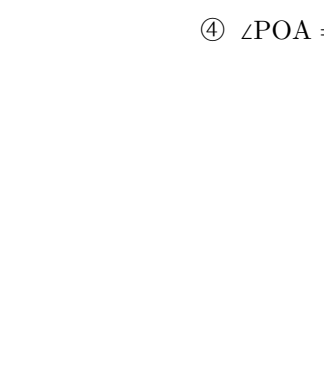


1. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?



- ① $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{AO}$ ② $\triangle PAO \cong \triangle PBO$
③ $\angle APB = 30^\circ$ ④ $\angle POA = 60^\circ$
⑤ $\overline{PO} = \overline{AP}$

2. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{DE} = \overline{DF}$ 이고 $\angle AED = \angle AFD = 90^\circ$ 이다.
 $\angle ADF = 65^\circ$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기는?



- ① 35° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 55°

3. 다음 그림과 같이 $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서
두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R
라 하자. $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은
것은?



- ① $\overline{OQ} = \overline{OR}$ ② $\angle OPQ = \angle OPR$
③ $\overline{OQ} = \overline{OP}$ ④ $\angle POQ = \angle POR$
⑤ $\triangle OPQ \cong \triangle OPR$

4. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 내접원 I 의 넓이는?



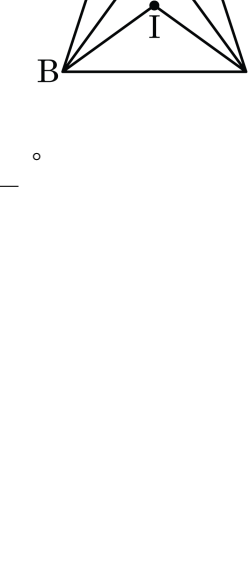
- ① $2\pi\text{cm}^2$ ② $3\pi\text{cm}^2$ ③ $4\pi\text{cm}^2$
④ $\frac{9}{2}\pi\text{cm}^2$ ⑤ $9\pi\text{cm}^2$

5. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 세 점 D, E, F는 각각 내접원의 접점이다. $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 9\text{cm}$, $\overline{AC} = 7\text{cm}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

6. 다음 그림에서 $2\angle A = \angle B$, $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심, 점 O는 외심일 때, $\angle OBI$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °