

1. 다음 그림에서 점 I는  $\angle A$ 와  $\angle B$ 의 이등분선의 교점이다. 이 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O라  
하고, 호  $\widehat{AB}$ 의 길이가  $7\pi$ 라 할 때  $\overline{AO}$ 의 길이를 구하여라.



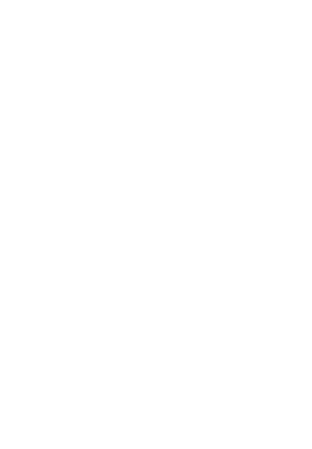
▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle ADB = 82^\circ$ ,  $\angle AEB = 86^\circ$ 일 때,  $\angle C = (\quad)^\circ$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음 그림에서 점 O는  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형의 외심이다.  $\triangle AOC$ 의 넓이가 60일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서 점 I는 정삼각형 ABC의 내심이고 점 D, E는 변 BC의 삼등분점일 때,  $\angle DIE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

6. 어떤 직각삼각형 ABC의 외접원의 원의 넓이가  $36\pi \text{ cm}^2$ 이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?

- ① 4cm      ② 6 cm      ③ 9cm      ④ 12cm      ⑤ 18cm

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



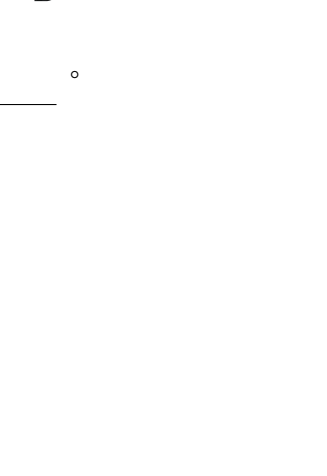
- ①  $110^\circ$     ②  $123^\circ$     ③  $135^\circ$     ④  $148^\circ$     ⑤  $160^\circ$

8. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이고  $\angle C = 70^\circ$ 이다.  $\overline{AI}$ ,  $\overline{BI}$ 의 연장선이  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 각각 D, E라 할 때,  $\angle IDB + \angle IEA$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\angle BDC + \angle BEC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °