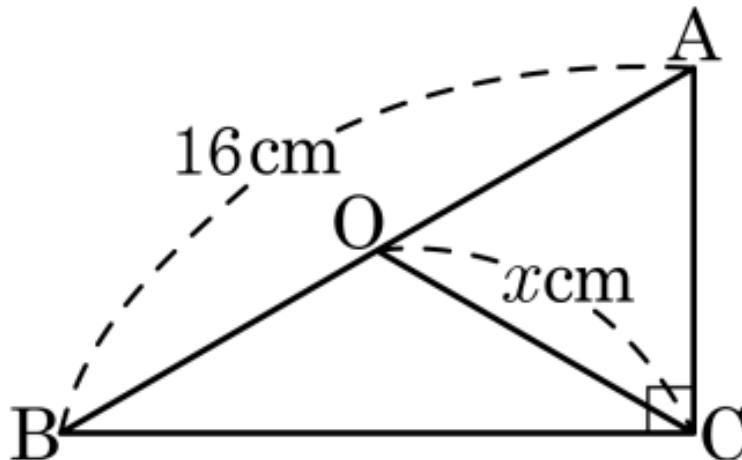
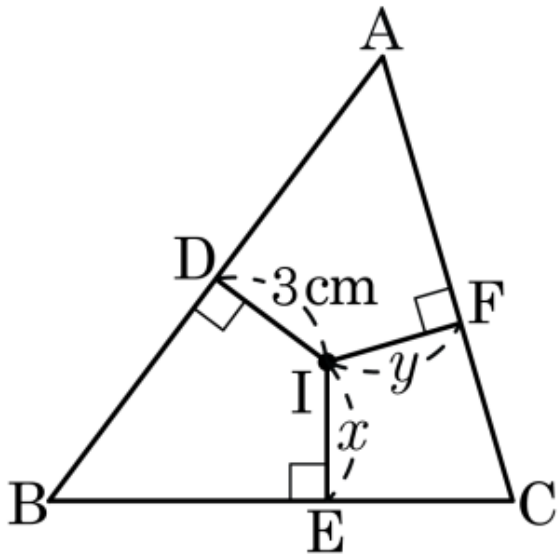


1. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 외심이다.  $\overline{AB} = 16\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이는?



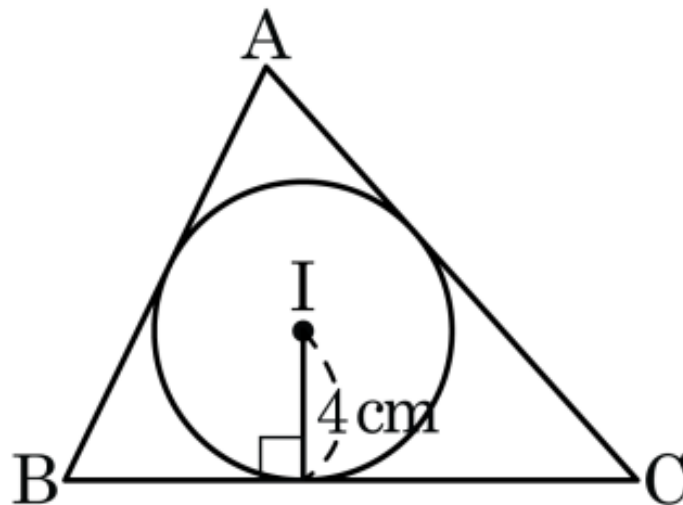
- ① 4cm
- ② 6cm
- ③ 8cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

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



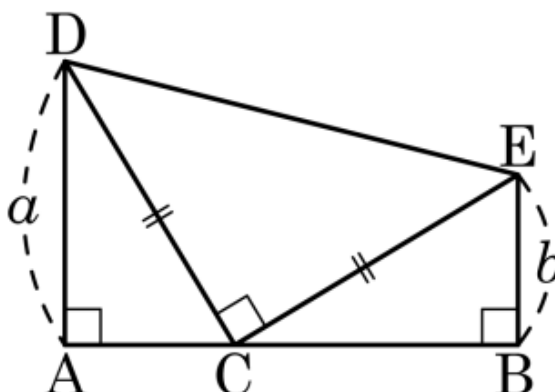
- ① 4cm
- ② 5cm
- ③ 6cm
- ④ 7cm
- ⑤ 8cm

3. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $40\text{cm}^2$ 이다. 이 때,  $\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}$ 의 값을 구하면?



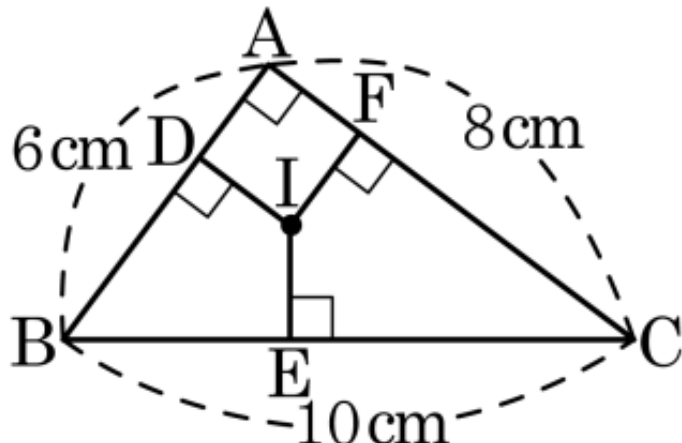
- ① 17cm    ② 18cm    ③ 19cm    ④ 20cm    ⑤ 21cm

4. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle ADC = \angle ECB$
- ②  $\angle CDE = \angle CEB$
- ③  $\overline{AB} = \overline{EB} + \overline{DA}$
- ④  $\triangle ACD \cong \triangle BEC$
- ⑤  $\square ABED = \frac{1}{2}(a + b)^2$

5. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{AD}$ 의 길이는?



