다. 점 O는 외심, 점 I는 내심이고,  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle O = 80^\circ$  일 때,  $\angle IBO$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

◦

▷ 정답 : 15 ◦

해설

$$\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle BAC = 110^\circ$$

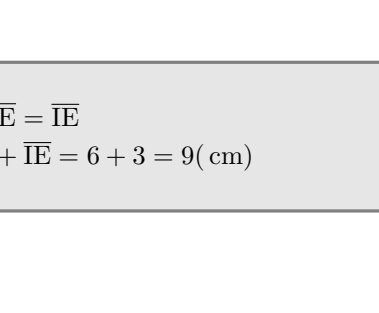
$\overline{OB} = \overline{OC}$  이므로  $\triangle OBC$ 는 이등변 삼각형이다.

$$\angle OBC = 50^\circ$$

또한 이등변삼각형의 외심과 내심은 꼭지각의 이등분선 위에 있으므로  $\angle IBC = 35^\circ$  이다.

$$\therefore \angle OBI = \angle OBC - \angle IBC = 50^\circ - 35^\circ = 15^\circ$$

40. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 내심 I를 지나고  $\overline{BC}$ 에 평행한 직선과  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 와의 교점을 각각 D, E라고 한다.  
 $\overline{BD} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{CE} = 3\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



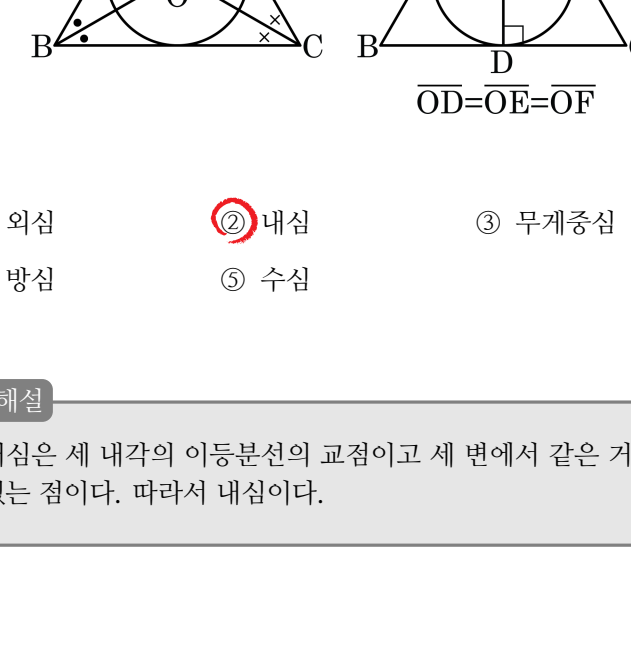
▶ 답 :

▷ 정답 : 9 cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{BD} &= \overline{DI}, \quad \overline{CE} = \overline{IE} \\ \therefore \overline{DE} &= \overline{DI} + \overline{IE} = 6 + 3 = 9(\text{ cm})\end{aligned}$$

41. 다음 그림이 설명하고 있는 것으로 옳은 것은?

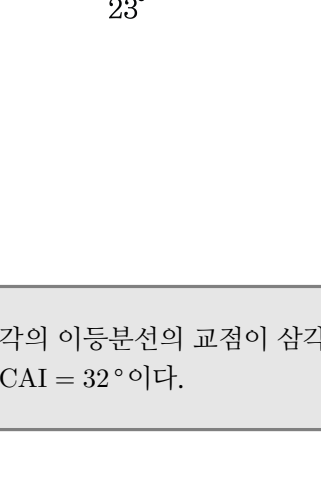


- ① 외심      ② 내심      ③ 무게중심  
④ 방심      ⑤ 수심

해설

내심은 세 내각의 이등분선의 교점이고 세 변에서 같은 거리에 있는 점이다. 따라서 내심이다.

42. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때  $\angle x = (\quad)$ °이다.  
( $\quad$ ) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



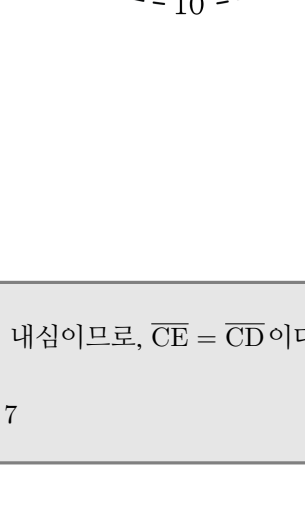
▶ 답:

▷ 정답: 32

해설

삼각형의 세 내각의 이등분선의 교점이 삼각형의 내심이다. 따라서  $\angle BAI = \angle CAI = 32^\circ$ 이다.

43. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 7

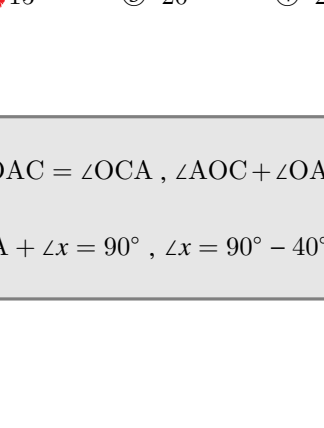
해설

점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이므로,  $\overline{CE} = \overline{CD}$ 이다.

$$\overline{BC} = x + \overline{CD}$$

$$\therefore x = 10 - 3 = 7$$

44. 다음  $\triangle ABC$ 의 외심을 O라고 할 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ① 10°      ② 15°      ③ 20°      ④ 25°      ⑤ 30°

해설

$\triangle AOC$ 에서  $\angle OAC = \angle OCA$ ,  $\angle AOC + \angle OAC + \angle OCA = 180^\circ$ ,  $\angle OCA = 35^\circ$

$$\angle OAB + \angle OCA + \angle x = 90^\circ, \angle x = 90^\circ - 40^\circ - 35^\circ = 15^\circ$$