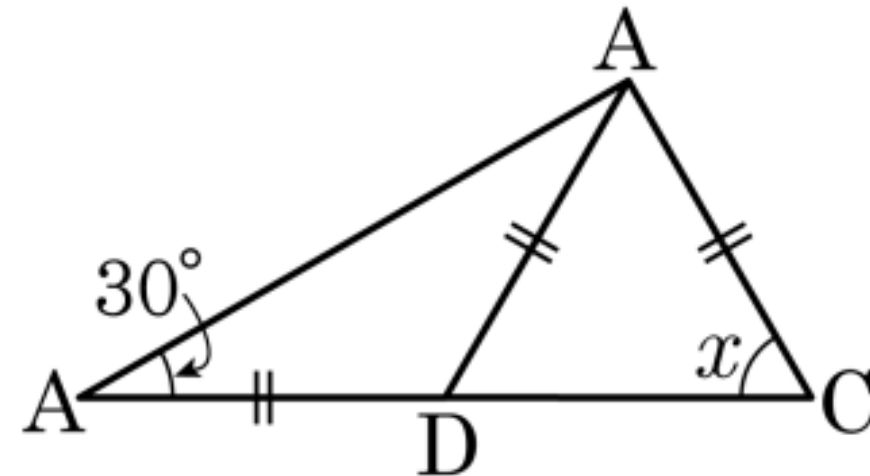


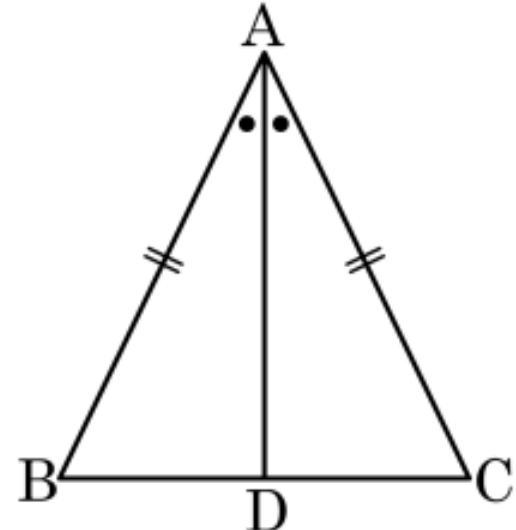
1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 바르게 구한 것은?



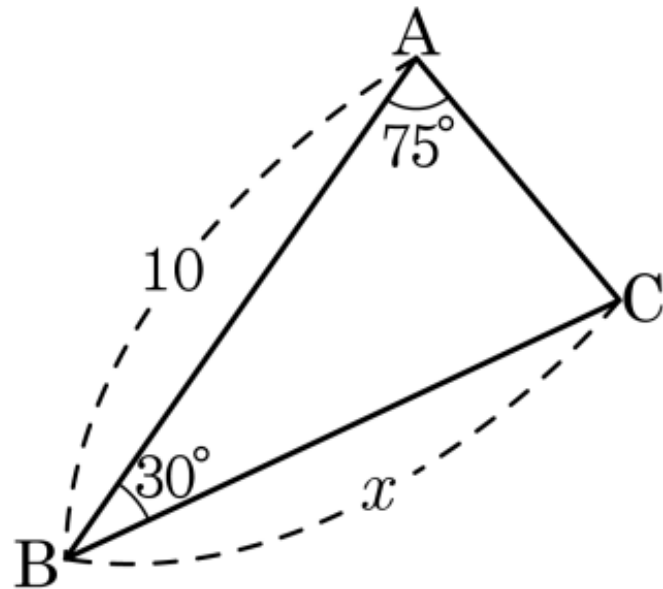
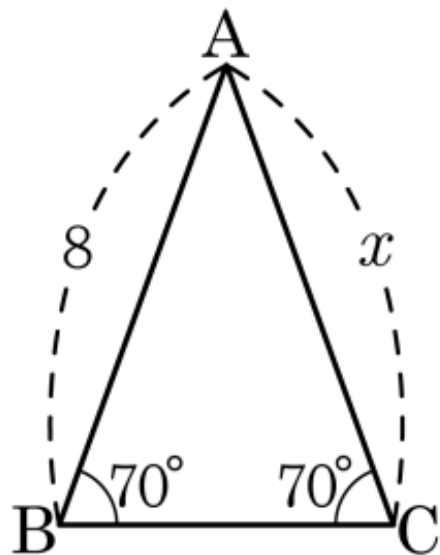
- ①  $30^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $65^\circ$

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\overline{BC} = \overline{AD}$
- ②  $\overline{AD} = \overline{AC}$
- ③  $\angle B = \angle BAD$
- ④  $\angle ADB = 90^\circ$
- ⑤  $\triangle ABD$ 는 이등변삼각형이다.

