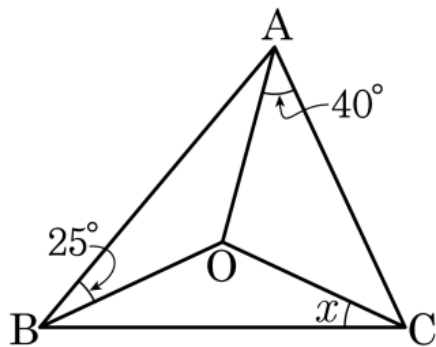


1. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle CAO = 40^\circ$ ,  $\angle ABO = 25^\circ$ 일 때,  $\angle BCO$ 의 크기는?



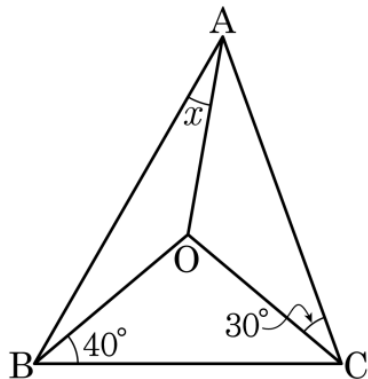
- ①  $22^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $25^\circ$

해설

$$\angle ABO + \angle OAC + \angle x = 90^\circ$$

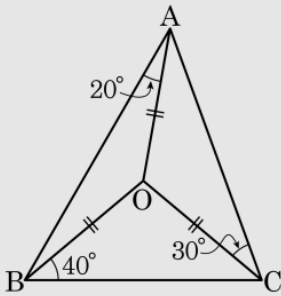
$$\therefore \angle x = 25^\circ$$

2. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle OBC = 40^\circ$ ,  $\angle ACO = 30^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $15^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $25^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $40^\circ$

해설



외심에서 각 꼭짓점에 이르는 거리는 모두 같으므로  $\triangle OAB$ ,  $\triangle OBC$ ,  $\triangle OCA$ 는 모두 이등변삼각형이다.

$\angle OCB = 40^\circ$ ,  $\angle OAC = 30^\circ$ ,

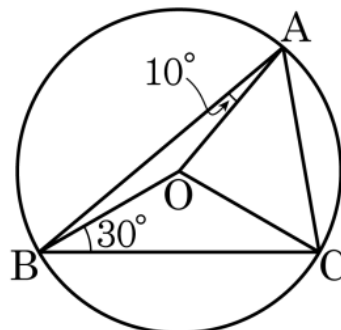
$\angle OAB = \angle OBA = \angle x$ 이므로

$$2\angle x + 40^\circ \times 2 + 30^\circ \times 2 = 180^\circ,$$

$$2\angle x + 140^\circ = 180^\circ,$$

$$\therefore \angle x = 20^\circ$$

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

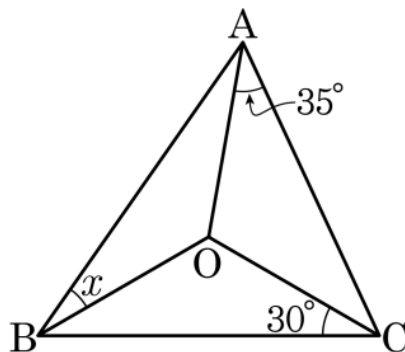


- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle OAB &= \angle OBA, \quad \angle OBC = \angle OCB, \quad \angle OAC = \angle OCA \text{ 이므로} \\ \angle OAB + \angle OBC + \angle OCA &= 90^\circ \\ \therefore \angle OAC &= \angle OCA = 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ\end{aligned}$$

4. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심이다.  $\angle OAC = 35^\circ$ ,  $\angle OCB = 30^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

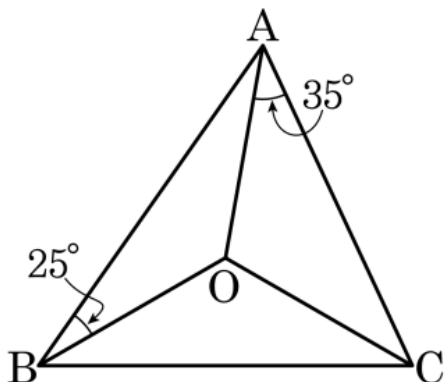
▷ 정답 :  $25^\circ$

해설

$$\angle OAC + \angle OCB + \angle x = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 90^\circ - 35^\circ - 30^\circ = 25^\circ$$

5. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle OCB$ 의 크기는?



