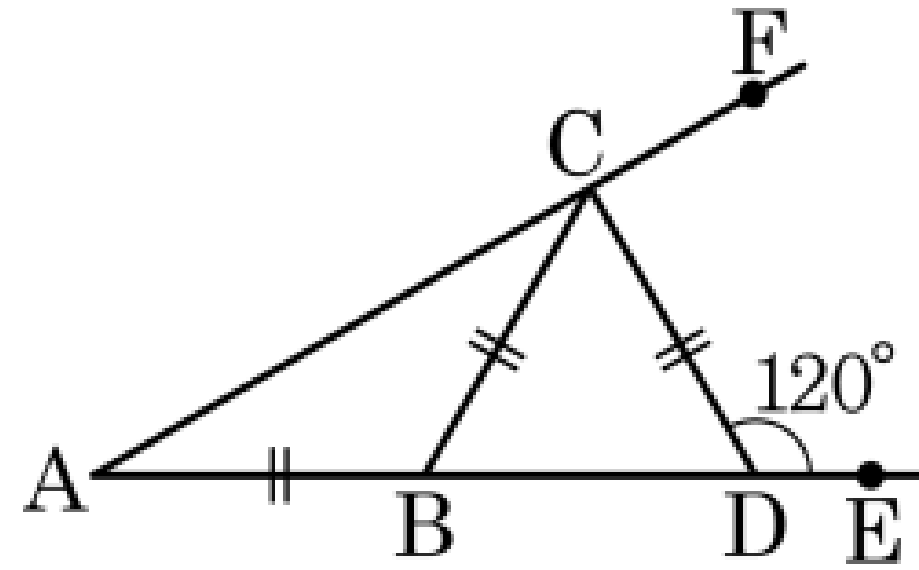


1. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$  이고  
 $\angle CDE = 120^\circ$  일 때,  $\angle CAB$  의 크기를 구하여라.

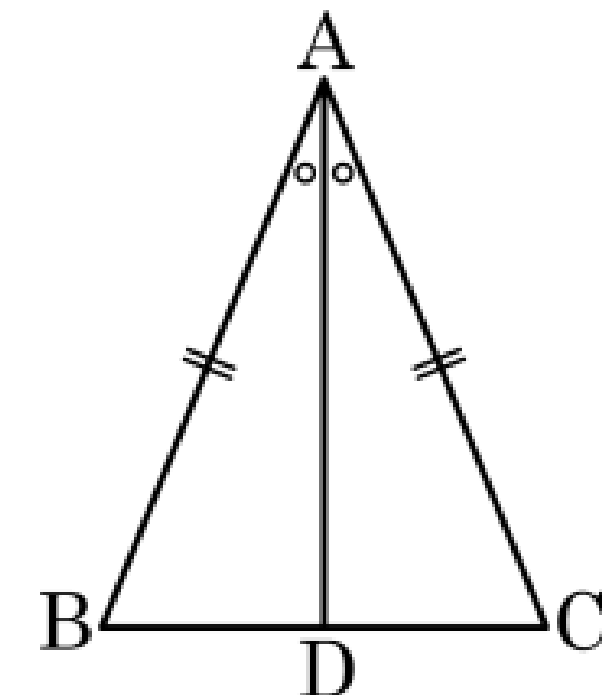


답:

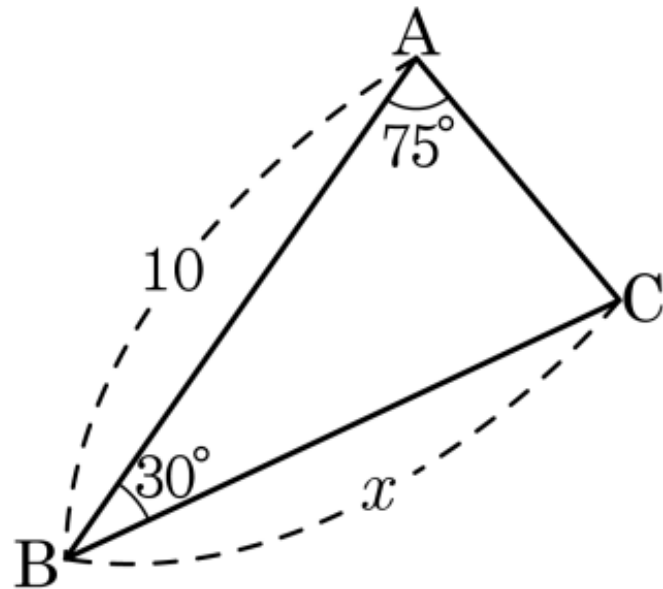
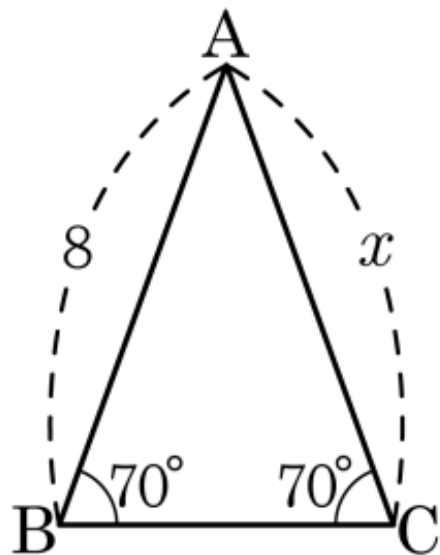
◦

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  $\angle B = \angle C$

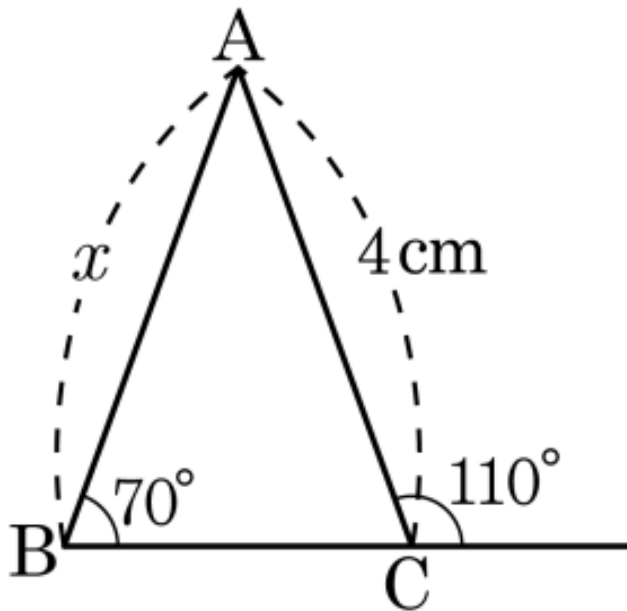


3. 다음 두 그림에서  $x$ 의 길이의 합은?



- ① 14
- ② 15
- ③ 16
- ④ 18
- ⑤ 19

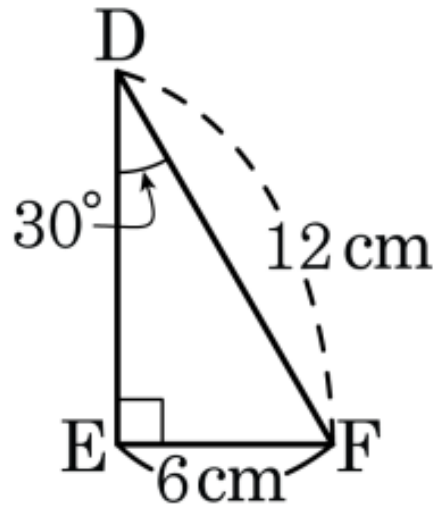
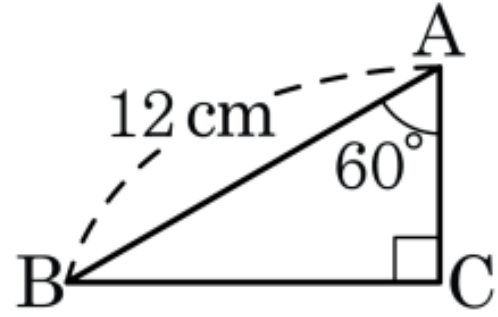
4. 다음 그림에서  $x$  의 길이를 구하여라.



답:

cm

5. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.