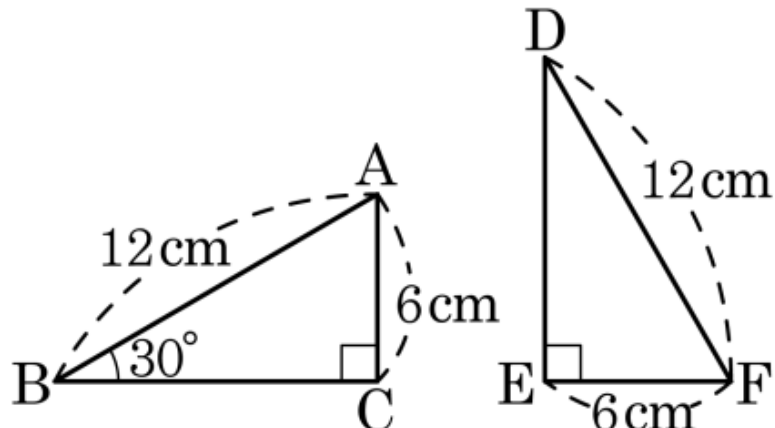


3. 다음 두 그림에서  $x$ 의 길이의 합은?



- ① 14
- ② 15
- ③ 16
- ④ 18
- ⑤ 19

4. 다음 두 직각삼각형이 합동이 되는 조건을 모두 고르면?

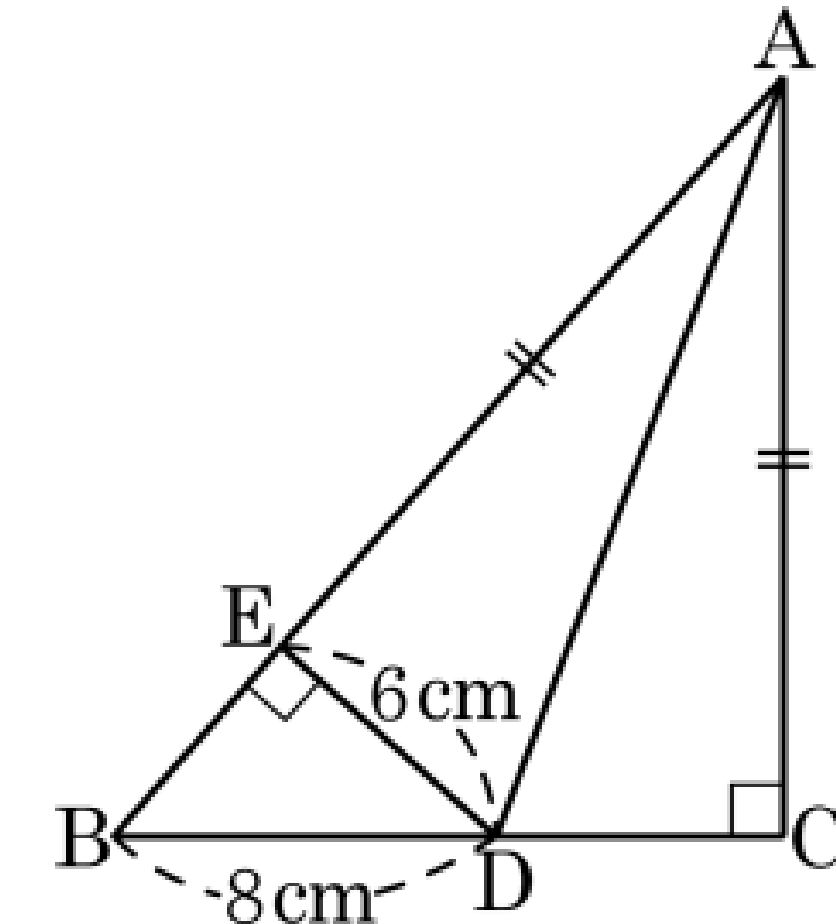


- ①  $\overline{AB} = \overline{FD}$
- ③  $\angle ABC = \angle FDE$
- ⑤  $\overline{AC} = \overline{FE}$

- ②  $\angle ACB = \angle FED$
- ④  $\overline{BC} = \overline{DE}$

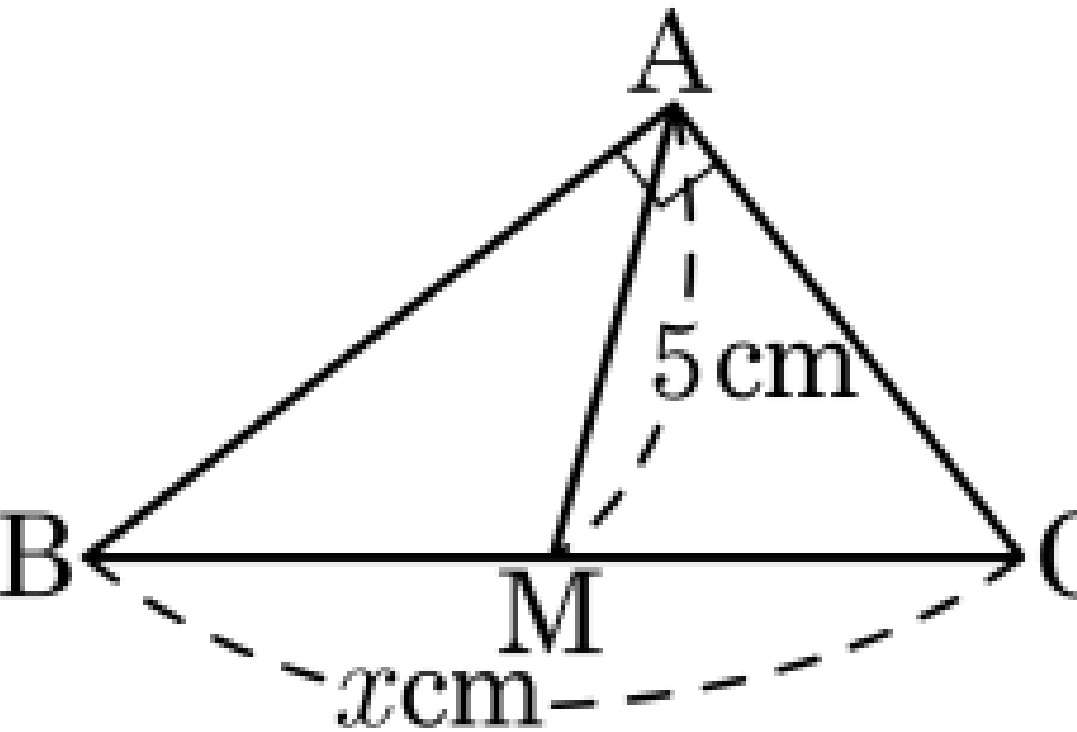
5. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형  
ABC에서  $\overline{AE} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DC}$   
의 길이는?

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

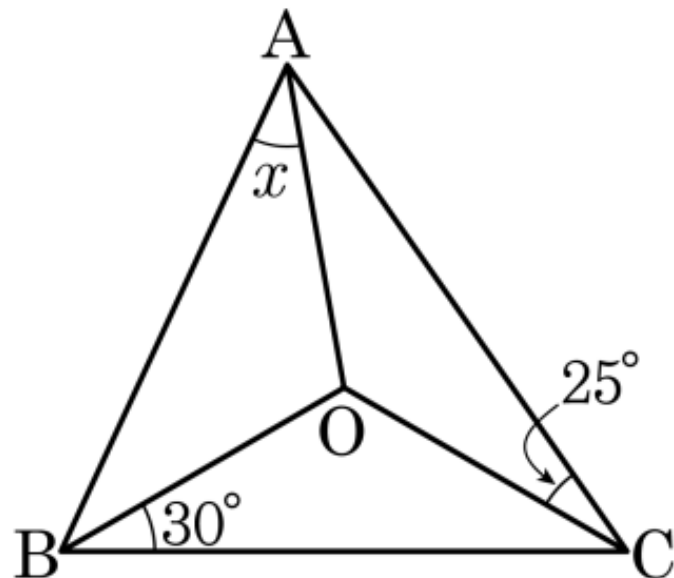


6. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라고 할 때, x의 값은?

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

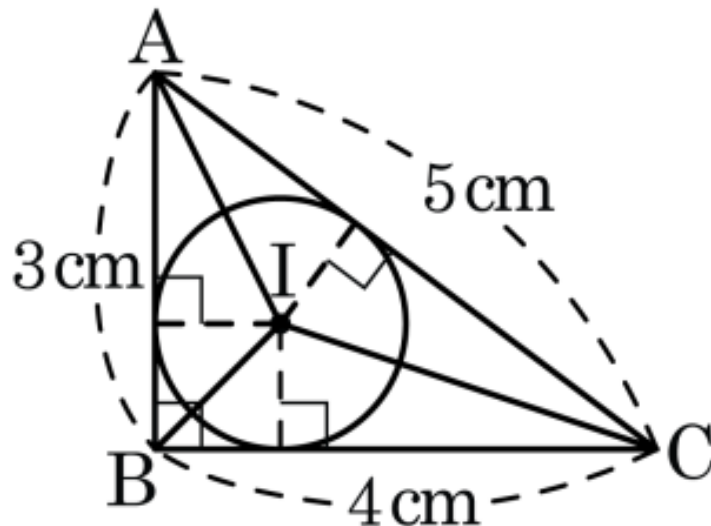


7. 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $\angle x$  의 크기는?



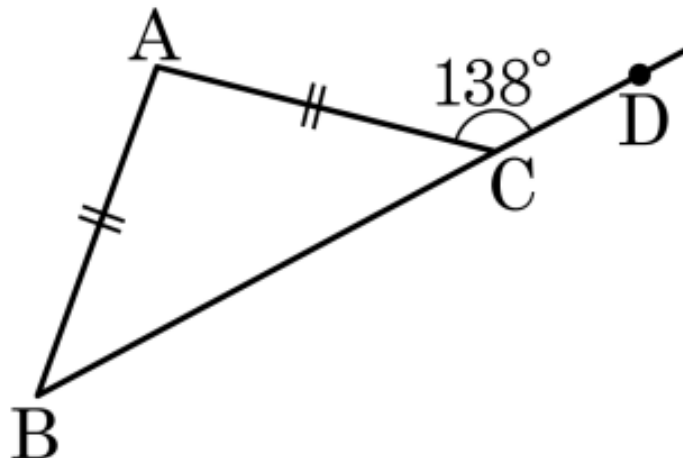
- ①  $15^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $25^\circ$
- ④  $30^\circ$
- ⑤  $35^\circ$