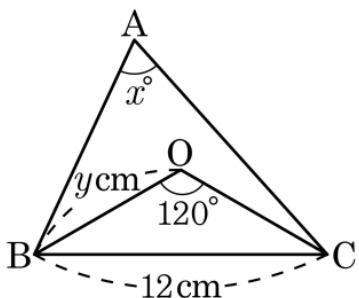
- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

해설

$$\angle OAC + \angle OBA + \angle OCB = 90^\circ$$

$$\therefore \angle OCB = 90^\circ - 35^\circ - 25^\circ = 30^\circ$$

6. 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle BOC = 120^\circ$ 이고,  $\triangle OBC$ 의 둘레의 길이는 26cm,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\angle BAC$ 는  $x^\circ$ 이고,  $\overline{OB}$ 는  $y\text{cm}$  이라고 한다.  $x + y$ 의 값을 구하여라. (단, 단위 생략)



▶ 답 :

▷ 정답 : 67

해설

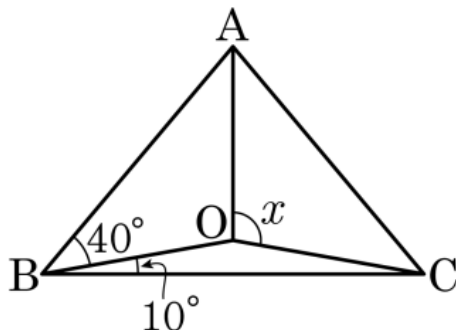
$$\angle BAC = \frac{\angle BOC}{2} = \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ \quad \text{이므로 } x = 60^\circ$$

$\overline{OB} = \overline{OC}$ ,  $\triangle OBC$ 의 둘레의 길이는 26cm

$$\overline{OC} + \overline{OB} + \overline{BC} = y + y + 12 = 26$$

$$y = 7, x + y = 67$$

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



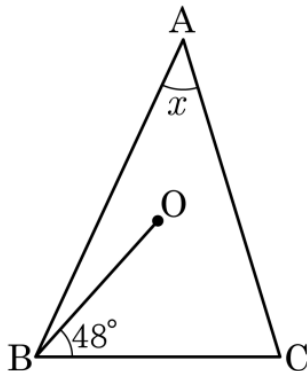
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $100^\circ$

해설

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

8. 다음 그림에서 점 O가  $\triangle ABC$ 의 외심이라고 할 때,  $\angle OBC = 48^\circ$ 이다.  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $42^\circ$       ③  $44^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $48^\circ$

해설

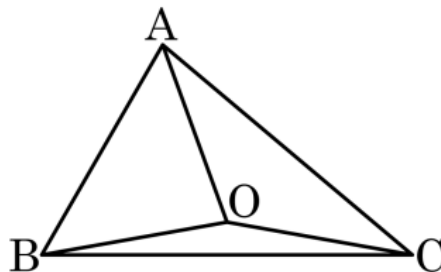
$\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이므로

$$\angle OBC = \angle OCB = 48^\circ$$

$$\angle BOC = 84^\circ$$

$$\triangle ABC \text{에서 } \angle BAC = \frac{1}{2} \angle BOC = 42^\circ$$

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심이고  $\angle AOB : \angle COA : \angle BOC = 2 : 3 : 4$  일 때,  $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



