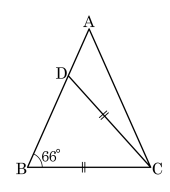
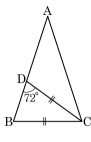
1. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. $\overline{BC}=\overline{CD}$ 이고 $\angle B=66^\circ$ 일 때, $\angle ACD$ 의 크기는?



①
$$10^{\circ}$$
 ② 15° ③ 18° ④ 23° ⑤ 25°

2. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{BC} = \overline{CD}$ 이고, $\angle BDC$ 와 크기가 같은 것을 모두 골라라.



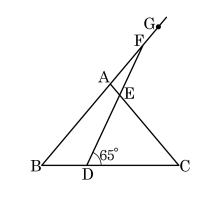
- ¬ ∠BAC © ∠CBD © ∠ACD
- © ∠BCD © ∠ACB
- □ 답:
- ▷ 정답 : □
- ▷ 정답: □

해설 ΔBCD 는 이등변삼각형이므로

 $\angle BDC = \angle CBD$ 또 $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로

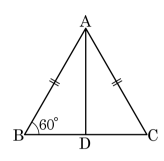
∠ABC = ∠ACB 이고

이때, ∠ABC = ∠CBD 따라서 ∠BDC 와 크기가 같은 것은 ∠CBD, ∠ACB 이다. **3.** 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{CD} = \overline{CE}$ 이다. $\angle EDC = 65^{\circ}$ 일 때, $\angle EFG$ 의 크기는?



$$\overline{\text{CD}} = \overline{\text{CE}}, \ \angle \text{ECD} = 180^{\circ} - 65^{\circ} \times 2 = 50^{\circ}$$
 $\overline{\text{AB}} = \overline{\text{AC}}, \ \angle \text{B} = \angle \text{C} = 50^{\circ}$
 $\therefore \angle \text{EFG} = \angle \text{B} + \angle \text{BDE} = 50^{\circ} + (180^{\circ} - 65^{\circ}) = 165^{\circ}$

4. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서, $\overline{AB} = \overline{AC}$, B = 60°이고, 꼭지각의 이등분 선이 밑변과 만나는 점을 D라고 할 때, $\angle BAD$ 의 크기는?



② 45°

3 60°

4 85°

⑤ 90°

해설

△ABC에서

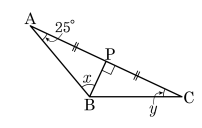
 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로 이등변삼각형이고, $\angle C = 60$ °이다.

또한, $\angle A = 180^{\circ} - (60^{\circ} + 60^{\circ}) = 60^{\circ}$ 이다.

따라서 △ABC는 정삼각형이고 ∠BAD는 ∠A를 이등분한 각이

므로 ∠BAD = 30°이다.

5. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC가 있을 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

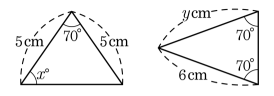


해설

 $\angle x$ 는 $\angle B$ 를 이등분한 각이므로 $\angle CBP$ 와 같다. $\triangle CBP$ 에서 $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 합은 180°에서 $\angle BPC$ 를 뺀 것과 같다.

$$\therefore \ \angle x + \angle y = 180^{\circ} - 90^{\circ} = 90^{\circ}$$

6. 다음 그림에서 x+y가 속한 범위는?



(3) 71 ~ 75

① 61 ~ 65

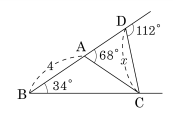
(4) $76 \sim 80$

- ② 66 ~ 70
- ⑤ 81 ~ 85

두 삼각형은 모두 이등변삼각형이므로

$$\angle x = 55$$
°, $y = 6$ (cm)
 $\therefore x + y = 55 + 6 = 61$

7. 다음 그림에서 x의 길이를 구하여라.



