

1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 O 와 I는 각각 삼각형의 외심과 내심이다.  
 $\angle BAD = 30^\circ$ ,  $\angle CAE = 40^\circ$  일 때,  $\angle ADE = ( )^\circ$  이다. ( ) 안에  
알맞은 수를 구하여라.

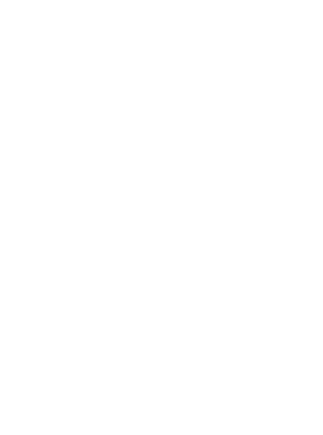


▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 내심과 외심이 일치하는 삼각형은?

- ① 정삼각형
- ② 직각삼각형
- ③ 예각삼각형
- ④ 둔각삼각형
- ⑤ 이등변삼각형

3. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle B = 50^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\angle ABC = 60^\circ$ ,  $\angle BCA = 70^\circ$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이다.  $\angle IAH : \angle BIC$ 를 가장 간단한 정수의 비  $x : y$ 로 나타냈을 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_