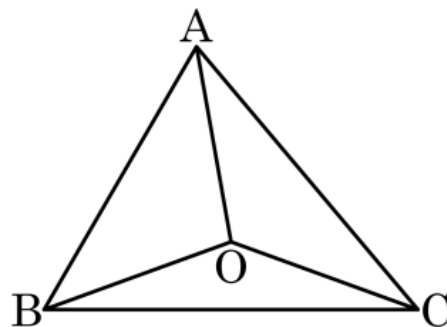
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답:  $60$  °

해설

$$\angle ABC = 360^\circ \times \frac{3}{(2+3+4)} \times \frac{1}{2} = 60^\circ$$

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심이고  $\angle AOB : \angle COA : \angle BOC = 5 : 6 : 7$  일 때,  $\angle ACB$ 의 크기를 구하면?

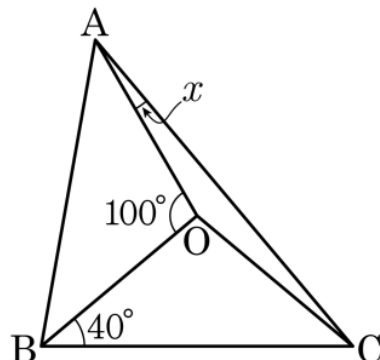


- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $80^\circ$

해설

$$\angle ACB = 360^\circ \times \frac{5}{(5+6+7)} \times \frac{1}{2} = 50^\circ$$

11. 다음  $\triangle ABC$  의 외심을  $O$  라고 할 때,  $\angle x$ 의 크기는?



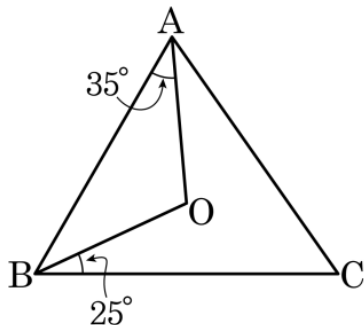
- ① 10°      ② 20°      ③ 30°      ④ 40°      ⑤ 50°

해설

$\triangle AOB$ 에서  $\overline{AO} = \overline{BO}$  이므로,  $\angle OAB = \angle OBA$ ,  $100^\circ + \angle OAB + \angle OBA = 180^\circ$ ,  $\angle OBA = 40^\circ$

$\angle OBC = \angle OCB = 40^\circ$ ,  $\angle x + \angle OBA + \angle OCB = 90^\circ$ ,  $x + 40^\circ + 40^\circ = 90^\circ$ ,  $\therefore \angle x = 10^\circ$ .

12. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심이다.  $\angle OAB = 35^\circ$ ,  $\angle OBC = 25^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기는?



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

해설

$\angle C = \angle x$  라 할 때,  $\triangle OBC$ 가 이등변삼각형이므로  $\angle OBC = \angle OCB$

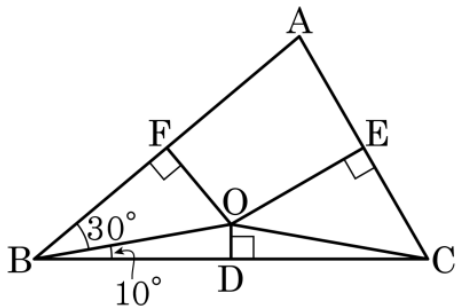
따라서  $\angle x = 25^\circ + \angle OCA$ ,

$$\angle OAC + 35^\circ + 25^\circ = 90^\circ$$

$$\angle OAC = \angle OCA = 30^\circ$$

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

13. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle ABO = 30^\circ$ ,  $\angle OBC = 10^\circ$ 일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $80^\circ$