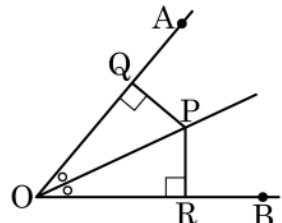


답:

\_\_\_\_\_

cm

6. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 두변  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 한다.  $\angle QOP = \angle ROP$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- Ⓐ  $\angle OQP = \angle ORP$
- Ⓑ  $\angle AOP = \angle BOP$
- Ⓒ  $\overline{QP} = \overline{RP}$
- Ⓓ  $\overline{OQ} = \overline{OP}$



답: \_\_\_\_\_



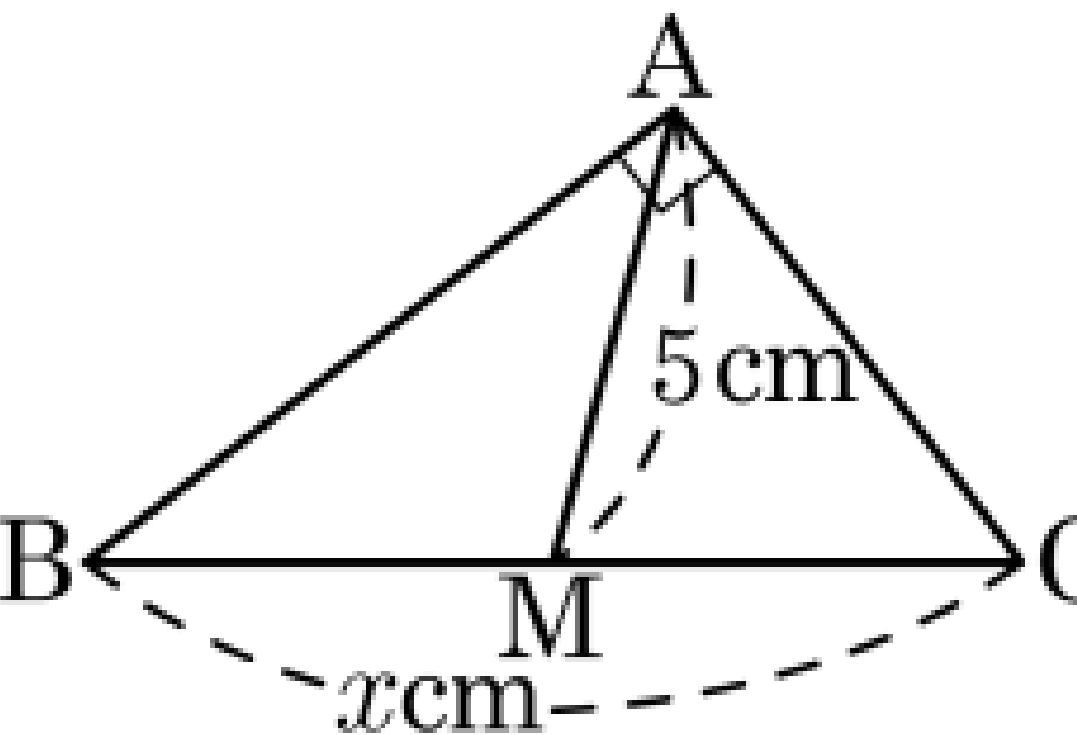
답: \_\_\_\_\_



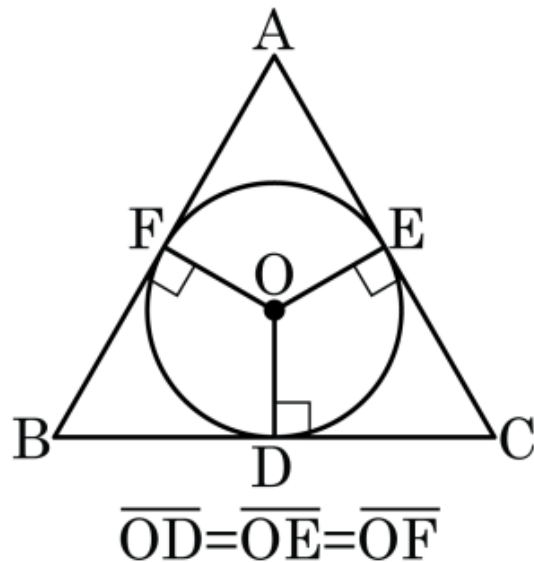
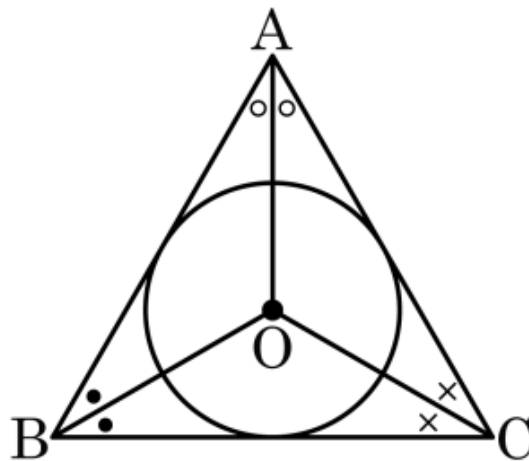
답: \_\_\_\_\_

7. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라고 할 때, x의 값은?

- ① 5 cm
- ② 10 cm
- ③ 15 cm
- ④ 20 cm
- ⑤ 25 cm

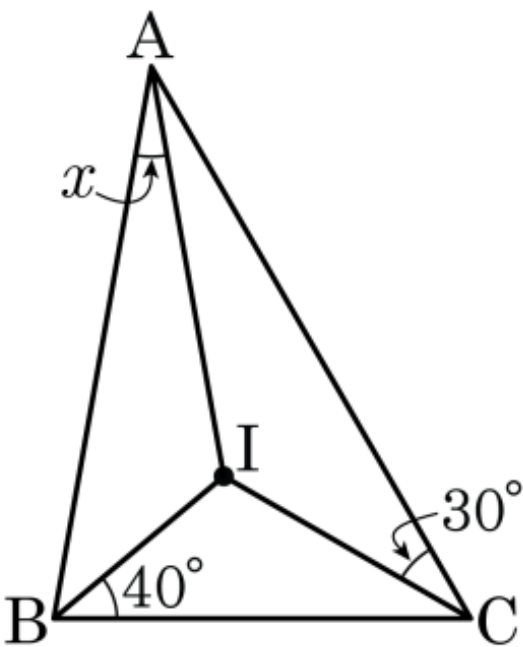


8. 다음 그림이 설명하고 있는 것으로 옳은 것은?



- ① 외심
- ② 내심
- ③ 무게중심
- ④ 방심
- ⑤ 수심

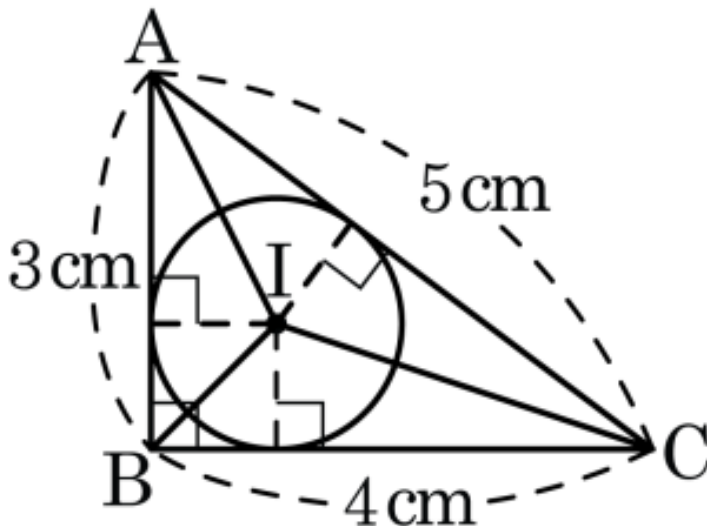
9. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

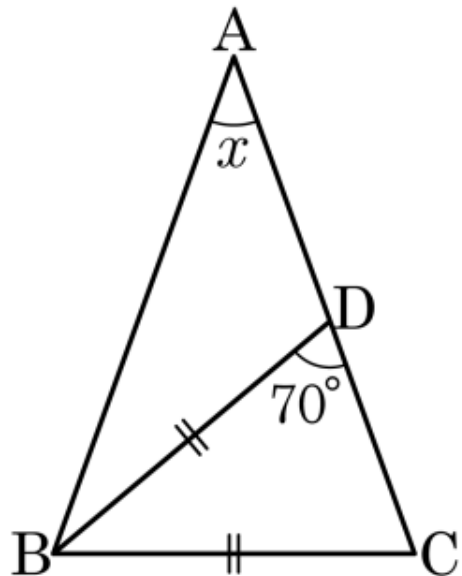
°

10. 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

11.  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형에서  $\overline{BC} = \overline{BD}$ 가 되도록 점 D 를 변 AC 위에 잡았다.  $\angle x$  의 크기는?



