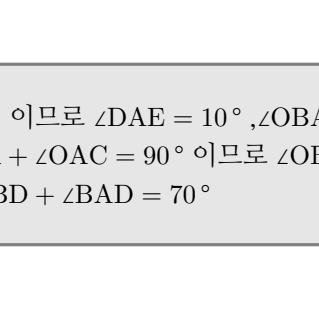


1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 O 와 I는 각각 삼각형의 외심과 내심이다.  
 $\angle BAD = 30^\circ$ ,  $\angle CAE = 40^\circ$  일 때,  $\angle ADE = ( )^\circ$  이다. ( ) 안에  
알맞은 수를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 70

해설

$$\angle BAE = \angle CAE \text{ 이므로 } \angle DAE = 10^\circ, \angle OBA = \angle OAB = 30^\circ$$

$$\angle OBC + \angle OBA + \angle OAC = 90^\circ \text{ 이므로 } \angle OBC = 10^\circ$$

$$\therefore \angle ADE = \angle ABD + \angle BAD = 70^\circ$$

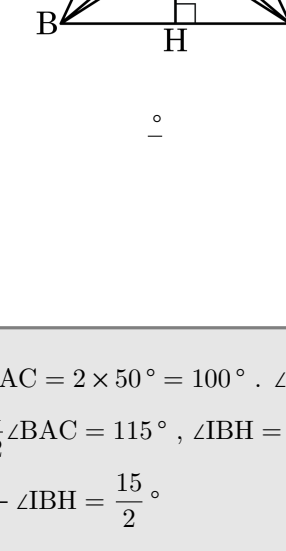
2. 다음 중 내심과 외심이 일치하는 삼각형은?

- ① 정삼각형      ② 직각삼각형      ③ 예각삼각형  
④ 둔각삼각형      ⑤ 이등변삼각형

해설

정삼각형은 내심과 외심 그리고 무게 중심이 일치한다.

3. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서 점 O는 외심, 점 I는 내심이고,  $\angle A = 50^\circ$  일 때,  $\angle OBI$  구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{15}{2}^\circ$

해설

$$\angle BOC = 2 \times \angle BAC = 2 \times 50^\circ = 100^\circ. \angle OBC = 40^\circ.$$

$$\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle BAC = 115^\circ, \angle IBH = \frac{65}{2}^\circ.$$

$$\angle OBI = \angle OBC - \angle IBH = \frac{15}{2}^\circ$$