▷ 정답 :  $80^\circ$

해설

점 O가 외심이므로  $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$

$\triangle OAB$ 에서  $\angle OAB = \angle OBA = 30^\circ$

$\triangle OBC$ 에서  $\angle OCB = \angle OBC = 10^\circ$

$\triangle OCA$ 에서  $\angle OAC = \angle x$ 라 하면  $\angle OCA = \angle x$

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로

$$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$$

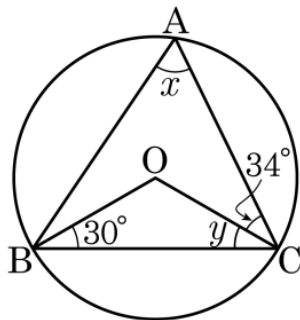
$$30^\circ + \angle x + 30^\circ + 10^\circ + 10^\circ + \angle x = 180^\circ$$

$$80^\circ + 2\angle x = 180^\circ, 2\angle x = 100^\circ$$

$$\therefore \angle x = 50^\circ$$

$$\therefore \angle A = 30^\circ + 50^\circ = 80^\circ$$

14. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 외접원의 중심이 점 O라고 할 때,  $\angle OBC = 30^\circ$ ,  $\angle OCA = 34^\circ$ 이다.  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $90^\circ$

### 해설

점 O가 외심이므로  $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$

$\triangle OAC$ 에서  $\angle OAC = \angle OCA = 34^\circ$

$\triangle OBC$ 에서  $\angle OCB = \angle OBC = 30^\circ$

$\triangle OAB$ 에서  $\angle OAB = \angle a$ 라 하면  $\angle OBA = \angle a$

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로

$$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ,$$

$$30^\circ + \angle a + 30^\circ + 34^\circ + 34^\circ + \angle a = 180^\circ,$$

$$128^\circ + 2\angle a = 180^\circ,$$

$$2\angle a = 52^\circ$$

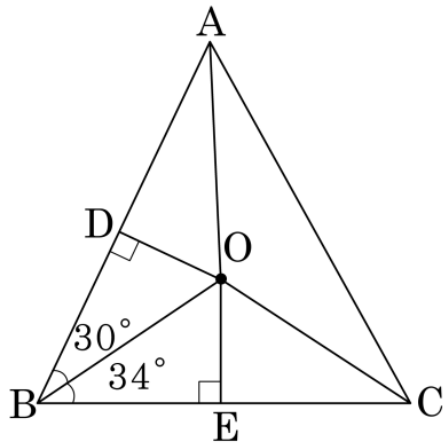
$$\therefore \angle a = 26^\circ$$

$$\therefore \angle x = 26^\circ + 34^\circ = 60^\circ$$

$\triangle OBC$ 가 이등변삼각형이므로  $\angle OBC = \angle y = 30^\circ$

$$\therefore \angle x + \angle y = 90^\circ$$

15.  $\triangle ABC$ 에서 점O는 외심이다.  $\angle ABO = 30^\circ$ ,  $\angle OBC = 34^\circ$ 로 주어졌을 때,  $\angle AOC$ 의 크기를 구하시오.

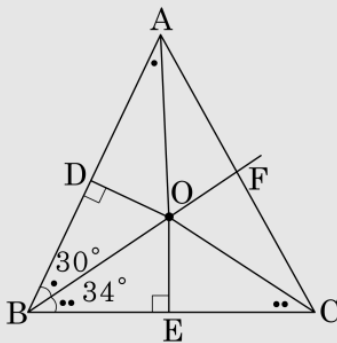


▶ 답 :  $128^\circ$

▷ 정답 :  $128^\circ$

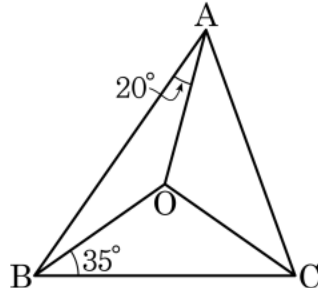
해설

$\overline{BO}$ 의 연장선이  $\overline{AC}$ 와 만나는 점을 F라 하면,  $\angle AOF = 2\angle ABO$  (외각), 마찬가지로  $\angle COF = 2\angle OBE$ 이다.



$$\begin{aligned}\therefore \angle AOC &= 2\angle ABC \\ &= 2 \times (30^\circ + 34^\circ) \\ &= 128^\circ\end{aligned}$$

16. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  
 $\angle OAB = 20^\circ$ ,  $\angle OBC = 35^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답:  $70^\circ$