①  $40^\circ$

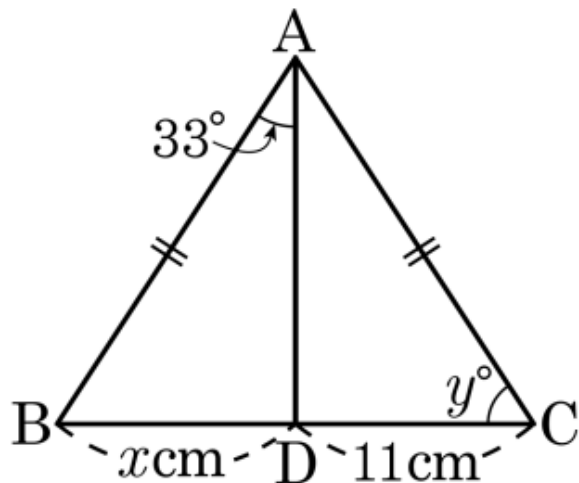
②  $45^\circ$

③  $50^\circ$

④  $55^\circ$

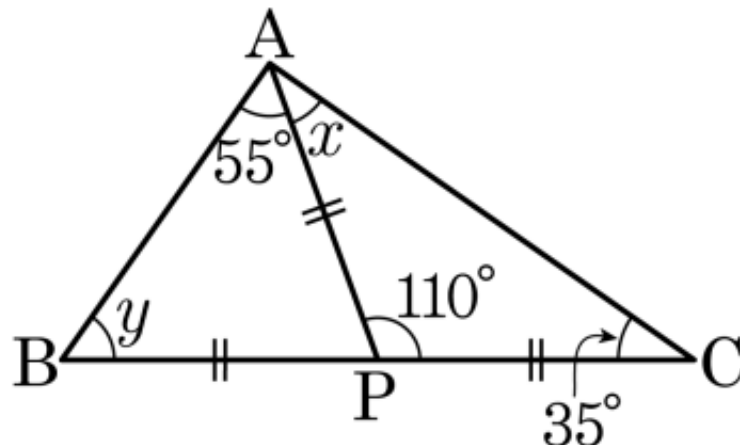
⑤  $60^\circ$

12. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D라 하자.  $\overline{DC} = 11\text{cm}$ ,  $\angle BAD = 33^\circ$ 일 때,  $x + y$ 의 값은?



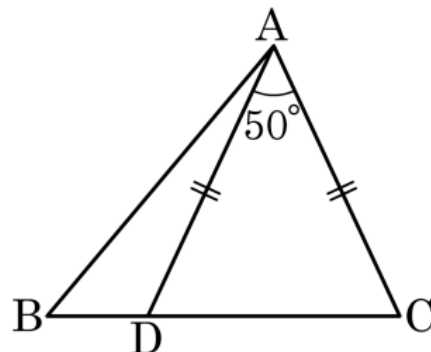
- ① 48      ② 58      ③ 68      ④ 78      ⑤ 88

13. 다음 그림에서  $\overline{PC}$  와 길이가 같은 것을 알맞게 쓴 것은?



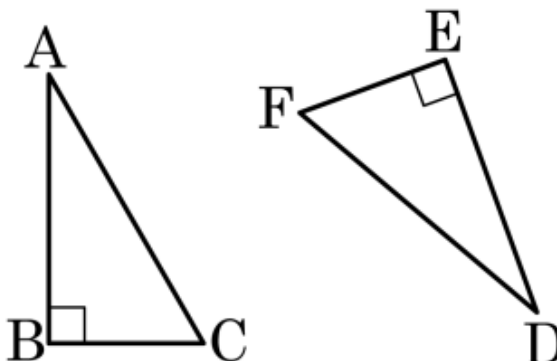
- ①  $\overline{PA}, \overline{AB}$
- ②  $\overline{PB}, \overline{AC}$
- ③  $\overline{BC}, \overline{PA}$
- ④  $\overline{PA}, \overline{PB}$
- ⑤  $\overline{AB}, \overline{AC}$

14. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형이다. 다음 그림을 보고 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



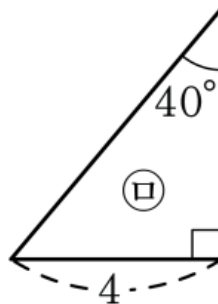
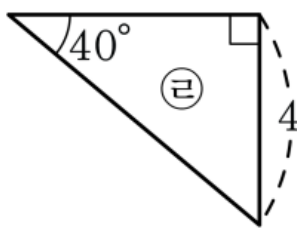
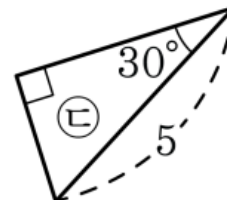
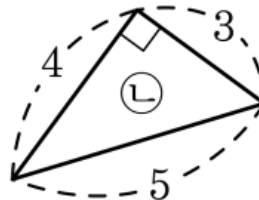
- ①  $\angle B = \angle CAD$  이다.
- ②  $\angle B$  와  $\angle BAD$  의 크기의 합은  $65^\circ$  이다.
- ③  $\overline{BD}$  와  $\overline{AD}$  의 길이는 서로 같다.
- ④  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  의 밑각의 크기는 모두 같다.
- ⑤  $\angle B$  와  $\angle BAD$  의 크기는 같다.

15. 다음 중 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 서로 합동이 되는 조건이 아닌 것은?



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

16. 다음 직각삼각형 중에서 서로 합동인 것끼리 짹지은 것이 아닌 것을 모두 고르면?



- ① ㉠과 ㉡

- ② ㉠과 ㉢

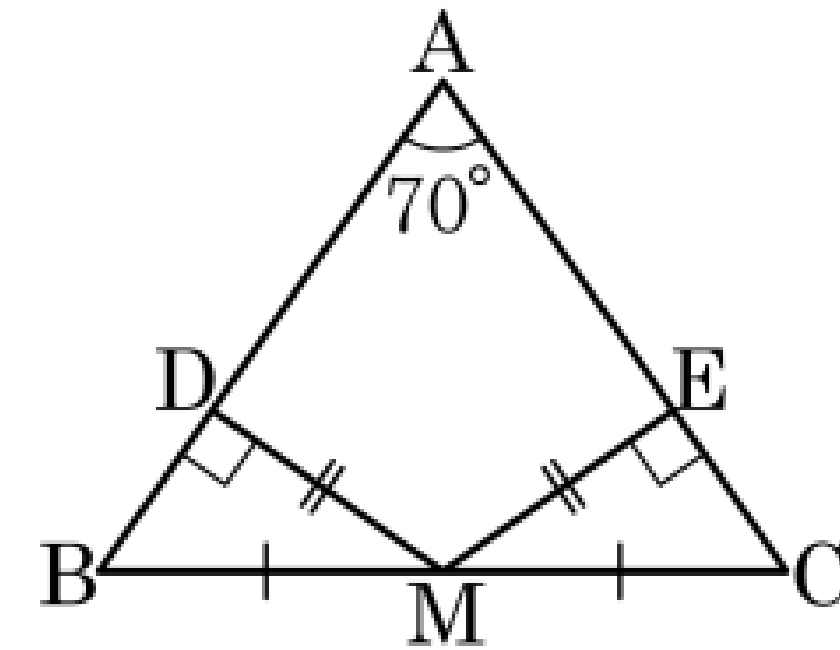
- ③ ㉡과 ㉣

- ④ ㉡과 ㉤

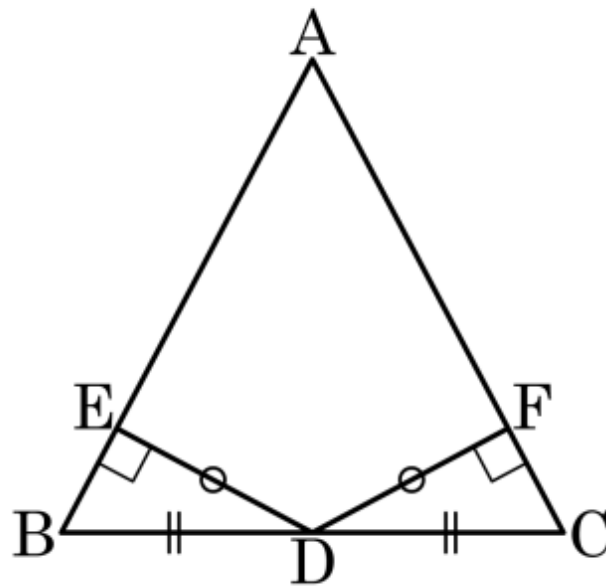
- ⑤ ㉤과 ㉣

17. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 70^\circ$ , 변 BC의 중점 M에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하면  $\overline{MD} = \overline{ME}$  이다.  $\angle BMD$  의 크기는?

