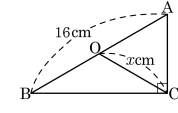
다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 외심이다. $\overline{\mathrm{AB}} = 16\mathrm{cm}$ 일 1. 때, x의 길이는?



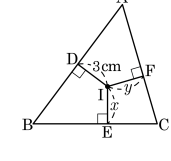
① 4cm

 \bigcirc 6cm

38cm

 $\textcircled{4} \ 10 \mathrm{cm}$

2. 다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC의 내심이다. $\overline{\text{ID}}=3\text{cm}$ 일 때, x+y의 길이는?



③ 6cm

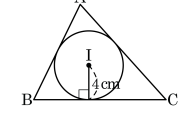
 \bigcirc 7cm

 \bigcirc 8cm

 \bigcirc 5cm

① 4cm

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

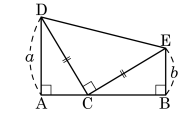


319cm

 \bigcirc 21cm

 \bigcirc 18cm

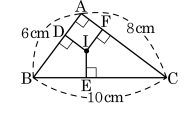
4. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ② $\angle CDE = \angle CEB$ ④ $\triangle ACD \equiv \triangle BEC$

① $\angle ADC = \angle ECB$

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

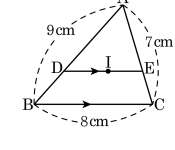


④ 2.2cm

① 1.6cm

- ② 1.8cm ③ 2.5cm
- ③ 2cm

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



 $\ \, 3\ \, 16 cm$

 $\textcircled{4} \ 18 \mathrm{cm}$

 $\ \ \ \ 21\mathrm{cm}$

① 14cm

② 15cm

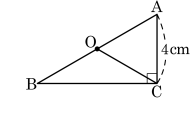
 AC, ED L AB 일 때, AD 의 길이를 a 로 나타내면?

 ① 2a
 ② a+2
 ③ $\frac{a+10}{2}$

7. 다음 직각이등변삼각형에서 $\overline{\mathrm{AD}}$ =

- ① 2a ② a+2 ③ a+2 ④ 10-2a ⑤ 10-a

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



- ① 10° ④ 40°
- ② 20°
- 3 30°
- _
- ⑤ 알수없다.

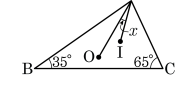
- 9. 다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC 의 내심이다. \angle B = 30° 일 때, \angle ADI + \angle CEI 의 크기는?
 - B 30° E

⑤ 160°

④ 148°

① 110° ② 123° ③ 135°

10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B=35^\circ$, $\angle C=65^\circ$ 이고, 점 O 와 점 I 는 각각 $\triangle ABC$ 의 외심과 내심일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



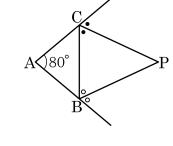
 315°

4 18°

 \bigcirc 20°

① 10° ② 12°

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



① 45°

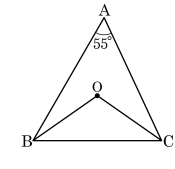
② 50°

③ 55°

4 60°

⑤ 65°

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



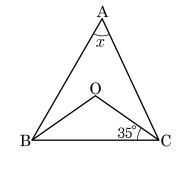
③ 50°

4 55°

⑤ 60°

① 40° ② 45°

13. 다음 그림에서 점 O 는 \triangle ABC 의 외심이다. \angle OCB = 35° 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



 345°

4 50°

⑤ 55°

② 40°

① 35°

14. 다음 그림에서 점 O는 \triangle ABC의 외심이다. \angle B = 60°, \angle C = 70°일 때, \angle OAC의 크기는?

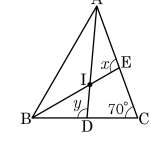
B 60° 70° C

① 10° ② 20° ③ 30°

④ 40°

⑤ 50°

15. 다음 그림의 \triangle ABC 에서 점 I 는 \triangle ABC 의 내심이다. \angle C = 70° 일 때, \angle x + \angle y 의 크기를 구하여라.



③ 195°

4 205°

⑤ 215°

① 175° ② 185°