해설

$\overline{OC}$ 를 이으면

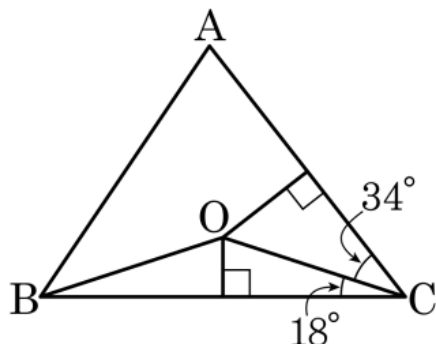
$$\angle OAB + \angle OBC + \angle OCA = 90^\circ \text{ 이므로}$$

$$20^\circ + 35^\circ + \angle OCA = 90^\circ, \angle OCA = 35^\circ$$

$$\angle OBC = \angle OCB = 35^\circ$$

$$\therefore \angle C = \angle OCB + \angle OCA = 70^\circ$$

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



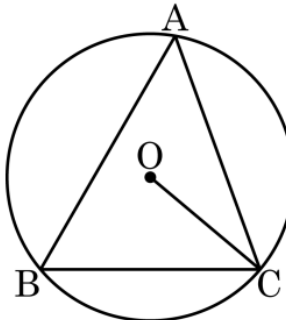
- ①  $18^\circ$       ②  $34^\circ$       ③  $36^\circ$       ④  $38^\circ$       ⑤  $52^\circ$

해설

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

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

18. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고,  $\angle OCB = 40^\circ$ 일 때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하면?



- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

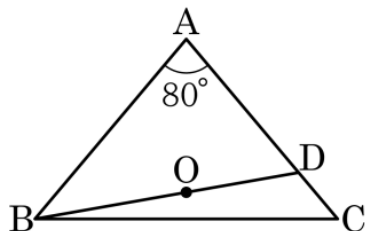
$\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이므로

$$\angle OBC = \angle OCB = 40^\circ,$$

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

$$\triangle ABC \text{에서 } \angle BAC = \frac{1}{2} \angle BOC = 50^\circ$$

19. 다음 그림과 같은  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에 대해서 점 B에서 외심 O를 거쳐 변 AC까지 선분  $\overline{BD}$ 를 그었다.  $\angle A = 80^\circ$ 일 때,  $\angle ABD$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$\triangle ABC$ 가 이등변삼각형이므로

$$\angle ABC = \angle ACB$$

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로  $\angle ABC = \angle ACB = 50^\circ$

보조선  $\overline{OC}$ 를 그으면

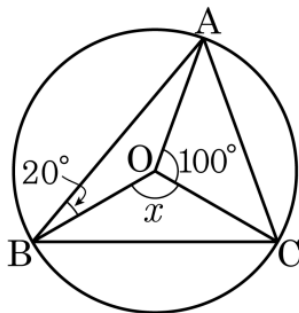
$$\angle BOC = 2 \times \angle BAC = 160^\circ$$

점 O가 외심이므로  $\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이다.

$$\angle OBC = \angle OCB = 10^\circ$$

$$\therefore \angle ABD = \angle ABC - \angle OBC = 50^\circ - 10^\circ = 40^\circ$$

20. 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심이고,  $\angle ABO = 20^\circ$ ,  $\angle AOC = 100^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



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

해설

$\triangle AOC$ 는  $\overline{OA} = \overline{OC}$ 인 이등변삼각형이므로

$$\angle OAC = \angle OCA = 40^\circ$$

$\triangle OAB$ 는  $\overline{OA} = \overline{OB}$ 인 이등변삼각형이므로

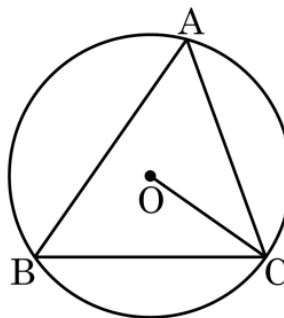
$$\angle OAB = \angle OBA = 20^\circ$$

$$\therefore \angle BAC = \angle BAO + \angle CAO = 60^\circ$$

점 O가 삼각형의 외심이므로

$$\angle BOC = 2 \times \angle BAC = 2 \times 60^\circ = 120^\circ$$

21. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 외접원이다.  $\angle OCB = 35^\circ$  일 때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $55^\circ$