① 1.6cm

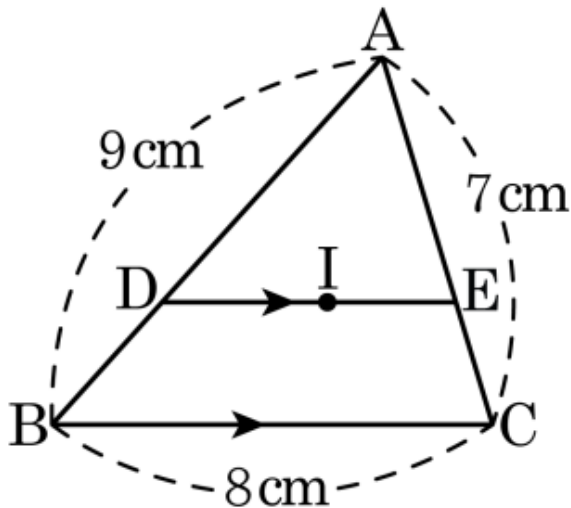
② 1.8cm

③ 2cm

④ 2.2cm

⑤ 2.5cm

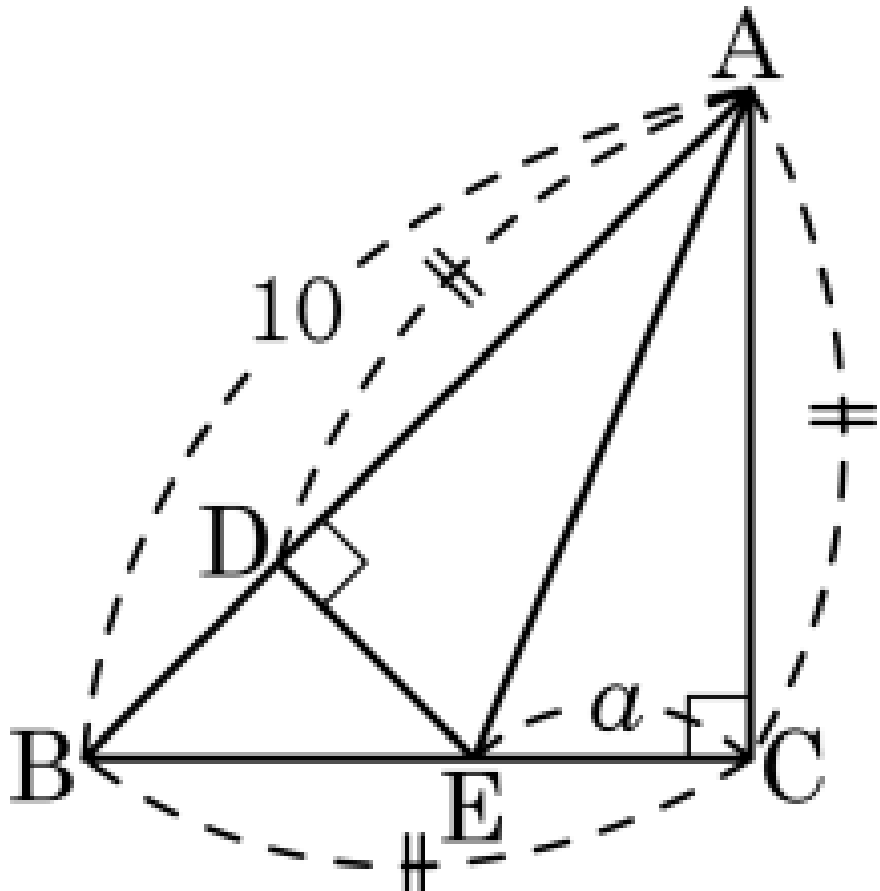
6. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{cm}$ 이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이다. 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?



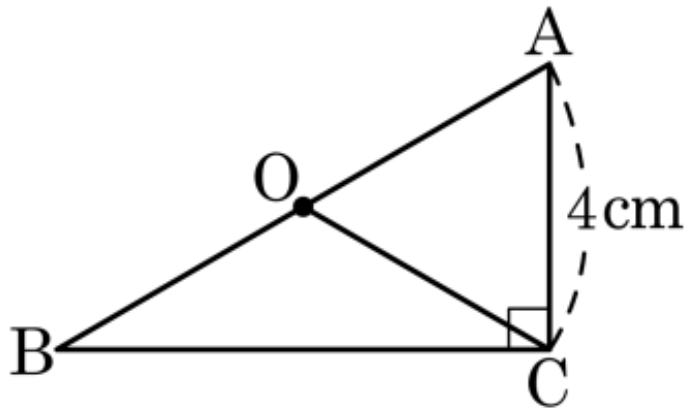
- ① 14cm    ② 15cm    ③ 16cm    ④ 18cm    ⑤ 21cm

7. 다음 직각이등변삼각형에서  $\overline{AD} = \overline{AC}$ ,  $\overline{ED} \perp \overline{AB}$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를  $a$ 로 나타내면?

- ①  $2a$
- ②  $a + 2$
- ③  $\frac{a + 10}{2}$
- ④  $10 - 2a$
- ⑤  $10 - a$

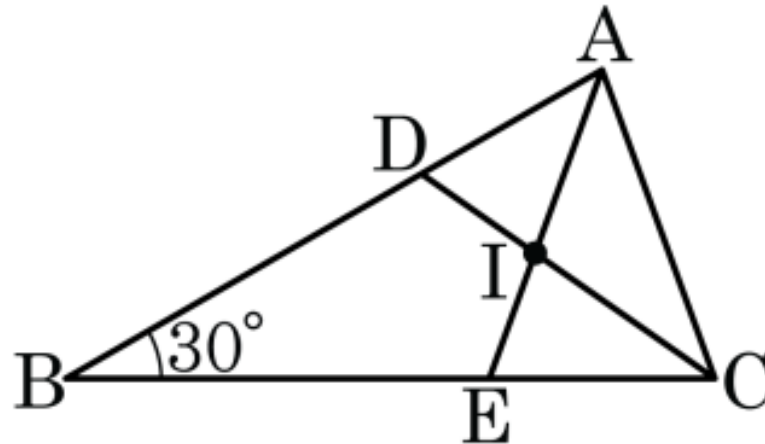


8. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O일 때,  $\overline{AB} + \overline{AC} = 12\text{cm}$  이면  $\angle ABC$ 의 크기는?