- ①  $35^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $25^\circ$
- ④  $20^\circ$
- ⑤  $15^\circ$



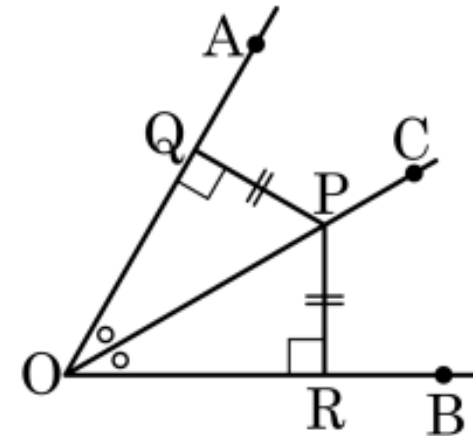
18. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle FDC = 28^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

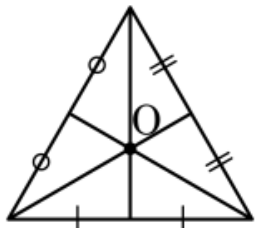
19. 다음 그림은 「한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때,  $\overline{PQ} = \overline{PR}$  이면  $\overline{OP}$ 는  $\angle AOB$ 의 이등분선이다.」를 보이기 위해 그린 것이다. 다음 중 필요한 조건이 아닌 것은?



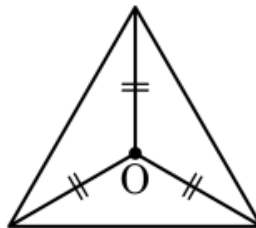
- ①  $\overline{PQ} = \overline{PR}$
- ②  $\overline{OP}$ 는 공통
- ③  $\angle PQO = \angle PRO$
- ④  $\angle QOP = \angle ROP$
- ⑤  $\triangle POQ \cong \triangle POR$

20. 다음 중 점 O 가 삼각형의 외심에 해당하는 것을 모두 고르면?

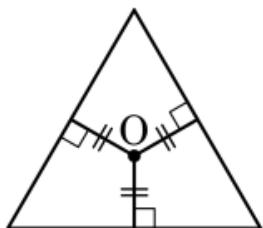
①



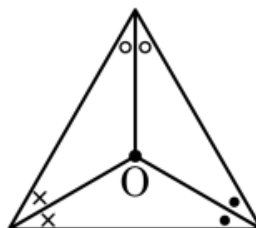
②



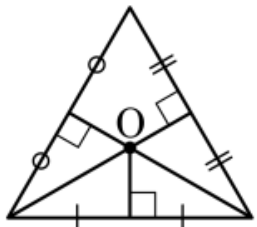
③



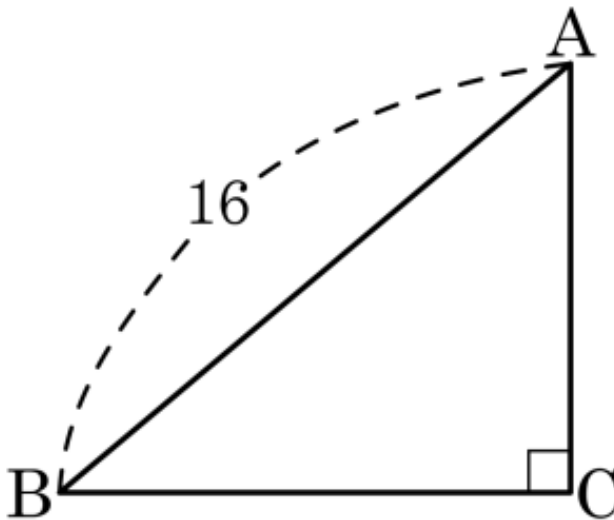
④



⑤

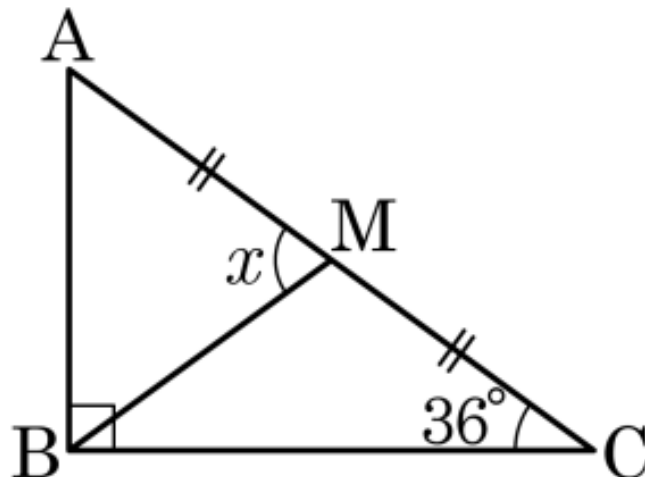


21. 다음 그림은  $\angle C$ 가 직각인 삼각형이다.  $\triangle ABC$ 의 외접원의 둘레의 길이는?



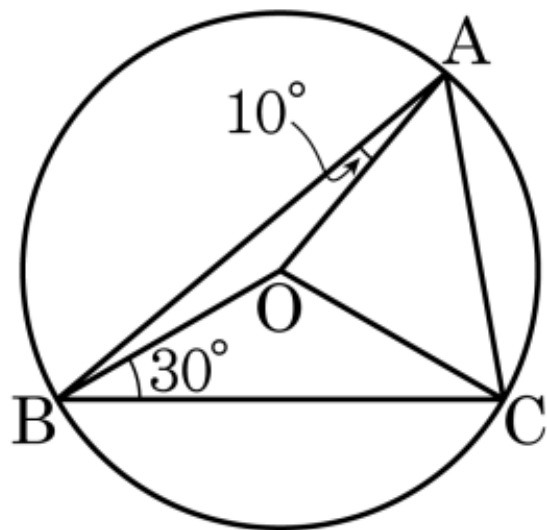
- ①  $10\pi$
- ②  $12\pi$
- ③  $14\pi$
- ④  $16\pi$
- ⑤  $18\pi$

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



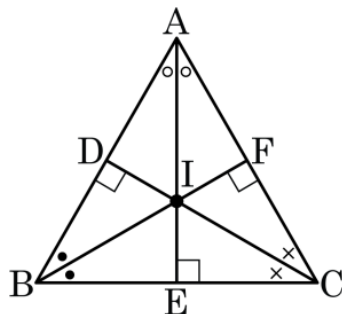
- ①  $62^\circ$
- ②  $64^\circ$
- ③  $68^\circ$
- ④  $70^\circ$
- ⑤  $72^\circ$

23. 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  $60^\circ$

24. 다음은 삼각형의 세 내각의 이등분선이 한 점에서 만남을 나타낸 것이다. 빈칸에 공통으로 들어갈 알맞은 것을 고르면?



$\triangle IBE$  와  $\triangle IBD$  에서

$$\angle IEB = \angle IDB = 90^\circ,$$

$\overline{IB}$  는 공통변,

$$\angle IBE = \angle IBD \text{ 이므로}$$

$\triangle IBE \equiv \triangle IBD$  (RHA 합동)

$$\therefore \overline{ID} = \boxed{\quad} \dots ①$$

같은 방법으로  $\triangle ICE \equiv \triangle ICF$  (RHA 합동) 이므로

$$\therefore \boxed{\quad} = \overline{IF} \dots ②$$

①, ②에서

$$\therefore \overline{ID} = \overline{IF}$$

$\triangle ADI$  와  $\triangle AFI$  에서

$$\angle ADI = \angle AFI = 90^\circ, \overline{AI} \text{는 공통 변}, \overline{ID} = \overline{IF}$$

이므로  $\triangle ADI \equiv \triangle AFI$  (RHS 합동)

대응각  $\angle DAI = \angle FAI$  이므로  $\overline{AI}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이다.

따라서 세 각의 이등분선은 한 점에서 만난다.