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



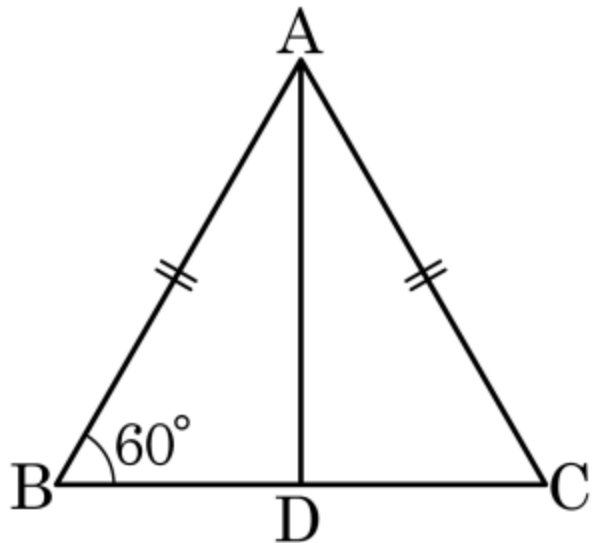
- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle ACD = 138^\circ$  일 때,  $\angle ABC$ 의 크기는?



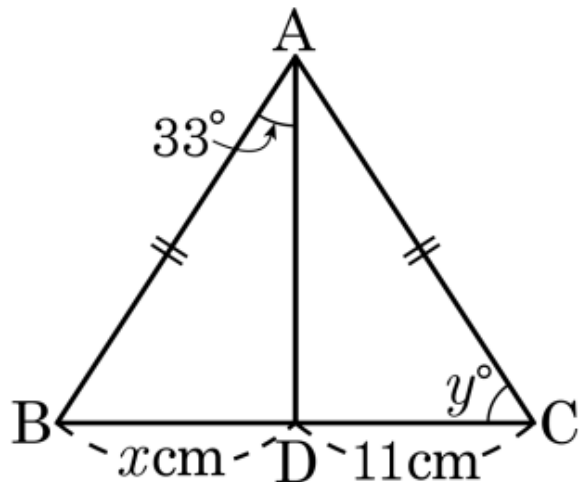
- ①  $40^\circ$
- ②  $42^\circ$
- ③  $44^\circ$
- ④  $46^\circ$
- ⑤  $48^\circ$

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



- ①  $30^\circ$     ②  $45^\circ$     ③  $60^\circ$     ④  $85^\circ$     ⑤  $90^\circ$

11. 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

12. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이고  $\angle B = \angle C = 55^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

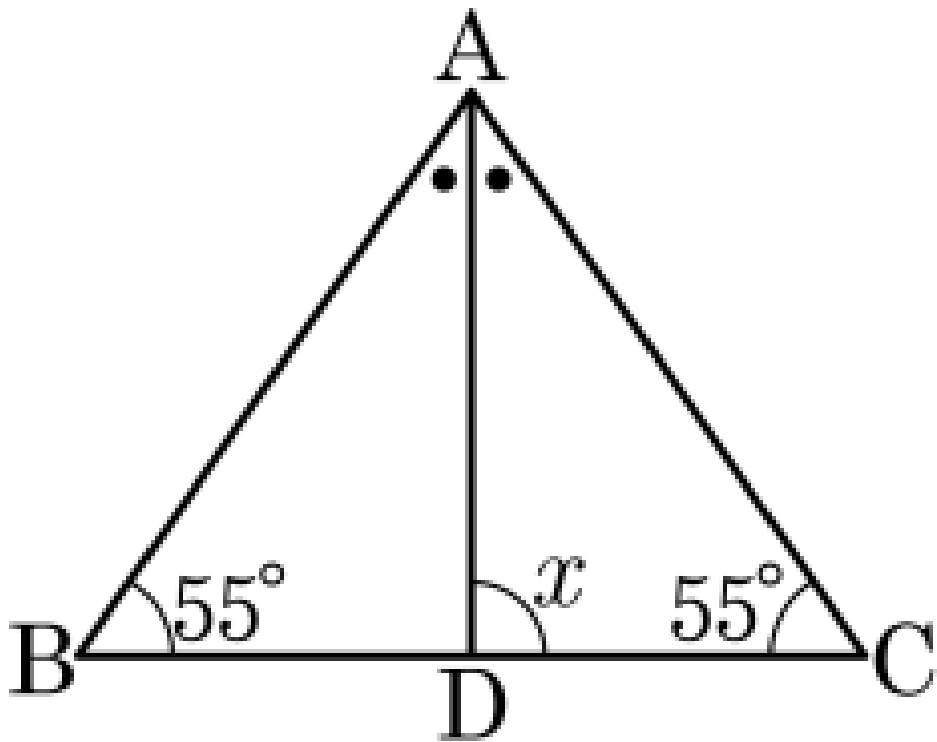
①  $70^\circ$

②  $75^\circ$

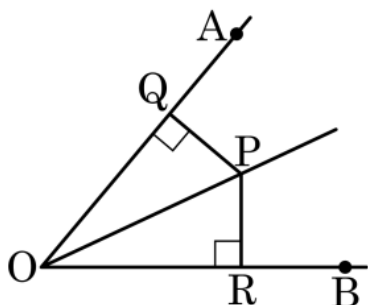
③  $80^\circ$

④  $85^\circ$

⑤  $90^\circ$

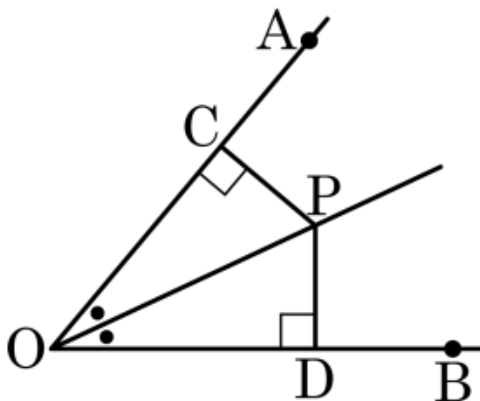


13. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 각 변에 수선을 그어 그 교점을 Q, R이라 하자.  $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 라면,  $\overline{OP}$ 는  $\angle AOB$ 의 이등분선임을 증명하는 과정에서  $\triangle QOP \cong \triangle ROP$ 임을 보이게 된다. 이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?



- 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.

14. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 이등분선 위의 한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 C, D라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle PCO = \angle PDO$
- ②  $\angle COP = \angle DOP$
- ③  $\overline{PC} = \overline{PD}$
- ④  $\triangle COP \cong \triangle DOP$
- ⑤  $\overline{OC} = \overline{OP} = \overline{OD}$

15. 다음은  $\angle X O Y$ 의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 점 P에서  $\overline{O X}$ ,  $\overline{O Y}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때,  $\overline{P A} = \overline{P B}$ 임을 증명하는 과정이다. ㉠~⑤에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[가정]  $\angle A O P = (㉠)$ ,

$\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ$

[결론] (㉡) = (㉢)

[증명]  $\triangle P O A$  와  $\triangle P O B$ 에서

$\angle A O P = (㉠) \cdots ①$

(㉡)는 공통  $\cdots ②$

$\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ \cdots ③$

①, ②, ③에 의해서  $\triangle P O A \equiv \triangle P O B$  ((④) 합동)

$\therefore (㉡) = (㉢)$

① ㉠  $\angle B O P$

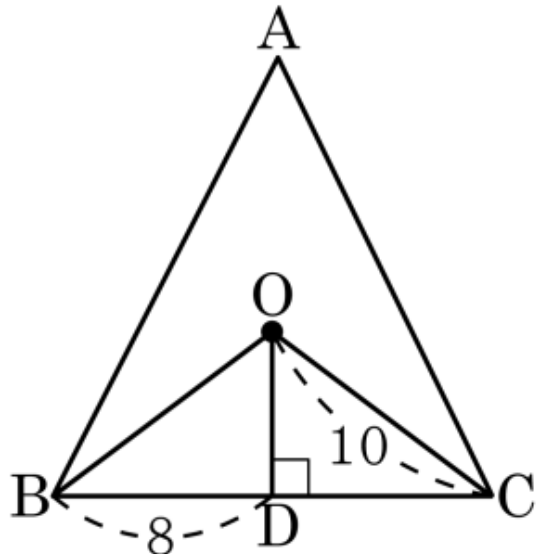
② ㉡  $\overline{P A}$

③ ㉢  $\overline{P B}$

④ ㉚  $\overline{O P}$

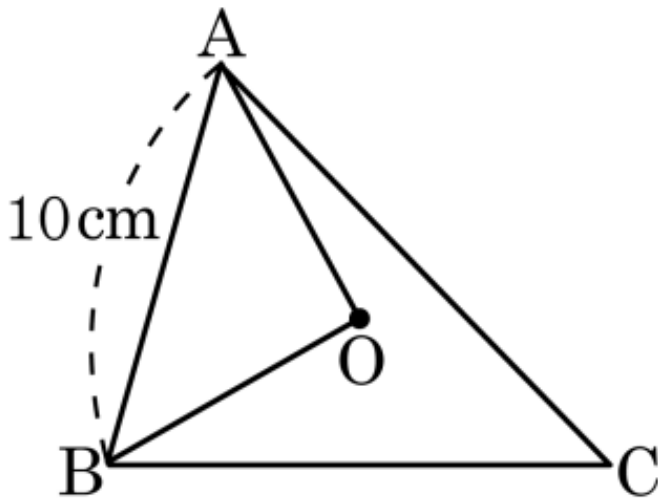
⑤ ㉛ SAS

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



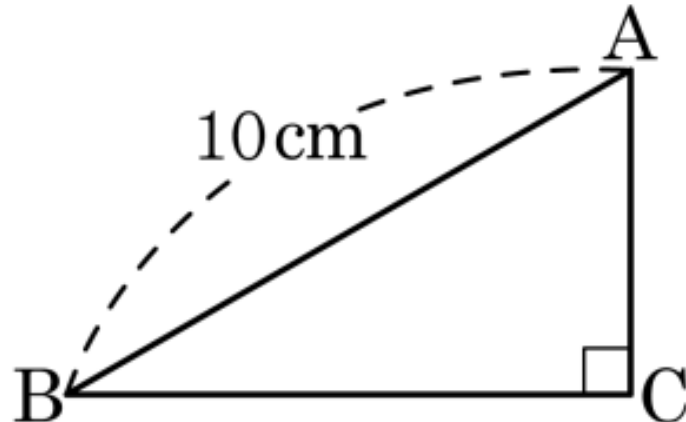
- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

17. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ 이고,  $\triangle AOB$ 의 둘레의 길이가  $24\text{ cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이는?



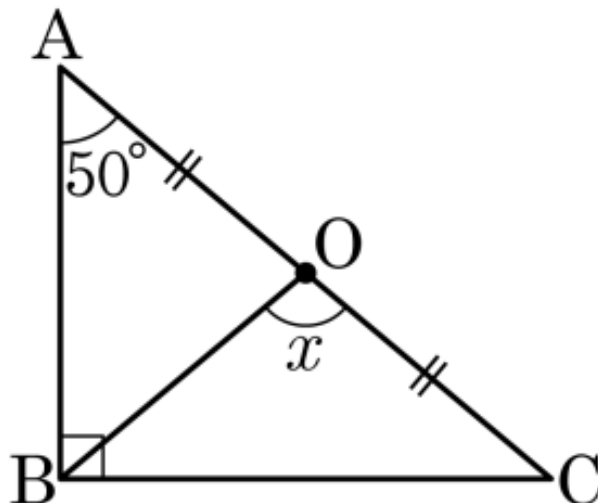
- ① 3cm    ② 4cm    ③ 5cm    ④ 6cm    ⑤ 7cm

18. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 10$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 외접원의 넓이는?



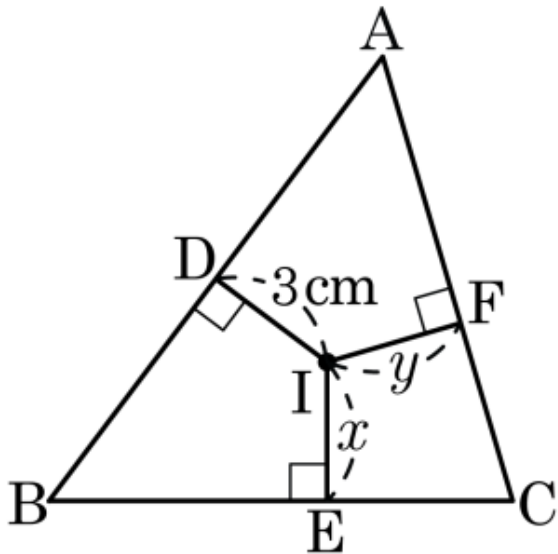
- ①  $18\pi$
- ②  $25\pi$
- ③  $36\pi$
- ④  $49\pi$
- ⑤  $63\pi$

19. 다음 그림과 같이  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형 ABC 의 빗변 AC 의 중점을 O 라고 할 때,  $\angle BAC = 50^\circ$  이다.  $\angle x$  의 크기는?



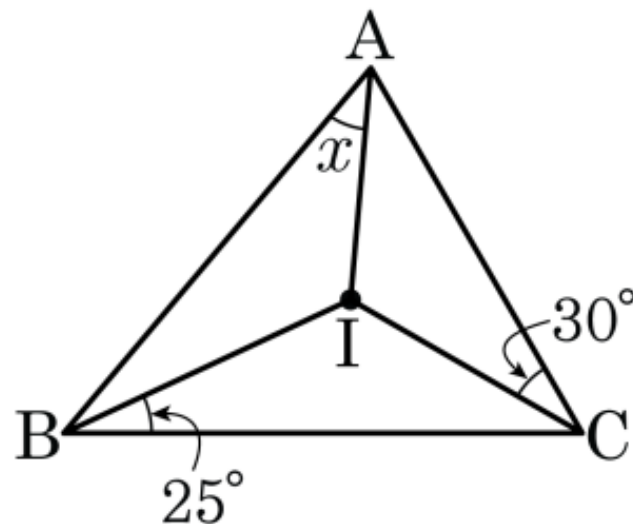
- ①  $60^\circ$
- ②  $70^\circ$
- ③  $80^\circ$
- ④  $90^\circ$
- ⑤  $100^\circ$

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



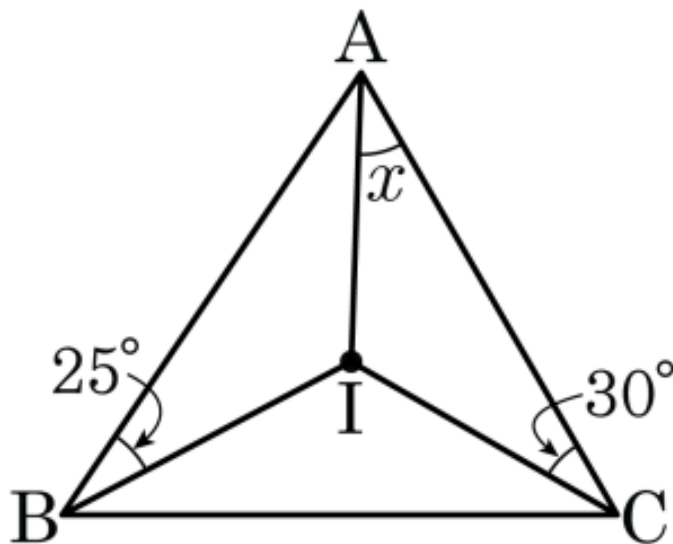
- ① 4cm
- ② 5cm
- ③ 6cm
- ④ 7cm
- ⑤ 8cm

21. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 에서 세 각의 이등분선의 교점을 I라고 할 때,  
 $\angle IBC = 25^\circ$ ,  $\angle ICA = 30^\circ$ 이다.  $\angle IAB$ 의 크기는?



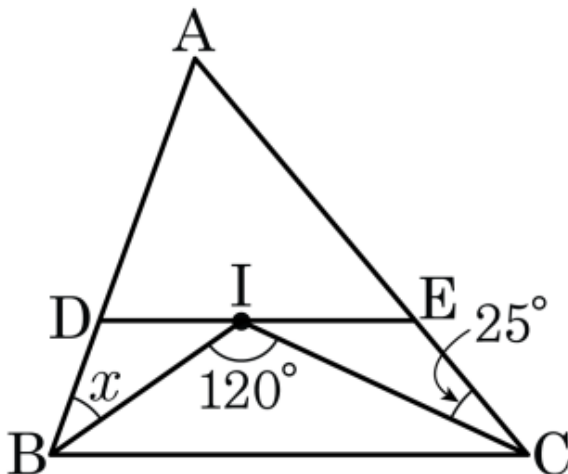
- ①  $20^\circ$
- ②  $25^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $35^\circ$
- ⑤  $40^\circ$

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



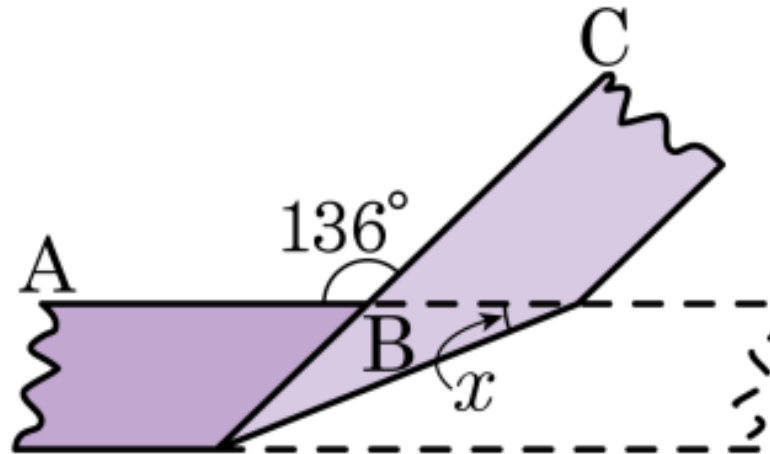
- ①  $30^\circ$
- ②  $31^\circ$
- ③  $32^\circ$
- ④  $33^\circ$
- ⑤  $35^\circ$

23. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 내심 I를 지나고 변 BC에 평행한 직선을 그어 변 AB, AC 와의 교점을 각각 D, E 라 할 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $25^\circ$
- ②  $35^\circ$
- ③  $45^\circ$
- ④  $55^\circ$
- ⑤  $65^\circ$

24. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle ABC = 136^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