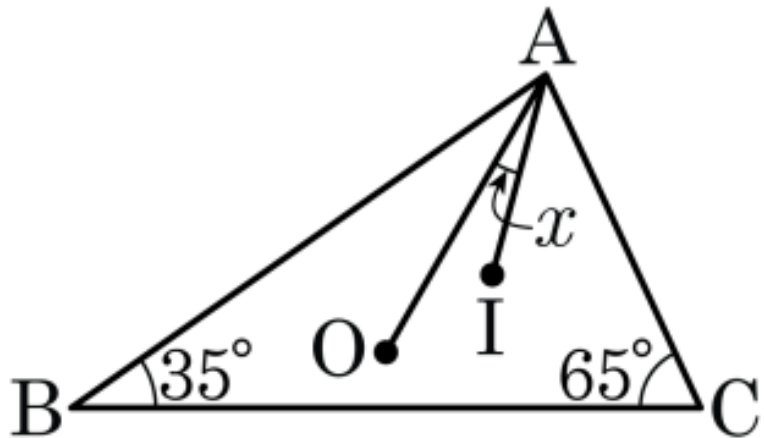
- ①  $10^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤ 알 수 없다.

9. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle B = 30^\circ$  일 때,  $\angle ADI + \angle CEI$  의 크기는?



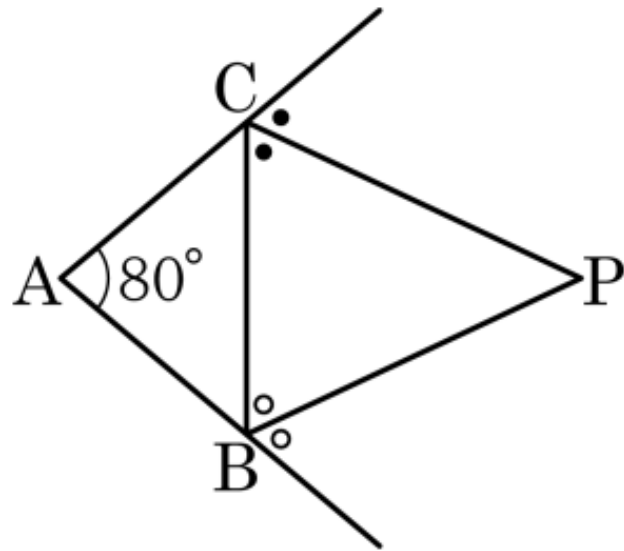
- ①  $110^\circ$     ②  $123^\circ$     ③  $135^\circ$     ④  $148^\circ$     ⑤  $160^\circ$

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 35^\circ$ ,  $\angle C = 65^\circ$ 이고, 점 O와 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  $20^\circ$

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$ 의 외각의 이등분선과  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 P라고 하고,  $\angle BAC = 80^\circ$  일 때,  $\angle BPC$ 의 크기는?