▶ 답:

➢ 정답: 4

$$\therefore \overline{AC} = \overline{CD} = x$$

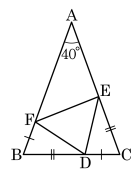
ΔABC는 밑각이 같으므로 이등변삼각형이다.

$$\therefore \overline{AC} = \overline{AB} = 4$$

 $\angle ACB = 34^{\circ}$

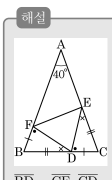
$$\therefore x = \overline{AB} = 4$$

8. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle A = 40^\circ$ 인 이등변삼각형 ABC 의 변 위에 $\overline{BD} = \overline{CE}$, $\overline{CD} = \overline{BF}$ 가 되도록 점 D, E, F 를 잡은 것이다. 이 때, $\angle DEF$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

➢ 정답: 55°



$$\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CE}}, \overline{\mathrm{CD}} = \overline{\mathrm{BF}}$$
이고, $\angle \mathrm{B} = \angle \mathrm{C}$ 이므로
 $\triangle \mathrm{BDF} \equiv \triangle \mathrm{CED}$ (: SAS 합동)

$$\angle EDF = 180^{\circ} - (\angle BDF + \angle CDE)$$

$$= 180^{\circ} - (\angle BDF + \angle BFD)$$

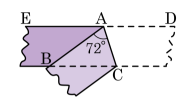
$$= \angle B$$

$$\therefore \angle EDF = \angle B = \frac{180^{\circ} - 40^{\circ}}{2} = 70^{\circ}$$

 $\overline{\mathrm{DF}} = \overline{\mathrm{DE}}$ 이므로 $\Delta \mathrm{DEF}$ 는 이등변삼각형이다.

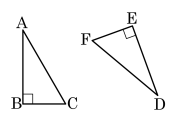
$$\therefore \angle DEF = \frac{1}{2}(180^{\circ} - 70^{\circ}) = 55^{\circ}$$

9. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다. △ABC 는 어떤 삼각형인지 구하여라.



- 답:
- ▷ 정답 : 이등변삼각형

해설 종이를 접었으므로 ∠BAC = ∠DAC 이다. ∠DAC = ∠BCA (엇 각) 이다. 따라서 ∠BAC = ∠ACB 이므로 ΔABC 는 이등변삼각형이다. **10.** 다음 중 두 직각삼각형 ABC , DEF 가 서로 합동이 되는 조건이 <u>아닌</u> 것은?

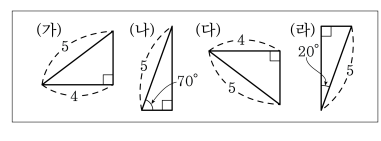


① $\overline{AB} = \overline{DE}, \ \overline{BC} = \overline{EF}$

② $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle A = \angle D$

세 내각이 같다고 해서 합동이라 말할 수는 없다.

다음 중 서로 합동인 것끼리 바르게 짝지어진 것은? (정답 2 개)



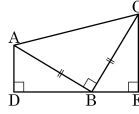
① (가)와(라) ④ (가)와(나)

(가)와 (다)

(나)와 (라)

⑤ (나)와(다)

(가)와 (다) ⇒ RHS 합동 (나)와 (라) ⇒ RHA 합동 꼭짓점 B 를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D,E 라 하자. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.



12. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 두 꼭짓점 A,C 에서

 \bigcirc $\overline{AD} = \overline{BE}$

 $\overline{\text{BE}}$ \bigcirc $\angle ABD = \angle BAC$

© $\angle DAB = \angle CBE$ © $\angle BAD + \angle BCE = 90^{\circ}$

답:

답:

▷ 정답: □

▷ 정답: □

해설

직각삼각형 ABD 와 BCE 는 빗변의 길이가 같고, ∠ABD = ∠BCE (∵ ∠ABD + 90° + ∠CBE = 180°, ∠BCE + ∠CBE + 90° = 180°)

이므로 직각삼각형 ABD 와 BCE 는 RHA 합동이다. ⓒ ∠ABD = ∠BCE

 \bigcirc $\overline{BD} = \overline{CE}$

13. △ABC 에서 ∠A = 90° 이다. DB = 4cm , EC = 6cm 일 때, △ABC 의 넓이는 ?