①  $\overline{IA}$

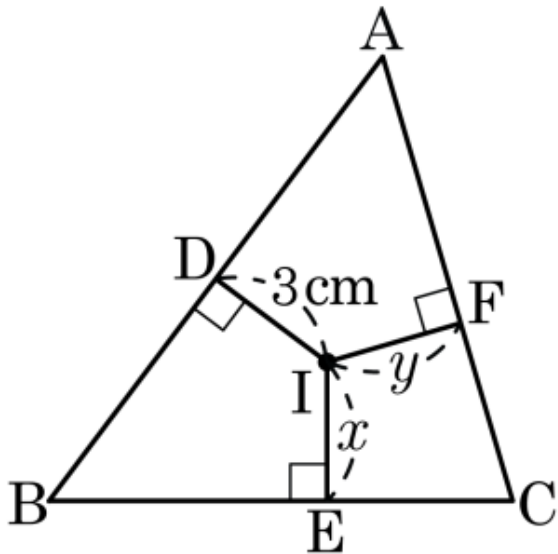
②  $\overline{IE}$

③  $\overline{IC}$

④  $\overline{IB}$

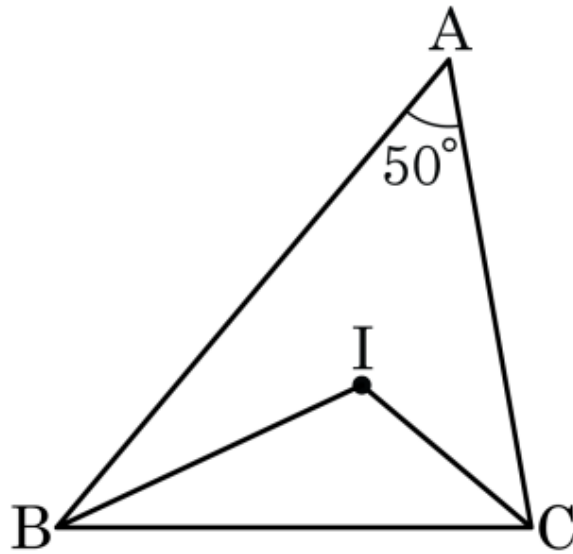
⑤  $\overline{AF}$

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



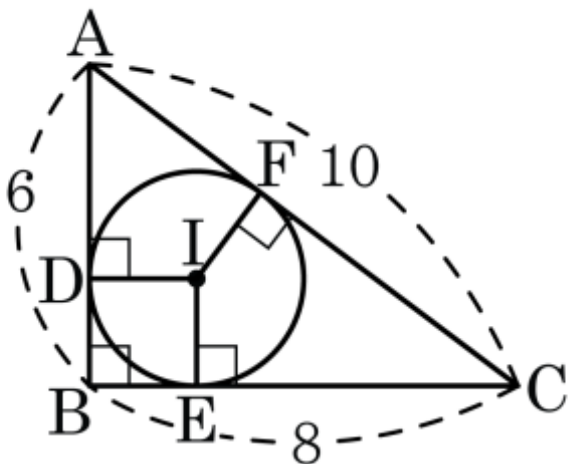
- ① 4cm
- ② 5cm
- ③ 6cm
- ④ 7cm
- ⑤ 8cm

26. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 내심을 I라 할 때,  $\angle A = 50^\circ$ 이면  $\angle BIC$ 의 크기는?



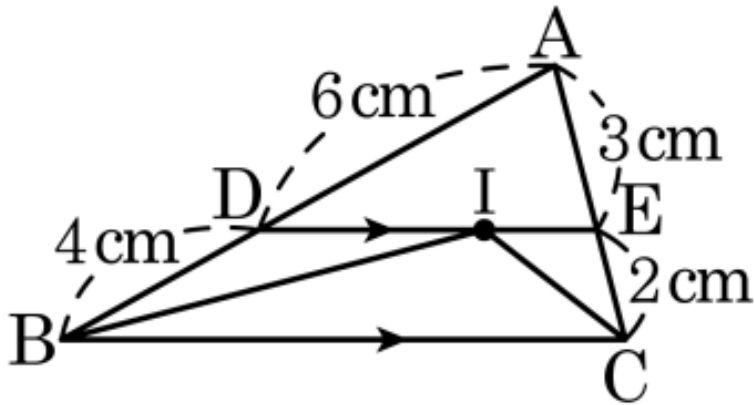
- ①  $100^\circ$
- ②  $105^\circ$
- ③  $110^\circ$
- ④  $115^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

27. 다음 그림에서 원 I는 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 각각 접점이다. 이 때, 내접원 I의 반지름의 길이는? (단,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{AC} = 10$ )



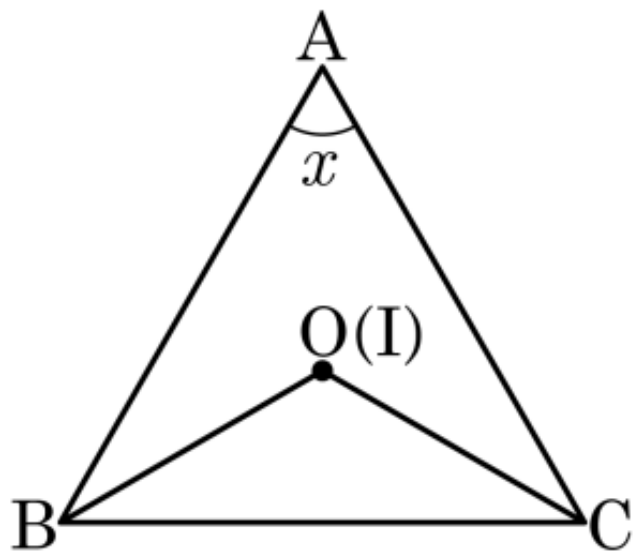
- ① 1      ② 1.5      ③ 2      ④ 2.5      ⑤ 3

28. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE}$  와  $\overline{BC}$  가 평행일 때,  
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 2\text{cm}$  이다.  $\triangle ADE$  의  
둘레의 길이는?



- ① 9cm
- ② 11cm
- ③ 13cm
- ④ 15cm
- ⑤ 17cm

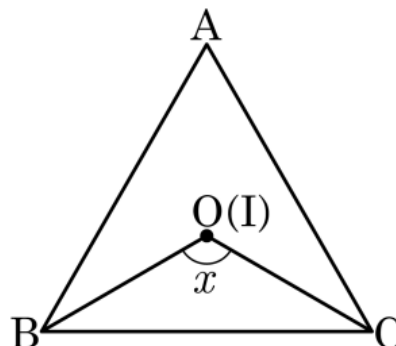
29. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 외심  $O$ 와 내심  $I$ 가 일치할 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

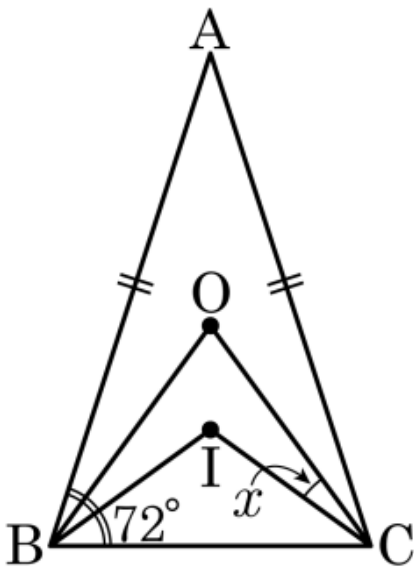
30. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 외심 O 와 내심 I가 일치하는 그림이다.  
빈 칸을 채워 넣는 말로 적절한 것은?



$\triangle ABC$ 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

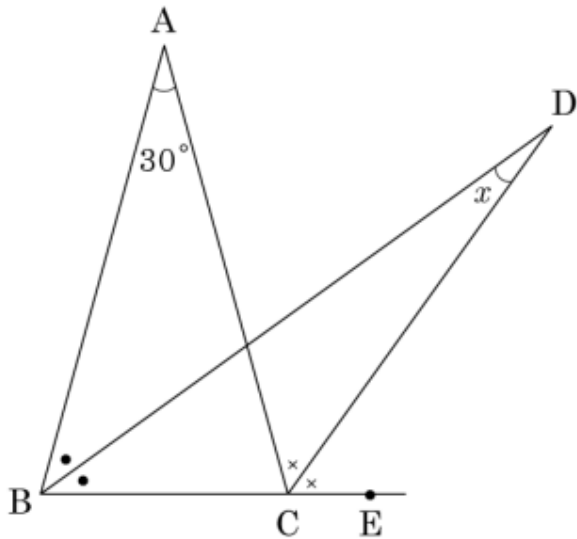
31. 다음 그림에서 점 O 와 I 는 각각  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC 의 외심과 내심이다.  $\angle ABC = 72^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기= ( ) $^\circ$  이다. 빈 칸에 들어갈 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

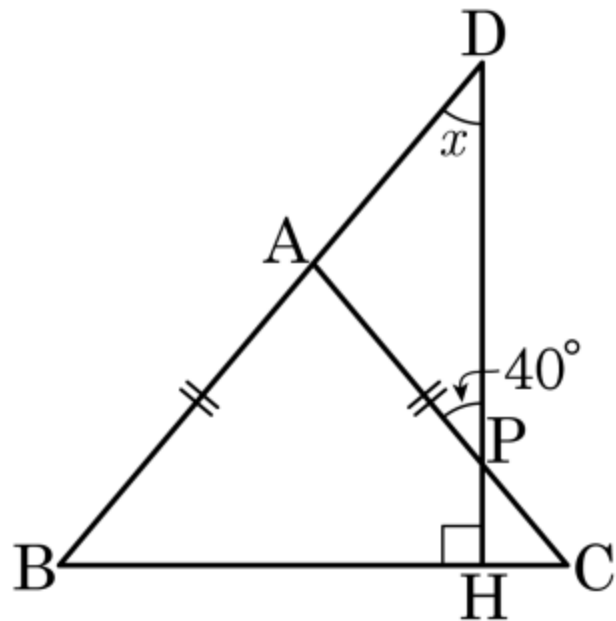
32. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC에서  $\angle C$ 의 외각의 이등분선과  $\angle B$ 의 이등분선이 만나는 점을 D 라 하자.  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

33.  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle x$ 의 크기는?



