

1. 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

2. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 는  $\angle B = 90^\circ$ 인  
직각삼각형이다.  $\overline{AC} = 8\text{ cm}$ ,  $\angle ACB =$   
 $30^\circ$ 일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 그림에서 삼각형 ABC 와 ACD 의 외심은 점 O 로 같은 점이다.  
 $\angle ABC + \angle ADC$  의 값을 구하여라.

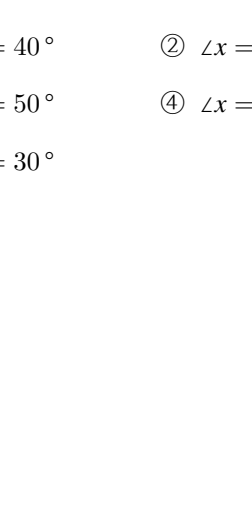


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 민혁이는 친구들과 삼각형 모양의 종이를 가지고 최대한 큰 원으로 오려내려고 한다. 다음 중 틀린 말을 한 학생은 누구인가?

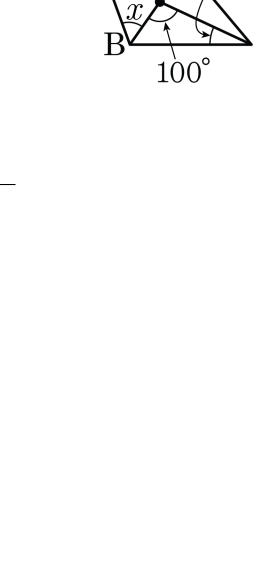
- ① 민호 : 삼각형 종이로 가장 큰 원을 만들려면 내심을 이용해야지.
- ② 지훈 : 그럼 먼저 삼각형의 세 내각의 이등분선을 그어야겠군.
- ③ 창교 : 그런 다음 세 내각의 이등분선이 만나는 한 점을 찾아야 해.
- ④ 지민 : 세 내각의 이등분선이 만나는 한 점을 원의 중심으로 하고 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그려야해.
- ⑤ 장수 : 원의 반지름을 찾았으면 원을 그려야해.

5. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다.  $\angle BAI = 20^\circ$ ,  $\angle ACB = 60^\circ$  일 때,  $\angle x$ 와  $\angle y$ 의 크기는?



- ①  $\angle x = 120^\circ$ ,  $\angle y = 40^\circ$       ②  $\angle x = 115^\circ$ ,  $\angle y = 45^\circ$   
③  $\angle x = 110^\circ$ ,  $\angle y = 50^\circ$       ④  $\angle x = 125^\circ$ ,  $\angle y = 35^\circ$   
⑤  $\angle x = 130^\circ$ ,  $\angle y = 30^\circ$

6. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x + \angle y = ( )^\circ$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에 내접하는 원 I의 반지름의 길이  $x$ 는 얼마인가?



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

8. 다음 그림에서 점 I는 직각삼각형 ABC의 내심이고, 점 D,E,F는  
접점이다.  $\overline{AC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{AB} + \overline{BC} = 21\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 내접원의  
반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이다.  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이가 25cm ,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이가 17cm 일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

10. 다음그림에서 삼각형 ABC 내부의 점 O 와 I는 각각  $\triangle ABC$  의 외심과 내심이다.  $\angle AOC - \angle AIC = 15^\circ$  일 때,  $\angle OAC$  의 크기= ( ) $^\circ$  이다.



▶ 답: \_\_\_\_\_