 $26 \mathrm{cm}^2$

①
$$20 \text{cm}^2$$

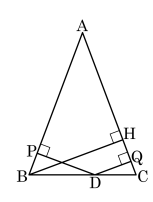
$$m^2$$
 ② $24cm^2$

$$4 30 \text{cm}^2$$
 $5 0 \text{cm}^2$

$$\triangle ADB \equiv \triangle CEA$$
 이므로 $\overline{DB} = \overline{EA} = 4 \mathrm{cm}$, $\overline{DA} = \overline{EC} = 6 \mathrm{cm}$ 이다.
$$\Box DBCE \ \supseteq \ \boxminus \circ | = \frac{(4+6)\times 10}{2} = 50 (\mathrm{cm}^2) \ \cap \Box = \Xi$$

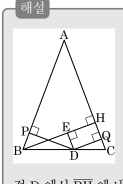
$$\triangle ABC = \Box DBCE - \triangle ADB - \triangle CEA$$
$$= 50 - 12 - 12 = 26(cm^{2})$$

14. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다. \overline{BC} 위의 한 점 D 에서 \overline{AB} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 P,Q 라 할 때, $\overline{DP}=8cm$, $\overline{DQ}=5cm$ 이다. 꼭짓점 B 에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 길이를 구하여라.

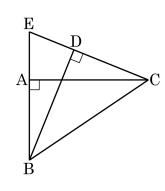


cm





점 D 에서 \overline{BH} 에 내린 수선의 발을 E 라고 하면 $\triangle PBD \equiv \triangle EDB(RHA 합동)$ ∴ $\overline{BH} = \overline{BE} + \overline{EH} = \overline{DP} + \overline{DQ} = 8 + 5 = 13(cm)$ 15. 다음 그림에서 두 개의 삼각형 ABC 와 DBC 는 $\angle A = \angle D = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다. \overline{AB} 의 연장선과 \overline{CD} 의 연장선이 만나는 점을 E 라 하고 $\overline{AB} = \overline{CD}$, $\angle ACB = 34^\circ$ 일 때, $\angle E$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 68 °

$$\overline{\mathrm{BC}}$$
 는 공통빗변, $\overline{\mathrm{AB}}=\overline{\mathrm{CD}}$ 이므로

 \triangle ABC 과 \triangle DCB 에서 \angle A = \angle D = 90°.

$$\angle ABC = 90^{\circ} - 34^{\circ} = 56^{\circ}, \ \angle DBC = \angle ACB = 34^{\circ}$$

 $\angle ABD = \angle ABC - \angle DBC = 56^{\circ} - 34^{\circ} = 22^{\circ}$
 $\triangle EBD$ 에서

 $\angle E + \angle ABD = 90^{\circ}$

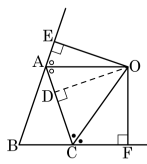
$$\therefore \angle E = 90^{\circ} - 22^{\circ} = 68^{\circ}$$

16. 정사각형 ABCD 에서 BE = CF 이고 AE 와 BF 의 교점을 G 라 할 때, ∠GBE+∠BEG 의 크기는?

① 70° ② 80° ③ 90°
④ 100° ⑤ 110°

이등분선의 교점을 O 라 하고, O 에서 \overline{BA} , \overline{BC} 의 연장선 위 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라고 할 때, 다음 중 성립하지 <u>않는</u> 것은? E

17. 오른쪽 그림에서 △ABC 의 /A 의 외각의 이동분선과 /C 의 외각의



①
$$\angle DOC = \angle FOC$$

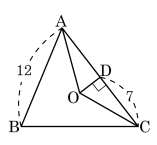
$$\bigcirc$$
 $\angle AOD = \angle COD$

$$\overline{AE} + \overline{CF} = \overline{AC}$$

$$\triangle EOA \equiv \triangle DOA$$

 $\triangle EOA \equiv \triangle DOA(RHA$ 합동), $\triangle DOC \equiv \triangle FOC(RHA$ 합동) 이 므로 ①,③,④,⑤는 맞다.

18. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. 점 O에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 D라 할 때, \overline{AD} 의 길이는?



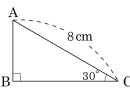
(5) 9

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8

해설 외심에서 각 변에 내린 수선의 발은 각 변을 수직이등분하므로 $\overline{AD} = \overline{CD}$ 이다.