해설

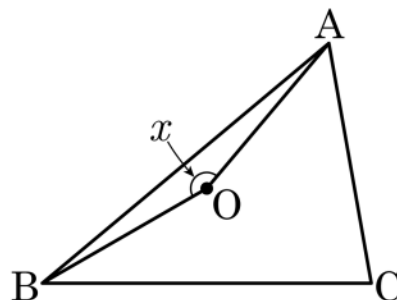
$\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이므로

$$\angle OBC = \angle OCB = 35^\circ$$

$$\angle BOC = 110^\circ$$

$$\triangle ABC \text{에서 } \angle BAC = \frac{1}{2} \angle BOC = 55^\circ$$

22. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A : \angle B : \angle C = 2 : 3 : 4$ 이고 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



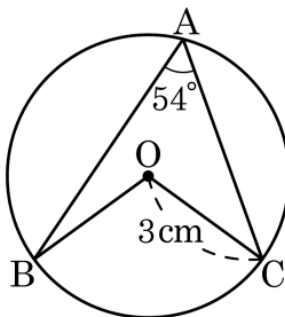
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $160^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle C &= 180^\circ \times \frac{4}{2+3+4} = 80^\circ \\ \therefore \angle x &= 2\angle C = 160^\circ\end{aligned}$$

23. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm인 원 O에서  $\angle BAC = 54^\circ$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 6.3π cm<sup>2</sup>

해설

점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이므로

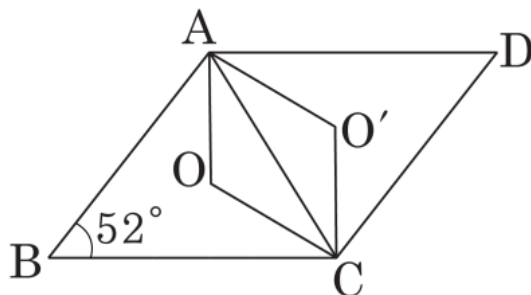
$$\angle BOC = 2\angle A = 108^\circ$$

(색칠한 부분의 넓이)

$$= \pi \times 3^2 \times \frac{252^\circ}{360^\circ}$$

$$= 6.3\pi(\text{cm}^2)$$

24. 평행사변형ABCD에서  $\angle B = 52^\circ$ 이고 점 O, O'은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle CDA$ 의 외심이다. 이때  $\angle OAO'$ 의 크기는?



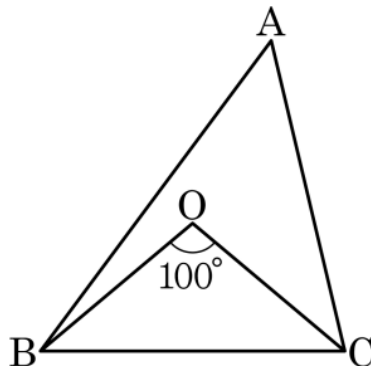
- ①  $52^\circ$       ②  $52^\circ$       ③  $76^\circ$       ④  $104^\circ$       ⑤  $116^\circ$

해설

$$\angle B = 52^\circ \text{이므로 } \angle AOC = 2 \times 52^\circ = 104^\circ$$

이때,  $\square OAO'C$ 는 마름모이므로  $\angle AOC + \angle OAO' = 180^\circ$   
따라서  $\angle OAO' = 180^\circ - 104^\circ = 76^\circ$

25. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle BOC = 100^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

$\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $50^\circ$

해설

$$\angle A = \frac{1}{2} \angle BOC = \frac{1}{2} \times 100^\circ = 50^\circ$$