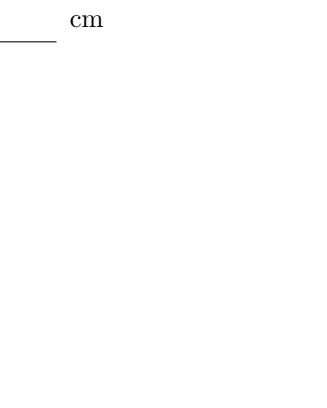


1. 다음  $\triangle ABC$ 의 외심을 O라고 할 때,  $\angle x$ 의 크기는?



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

2. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $96\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



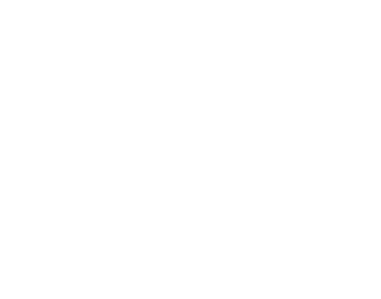
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

4. 다음 그림에서 점 I는  $\angle B$ 와  $\angle C$ 의 내각의 이등분선의 교점이다.  
 $\angle IAB = 50^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $120^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $140^\circ$     ④  $150^\circ$     ⑤  $160^\circ$

5. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\angle BDI + \angle CEI = (\ )^\circ$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $M$ 은  $\triangle ABC$ 의 외심이고,  $\triangle AMC$ 의 둘레의 길이가 9 일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다.  $\angle CAI = 25^\circ$ ,  $\angle ACB = 60^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ①  $120^\circ$     ②  $125^\circ$     ③  $145^\circ$     ④  $155^\circ$     ⑤  $165^\circ$

8. 다음 그림에서 변 AB 가 원 O 의 지름이고 원 O 는  $\triangle ABC$  의 외접원, 원 I 는 내접원이다. 두 원 O, I 의 반지름의 길이가 각각 5cm, 2cm이고 점 D, E, F 는 접점일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $15\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $24\text{cm}^2$       ⑤  $25\text{cm}^2$

9. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고 동시에  $\triangle ACD$ 의 외심일 때,  $\angle D$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $100^\circ$

10. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{DC}$  가 되도록 점 D를 잡았을 때,  
점 O는  $\triangle ABD$ 의 외심이고 점 I는  $\triangle ADC$ 의 내심이다. 이때,  $\angle OAI$   
의 크기는?



- ①  $18^\circ$       ②  $46^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $52^\circ$       ⑤  $108^\circ$