①  $35^\circ$

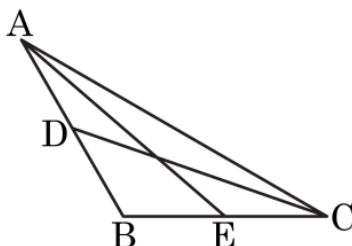
②  $40^\circ$

③  $45^\circ$

④  $50^\circ$

⑤  $55^\circ$

34. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC 의 꼭짓점 A, C에서 대변의 중점과의 교점을 각각 D, E 라고 할 때,  $\overline{AE} = \overline{CD}$  임을 증명하는 과정이다. ⑦~⑩에 들어갈 말을 알맞게 쓴 것을 고르면?



[가정]  $\overline{AB} = \overline{BC}$ , 점 D, E 는  $\overline{AB}$  와  $\overline{BC}$  의 중점

[결론]  $\overline{AE} = \overline{CD}$

[증명]  $\triangle ADC$  와  $\triangle CEA$  에서

( ㉠ )는 공통 … ㉠

$\angle DAC = \angle ECA$  … ㉡

또  $\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{AB}$ ,  $\overline{CE} = \frac{1}{2}\overline{BC}$  이고  $\overline{AB} = \overline{BC}$  이므로

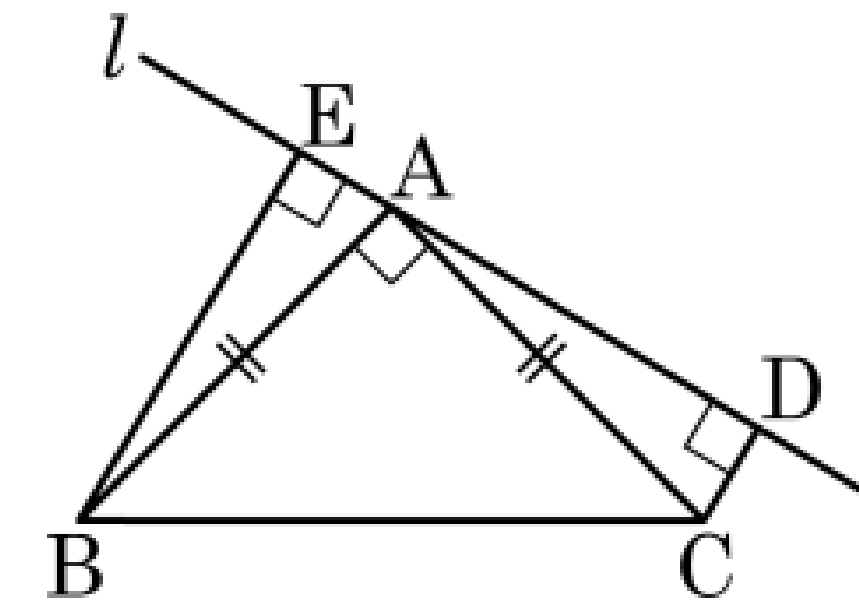
( ㉢ )… ㉢

㉠, ㉡, ㉢에서  $\triangle ADC$  와  $\triangle CEA$  는 SAS 합동

따라서 ( ㉣ )

- ①  $\overline{AE}, \overline{AD} = \overline{CE}, \overline{AB}$  는  $\overline{CB}$  와 길이가 같다.
- ②  $\overline{AE}, \overline{AE} = \overline{CD}, \overline{AE}$  는  $\overline{CD}$  와 길이가 같다.
- ③  $\overline{AC}, \overline{AD} = \overline{CE}, \overline{AB}$  는  $\overline{CB}$  와 길이가 같다.
- ④  $\overline{AC}, \overline{AE} = \overline{CD}, \overline{AB}$  는  $\overline{CB}$  와 길이가 같다.
- ⑤  $\overline{AC}, \overline{AD} = \overline{CE}, \overline{AE}$  는  $\overline{CD}$  와 길이가 같다.

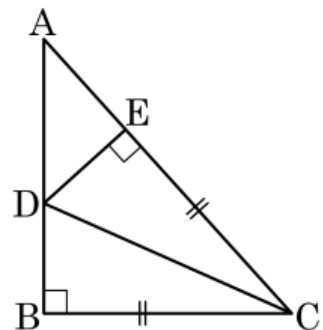
35. 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC의 직각인 꼭짓점 A를 지나는 직선  $l$ 에 점 B, C에서 각각 내린 수선의 발을 E, D라 하자.  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고,  $\overline{BE} = 4$ ,  $\overline{CD} = 1$  일 때,  $\overline{ED}$ 를 구하 여라.



답:

---

36.  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC가 있다.  
 $\angle DEC = 90^\circ$ ,  $\overline{BC} = \overline{EC}$ 이고,  $\triangle DBC \cong \triangle DEC$   
(RHS 합동)를 설명하기 위해 필요한 조건을 보기에서 모두 골라라.



보기

㉠  $\overline{BC} = \overline{EC}$

㉡  $\angle DBC = \angle DEC$

㉢  $\overline{DB} = \overline{DE}$

㉣  $\angle DAE = \angle BDC$

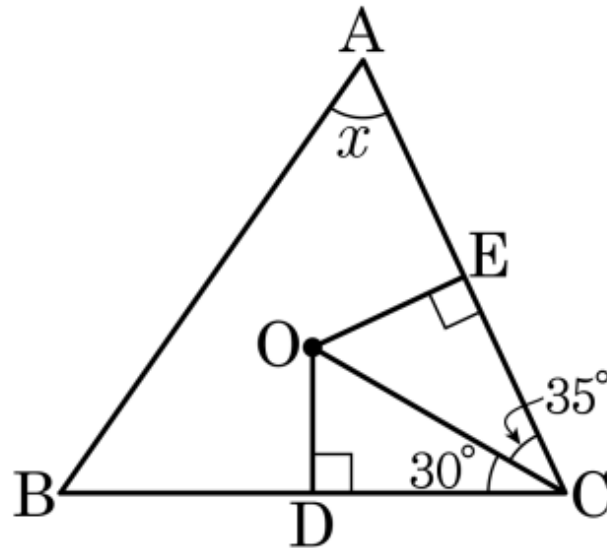


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

37. 다음 그림에서 점 O 가  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$  의 수직이등분선의 교점일 때,  $\angle x$  의 크기는?



①  $40^\circ$

②  $50^\circ$

③  $60^\circ$

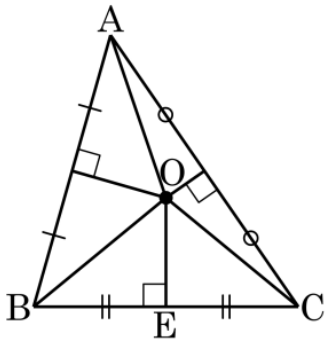
④  $70^\circ$

⑤  $80^\circ$

38. 다음은 삼각형의 세 변의 수직이등분선이 한 점에서 만남을 증명하는 과정이다. ( )안에 들어갈 내용으로 옳지 않은 것은?

(증명)

$\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 수직이등분선의 교점을 O 라 하고 점 O에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E 라 하자.