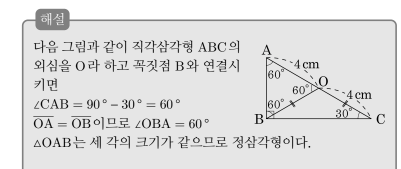
따라서 $\overline{\mathrm{AD}} = 7$ 이다.

19. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 는 $\angle B=90\,^{\circ}$ 인 직각삼각형이다. $\overline{AC}=8\,\mathrm{cm},\,\angle ACB=30\,^{\circ}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답: <u>cm</u>

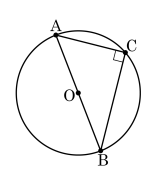
▷ 정답: 4<u>cm</u>



 $\therefore \overline{AB} = 4 \text{ cm}$

따라서 $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{AB} = 4 \text{ cm}$

20. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O라 하고, 호 5.0pt $\stackrel{\frown}{A}$ B의 길이가 7π 라 할 때 \overline{AO} 의 길이를 구하여라.



답:

▷ 정답: 7

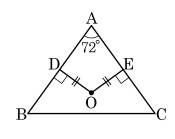
해설

직각삼각형의 외심은 빗변의 중심에 위치하므로 △ABC의 외접원의 중심은 빗변의 중점이다.

5.0ptAB는 원주의 둘레의 절반이므로 원주의 둘레는 14π 이다. 원주의 둘레는 $2 \times \pi \times \overline{AO} = 14\pi$ 이므로

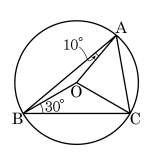
 $\overline{AO} = 7$ 이다.

21. 다음 그림에서 점 O 는 \triangle ABC 의 외심이다. \angle A = 72°, $\overline{\text{OD}}$ = $\overline{\text{OE}}$ 일 때, \angle B 의 크기를 구하여라.



AO 를 그으면 △ADO ≡ △AEO(RHS 합동)
∠DAO = ∠EAO = 36°
AO = BO = CO 이므로 ∠ABO = ∠ACO = 36°
∠OBC = (180° - 72° × 2) ÷ 2 = 18°
∴ ∠B = 36° + 18° = 54°

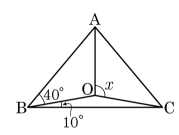
22. 다음 그림에서 점 O는 △ABC의 외심이다. ∠OAB = 10°, ∠OBC = 30°, ∠OAC의 크기는?



①
$$40^{\circ}$$
 ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

∴
$$\angle OAC = \angle OCA = 90$$
° -40 ° $=50$ °

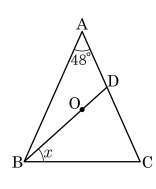
23. 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



해설

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

24. 다음 그림과 같은 \triangle ABC에서 선분 BD는 외심 O를 지난다. \angle A = 48°일 때, \angle X의 크기를 구하여라.



$$\triangle OBC$$
는 $\overline{OB} = \overline{OC}$ 인 이등변삼각형이므로

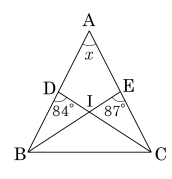
$$\angle x = \frac{180^{\circ} - \angle BOC}{2}$$

$$\angle BOC = 2 \times \angle BAC = 96^{\circ}$$

$$\therefore \ \angle x = \frac{180^{\circ} - 96^{\circ}}{2} = 42^{\circ}$$

25. 다음 그림의 \triangle ABC에서 점 I는 내심이고

 $\angle BDC = 84^\circ$, $\angle CEB = 87^\circ$ 이다. 이 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

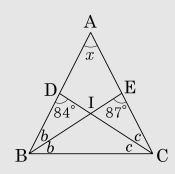
➢ 정답: 54°

해설 점 I가 내심이므로

 $\angle ABI = \angle CBI = b$, $\angle ACI = \angle BCI = c$ 라 하면,

 \triangle DBC 에서 $84^{\circ} + 2b + c = 180^{\circ} \cdots$

 \triangle EBC에서 $87^{\circ} + b + 2c = 180^{\circ} \cdots$ (

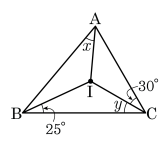


⊙, ⓒ을 연립하면 $b = 33^{\circ}, c = 30^{\circ}$

따라서 $\triangle ABC$ 에서 $\angle x + 2b + 2c = 180^{\circ}$ $\angle x + 66^{\circ} + 60^{\circ} = 180^{\circ}$

 $\therefore \ \angle x = 54^{\circ}$

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



답:

➢ 정답: 65°

해설

점 I가 \triangle ABC의 내심이므로 \angle IAB + \angle IBC + \angle ICA = 90°

$$2IAB + 2IBC + 2ICA = 90$$

$$2x + 25^{\circ} + 30^{\circ} = 90^{\circ}$$

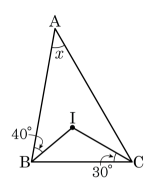
$$2x = 35^{\circ}$$

∠ICA = ∠ICB = 30°이므로

 $\angle y = 30^{\circ}$

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

27. \triangle ABC에서 점 I 가 내심일 때, $\angle x$ 의 크기는?

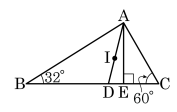


⑤ 50°

해설

$$\angle x = 180^{\circ} - (40^{\circ} + 30^{\circ}) \times 2 = 40^{\circ}$$

28. 다음 그림에서 점 $I \leftarrow \triangle ABC$ 의 내심이다. $\overline{AE} \bot \overline{BC}$ 일 때, $\angle DAE$ 의 크기를 구하여라.



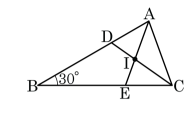
해설
$$\angle A = 180^{\circ} - (32^{\circ} + 60^{\circ}) = 88^{\circ}$$

$$\angle DAC = \frac{1}{2} \times 88^{\circ} = 44^{\circ}$$

∠EAC = 30° 이므로

$$\therefore \angle DAE = 44^{\circ} - 30^{\circ} = 14^{\circ}$$

29. 다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC 의 내심이다. \angle B = 30° 일 때, \angle ADI + \angle CEI 의 크기는?



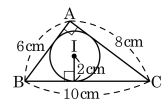
$$\angle AIC = 90^{\circ} + \frac{1}{2}\angle ABC = 105^{\circ}$$
 $\angle AIC = \angle DIE = 105^{\circ}$.

 $\Box BEID \circlearrowleft \angle BDI + \angle DIE + \angle IEB + \angle EBD = 360^{\circ}$.

 $\angle BDI + \angle BEI = 360^{\circ} - 30^{\circ} - 105^{\circ} = 225^{\circ}$.

 $\angle BDI + \angle IDA + \angle BEI + \angle IEC = 360^{\circ}$, $\angle ADI + \angle CEI = 360^{\circ} - 225^{\circ} = 135^{\circ}$

30. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 인 삼각형 △ABC가 있다. 점 I 는 △ABC의 내심이고 내접원의 반지름의 길이가 2cm 일 때 △ABC의 넓이는?



 \bigcirc 16cm²

- ② 18cm²
- cm^2 3 $20cm^2$

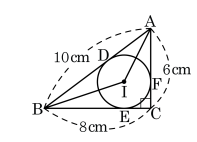
 $4 22 \text{cm}^2$

 \bigcirc 24cm²

해설

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 2 \times (6 + 8 + 10) = 24 \text{ cm}^2$$
 이다.

31. 다음 그림에서 ΔABC 는 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 인 직각삼각형이고, 점 I 는 ΔABC 의 내심일 때, ΔIAB 의 넓이는?



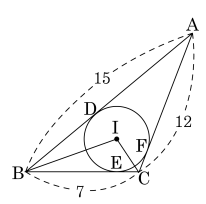
 3 8cm^2

①
$$4 \text{cm}^2$$
 ② 6cm^2 ② 12cm^2

해설
내접원의 반지름을
$$r$$
이라 할 때
(\triangle ABC의 넓이) = $\frac{1}{2} \times 8 \times 6$
= $\frac{1}{2} \times r \times (10 + 8 + 6)$
= 24
 $\therefore r = 2 \text{ cm}$

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

32. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이고, 점 D,E,F 는 접점이다. 이때, $\overline{AD} + \overline{BE} + \overline{CF}$ 는?