①  $45^\circ$

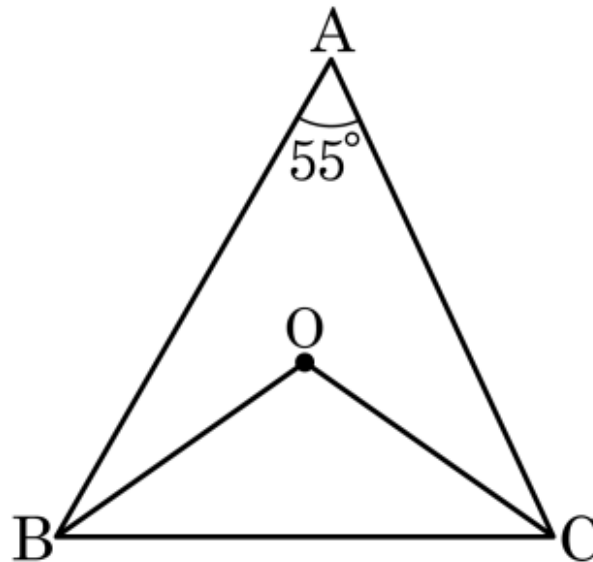
②  $50^\circ$

③  $55^\circ$

④  $60^\circ$

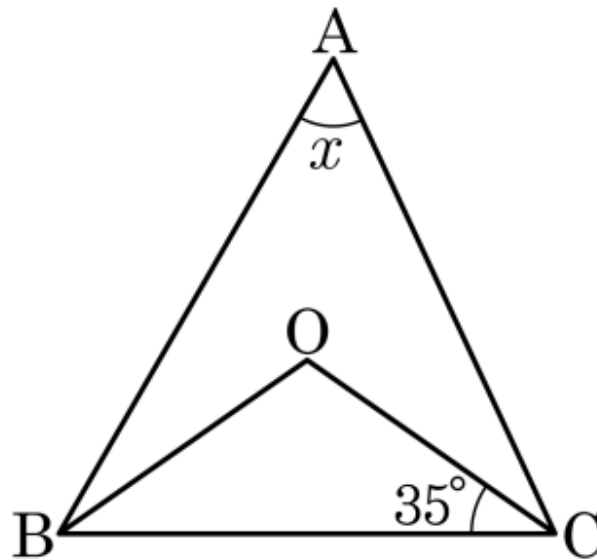
⑤  $65^\circ$

12. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle ABO + \angle ACO$ 의 크기는?



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

13. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle OCB = 35^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $35^\circ$

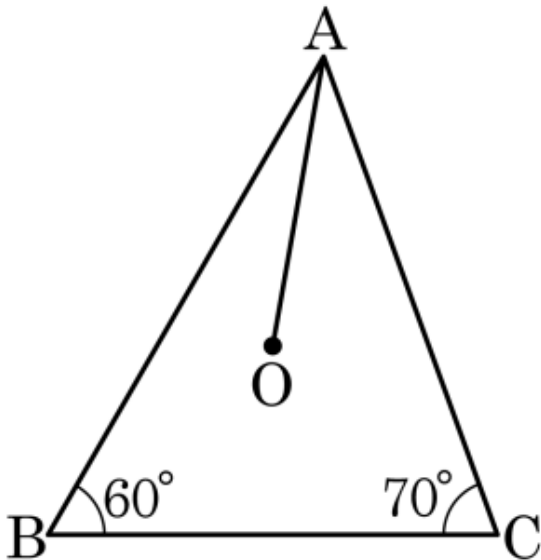
②  $40^\circ$

③  $45^\circ$

④  $50^\circ$

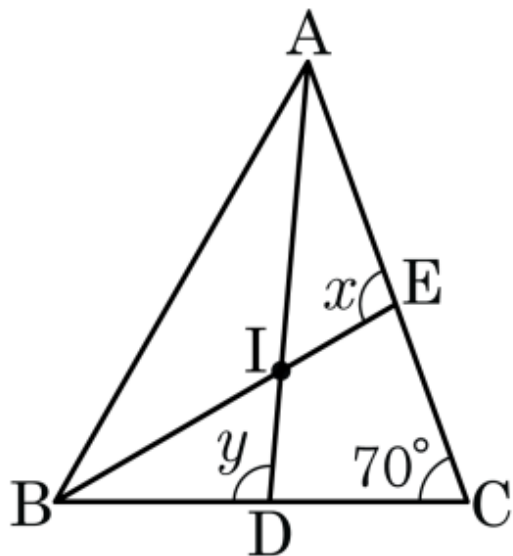
⑤  $55^\circ$

14. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$ 일 때,  $\angle OAC$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

15. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle C = 70^\circ$  일 때,  
 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $175^\circ$       ②  $185^\circ$       ③  $195^\circ$       ④  $205^\circ$       ⑤  $215^\circ$