점 O는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 수직이등분 위에 있으므로  $\overline{OA} = (\text{ㄱ})$ ,  
 $\overline{OB} = \overline{OC}$

$$\therefore \overline{OB} = \overline{OC}$$

$\triangle OBE$ 와  $\triangle OCE$ 에서

$$\overline{OB} = (\text{ㄴ}),$$

$$\angle BEO = \angle CEO = 90^\circ,$$

(ㄷ)는 공통인 변

$\therefore \triangle OBE \cong \triangle OCE$  (ㄹ 합동)

$$\therefore \overline{BE} = (\text{ㅁ})$$

즉  $\overline{OE}$ 는  $\overline{BC}$ 의 수직이등분선이다.

따라서 삼각형의 세 변의 수직이등분선은 한 점 O에서 만난다.

① ㄱ.  $\overline{OB}$

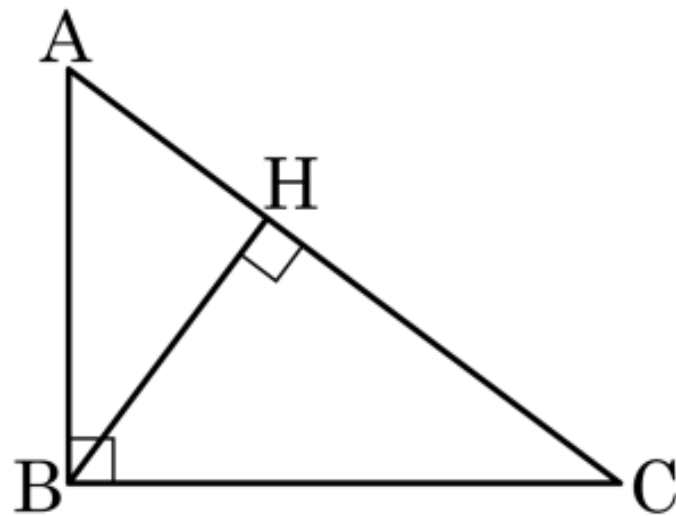
② ㄴ.  $\overline{OC}$

③ ㄷ.  $\overline{OE}$

④ ㄹ. SSS

⑤ ㅁ.  $\overline{CE}$

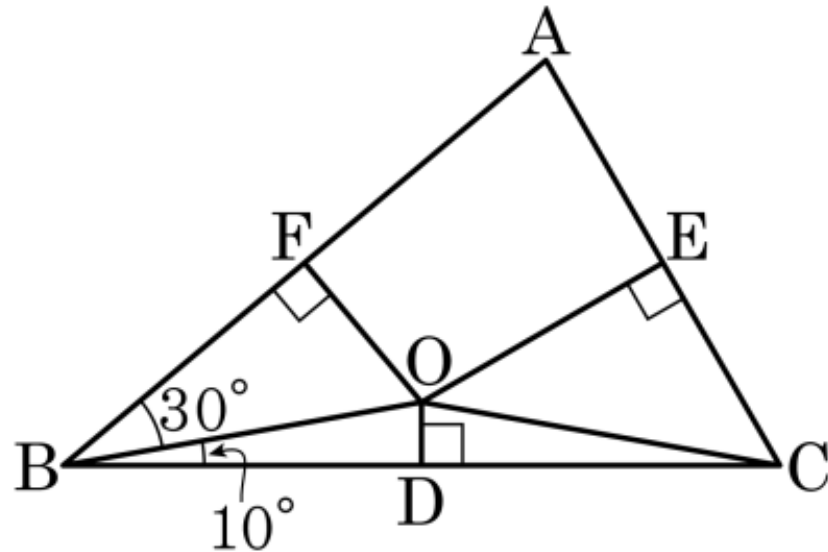
39. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BH} \perp \overline{AC}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BH} = 4.8\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 외접원의 지름의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

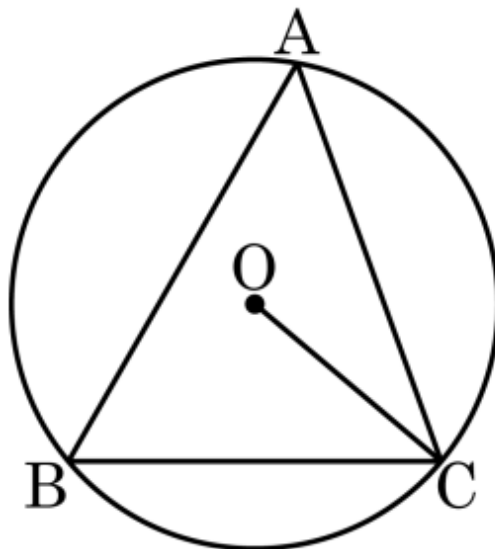
40. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle ABO = 30^\circ$ ,  $\angle OBC = 10^\circ$ 일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

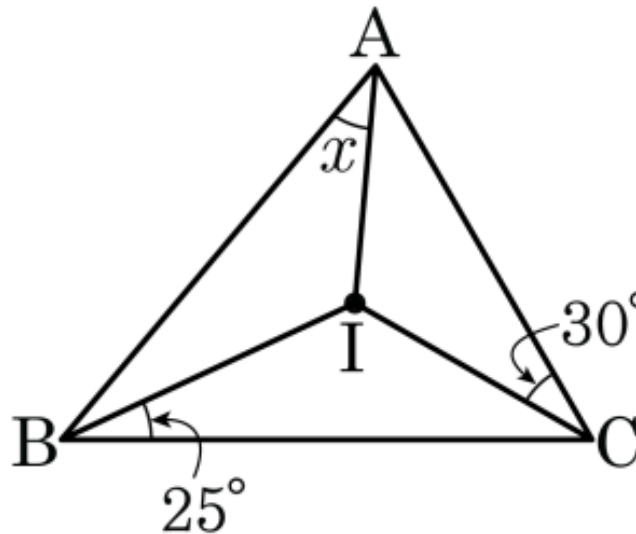
41. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고,  $\angle OCB = 40^\circ$  일 때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하면?



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

42. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.

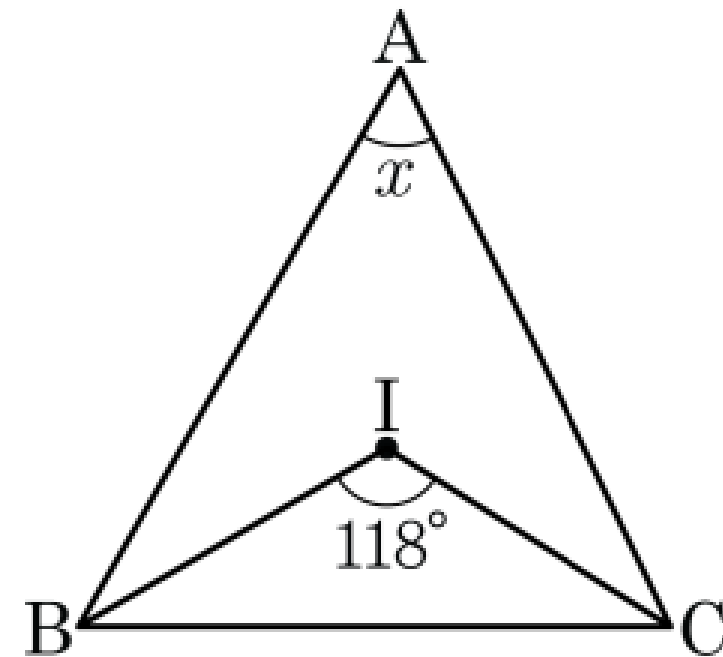
$\angleIBC = 25^\circ$ ,  $\angleICA = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

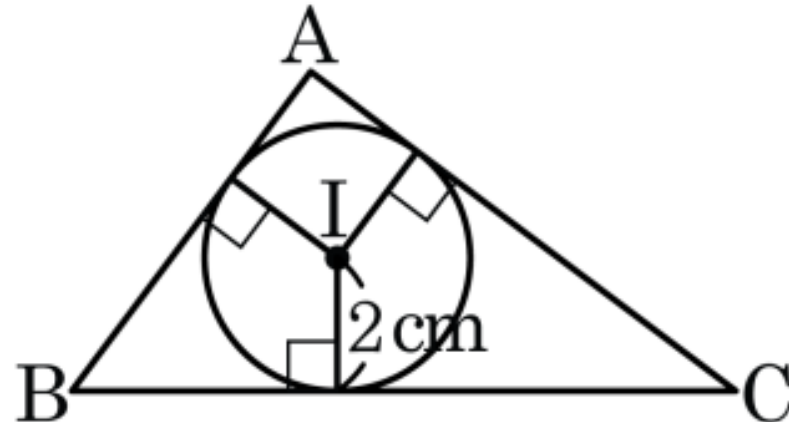
43. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  
 $\angle BIC = 118^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여  
라.



