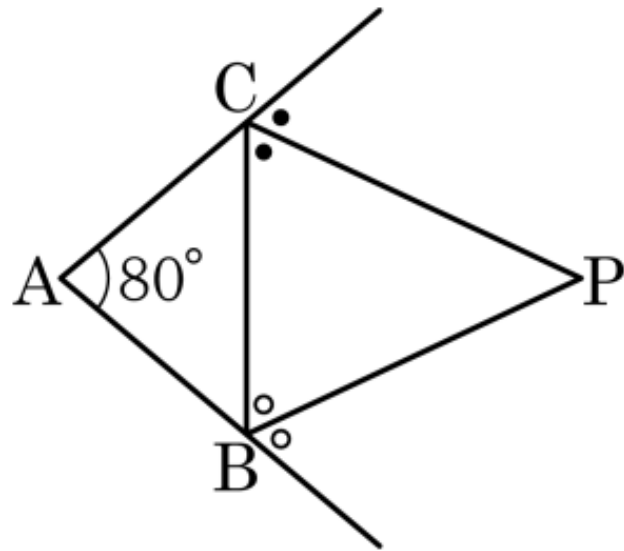


1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$ 의 외각의 이등분선과  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 P라고 하고,  $\angle BAC = 80^\circ$  일 때,  $\angle BPC$ 의 크기는?



①  $45^\circ$

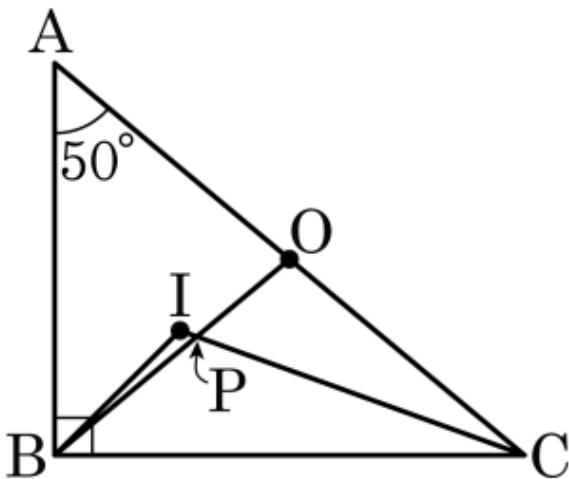
②  $50^\circ$

③  $55^\circ$

④  $60^\circ$

⑤  $65^\circ$

2. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 점 I, O는 각각  $\triangle ABC$ 의 내심, 외심이다.  $\overline{CI}$  와  $\overline{BO}$ 의 교점을 P 라 할 때,  $\angle IPB$ 의 크기는 얼마인가?



- ①  $56^\circ$       ②  $57^\circ$       ③  $58^\circ$       ④  $59^\circ$       ⑤  $60^\circ$