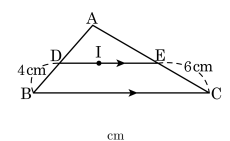


① 14 ② 16 ③ 17 ④ 20 ⑤ 22

해설
각 꼭짓점에서 접점까지의 길이는 같으므로
$$\overline{AD} = \overline{AF}$$
, $\overline{BE} = \overline{BD}$, $\overline{CF} = \overline{CE}$ 이다.
$$\overline{AD} = x$$
, $\overline{BE} = y$, $\overline{CF} = z$ 라 두면
$$\begin{cases} x + y = 15 \\ y + z = 7 \\ z + x = 12 \end{cases}$$
이므로 양변을 각각 더하면, $2(x + y + z) = 34$

$$\therefore x + y + z = 17$$
따라서 $\overline{AD} + \overline{BE} + \overline{CF} = 17$

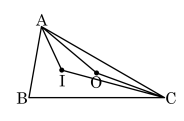
33. 다음 그림에서 점 I 가 \triangle ABC 의 내심이고, \overline{DE} $//\overline{BC}$ 이다. \overline{DB} = 4(cm), \overline{EC} = 6 cm 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



▷ 정답: 10 cm

$$\Delta DBI$$
, ΔEIC 는 이등변 삼각형이므로 $\overline{DI}=4(\,\mathrm{cm})$, $\overline{IE}=6(\,\mathrm{cm})$ $\overline{DE}=\overline{DI}+\overline{IE}=4+6=10(\,\mathrm{cm})$

34. 다음 그림에서 점 O 는 △ABC 의 외심, 점 I 는 △ABC 의 내심이다. ∠AOC + ∠AIC = 290° 일 때, ∠AIC 의 크기는?



① 160° ② 120° ③ 125° ④ 130° ⑤ 140°

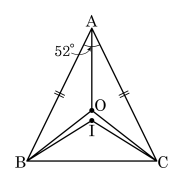
 \triangle ABC 의 외심이 점 O 일 때, $\frac{1}{2}$ \angle AOC = \angle B , \triangle ABC 의 내심이 점 I 일 때, $\frac{1}{2}$ \angle B + 90° = \angle AIC 이므로

집 1 일 때,
$$\frac{1}{2}$$
 $\angle B + 90^\circ = \angle AIC$ 이므로 $\angle AOC + \angle AIC = 2 \angle B + \frac{1}{2} \angle B + 90^\circ = 290^\circ$ 일 때, $\angle B = 80^\circ$

이다.

따라서 $\angle AIC = \frac{1}{2} \angle B + 90^\circ = 40^\circ + 90^\circ = 130^\circ$ 이다.

35. 다음 그림에서 삼각형 ABC 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. 점 O 는 외심이고, 점 I 는 내심이다. $\angle A = 52^\circ$ 일 때, $\angle OCI$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 6°

∠BOC = 2∠BAC = 2 × 52° = 104° 이고, 내심의 성질에 의해

$$\angle BIC = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle A = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \times 52^{\circ} = 116^{\circ}$$

또한, $\angle ABC = \frac{1}{2} \times (180\degree - \angle A) = \frac{1}{2}(180\degree - 52\degree) = 64\degree$ 또 점 O, I 는 꼭지각의 이등분선 위의 점이므로 $\triangle OBC$, $\triangle IBC$

는 이등변삼각형이다.

 $\angle OCB = \frac{1}{2} \times (180^{\circ} - 104^{\circ}) = 38^{\circ} \cdots \bigcirc$ $\angle ICB = \frac{1}{2} \times (180^{\circ} - 116^{\circ}) = 32^{\circ} \cdots \bigcirc$

따라서 ∠OCI = ∠OCB - ∠ICB = 38° - 32° = 6° 이다.