답:

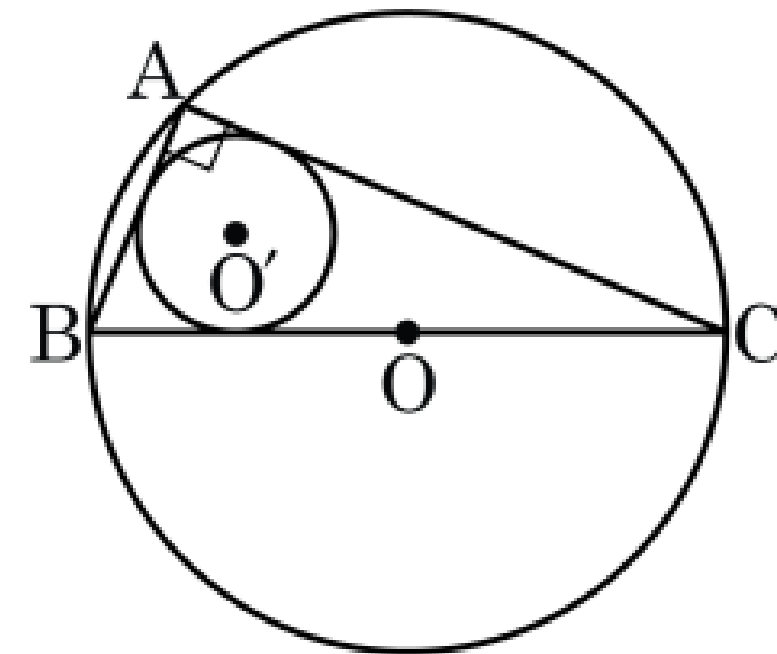
◦

44. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고 내접원의 반지름의 길이는 2cm이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  둘레의 길이는?



- ① 12cm
- ② 16cm
- ③ 20cm
- ④ 24cm
- ⑤ 28cm

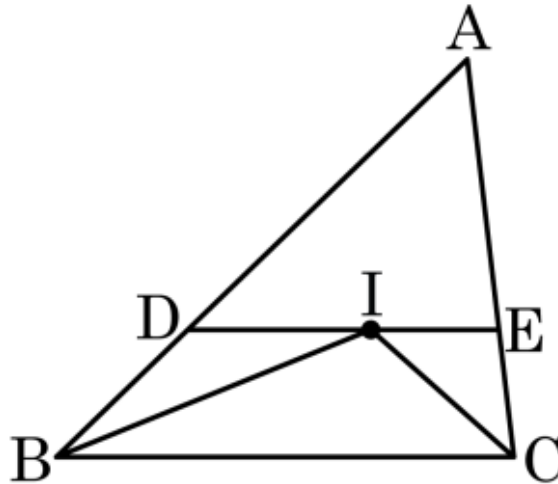
45. 다음 그림에서 원  $O$ ,  $O'$ 는 각각  $\triangle ABC$ 의 외접원, 내접원이다. 원  $O$ ,  $O'$ 의 반지름의 길이가 각각 13cm, 4cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

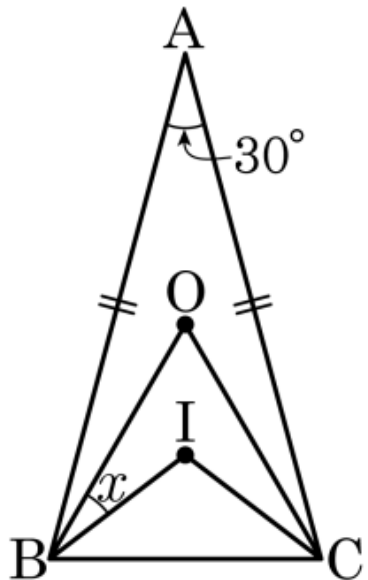
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

46. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이다.  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 25cm ,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이가 17cm 일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



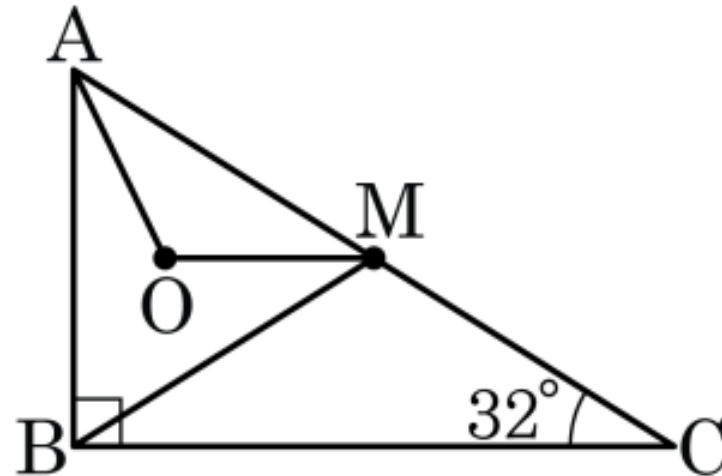
- ① 5cm
- ② 6cm
- ③ 7cm
- ④ 8cm
- ⑤ 9cm

47. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.  $\triangle ABC$  의 외심과 내심이 각각 점 O, I 이고,  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ① 15      ② 22.5      ③ 25      ④ 27.5      ⑤ 30

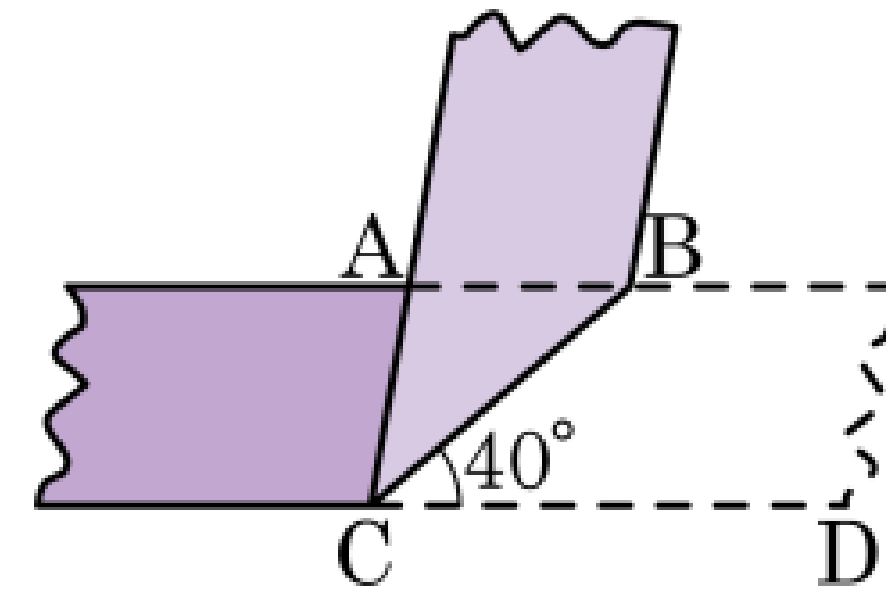
48. 다음 그림에서  $\angle C = 32^\circ$  인 삼각형 ABC의 외심이 M이고, 삼각형 ABM의 외심을 O 라 할 때,  $\angle AOM$  의 크기를 구하여라.



답:

°

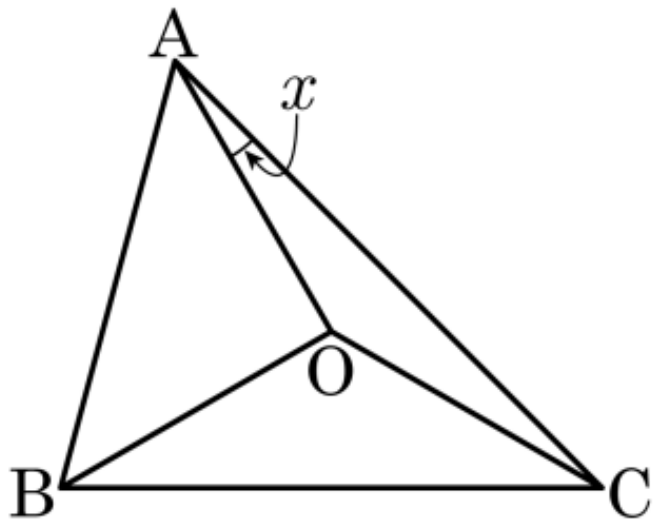
49. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었을 때,  $\angle BCD = 40^\circ$  이다. 이때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

50. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고,  $\angle AOB : \angle BOC : \angle COA = 3 : 4 : 5$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$     ②  $15^\circ$     ③  $20^\circ$     ④  $25^\circ$     ⑤  $30^\circ$