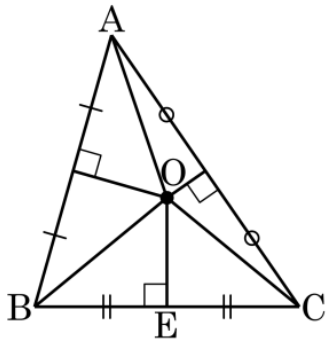


- ①  $20^\circ$
- ②  $22^\circ$
- ③  $24^\circ$
- ④  $26^\circ$
- ⑤  $28^\circ$

25. 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.  $\overline{OB}$

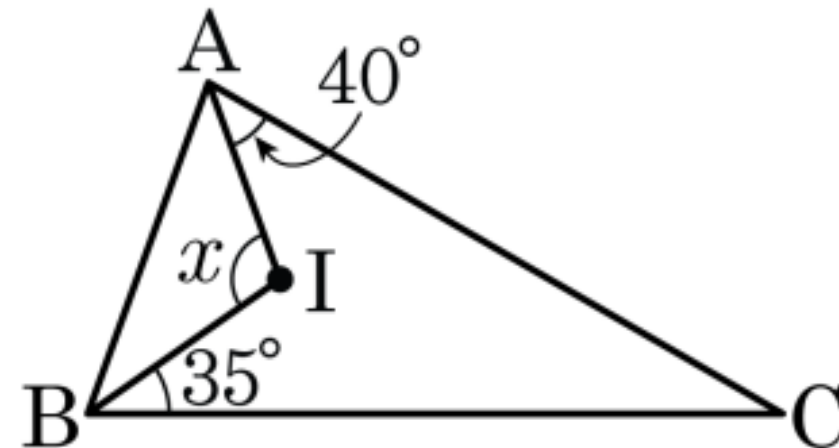
② ㄴ.  $\overline{OC}$

③ ㄷ.  $\overline{OE}$

④ ㄹ. SSS

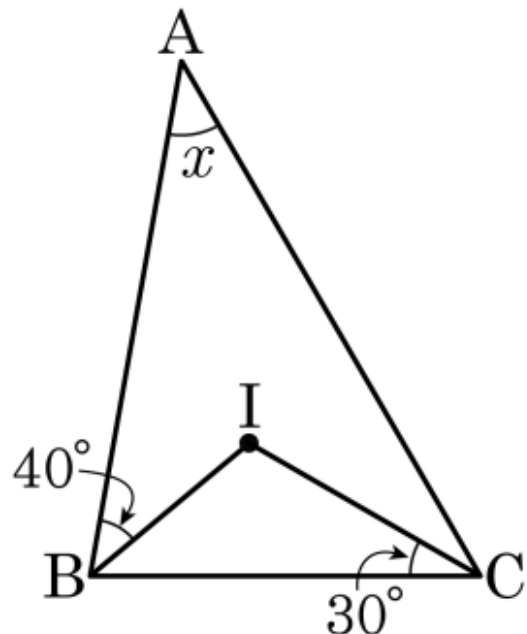
⑤ ㅁ.  $\overline{CE}$

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



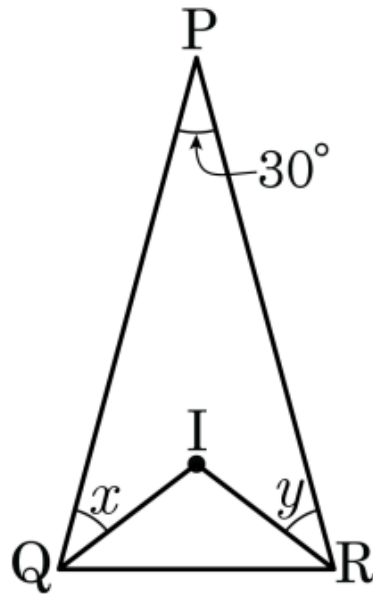
- ①  $100^\circ$
- ②  $105^\circ$
- ③  $110^\circ$
- ④  $115^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

27.  $\triangle ABC$ 에서 점 I가 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



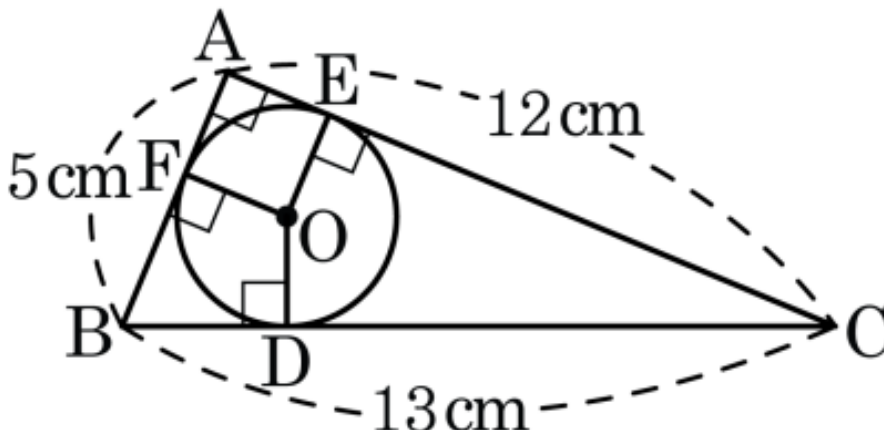
- ①  $20^\circ$
- ②  $25^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

28. 다음 그림의 점 I는 삼각형 PQR의 내심이다.  $\angle P = 30^\circ$  일 때,  $x + y$ 의 값을 구하면?



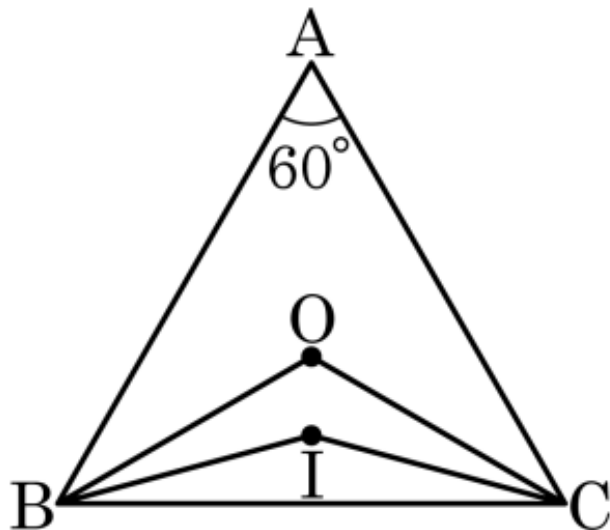
- ①  $60^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $80^\circ$

29. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 내접원의 넓이는?



- ①  $2\pi \text{ cm}^2$
- ②  $4\pi \text{ cm}^2$
- ③  $9\pi \text{ cm}^2$
- ④  $16\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $25\pi \text{ cm}^2$

30. 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  $40^\circ$