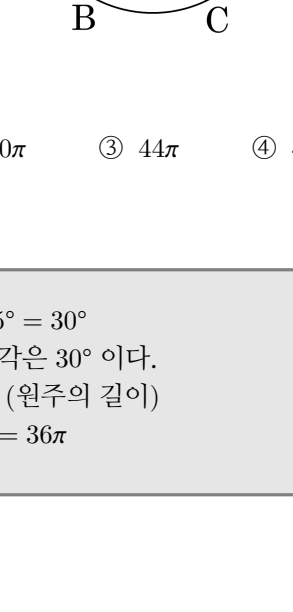


1. 다음 그림에서 두 원  $AC$ ,  $BD$ 의 교점은  $P$ 이고,  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이가  $6\pi$  일 때, 이 원의 원주의 길이는?

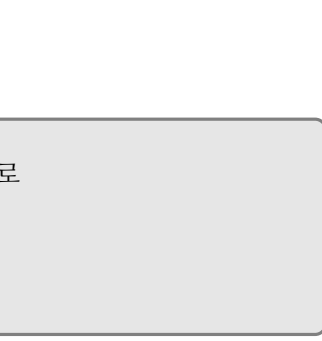


- ①  $36\pi$       ②  $40\pi$       ③  $44\pi$       ④  $48\pi$       ⑤  $52\pi$

해설

$$\begin{aligned} \angle BAP &= 85^\circ - 55^\circ = 30^\circ \\ 5.0\text{pt}\widehat{BC} &\text{의 원주각은 } 30^\circ \text{이다.} \\ 30^\circ : 180^\circ &= 6\pi : (\text{원주의 길이}) \\ \therefore (\text{원주의 길이}) &= 36\pi \end{aligned}$$

2. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O의 접선이고  $\angle APB = 46^\circ$  일 때,  $\angle PAB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

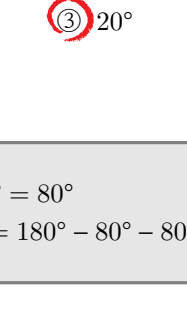
°

▷ 정답 :  $67^\circ$

해설

접선의 성질의 의해  $\overline{PA} = \overline{PB}$  이므로  
 $\triangle APB$ 는 이등변삼각형  
 $\therefore \angle PAB = 134^\circ \times \frac{1}{2} = 67^\circ$

3. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD}$  이고  $\angle BCD = 100^\circ$  일 때,  $\angle ADB$  의 크기를 구하면?

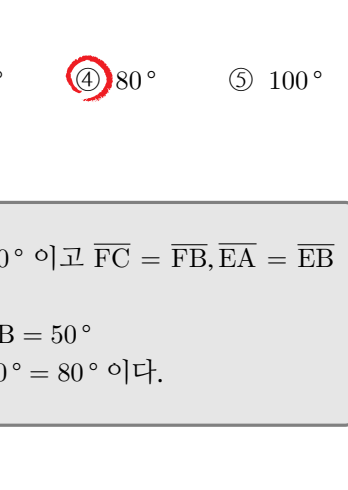


- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $25^\circ$       ⑤  $30^\circ$

해설

$$\angle BAD = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$
$$\triangle ABD \text{에서 } \angle ADB = 180^\circ - 80^\circ - 80^\circ = 20^\circ$$

4. 다음 그림과 같이  $\triangle DEF$ 의 내접원  
과  $\triangle ABC$ 의 외접원이 같고  $\overline{DE} = \overline{DF}$  일 때,  $\angle ABC$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

이등변삼각형이므로  $\angle DFE = 80^\circ$  이고  $\overline{FC} = \overline{FB}, \overline{EA} = \overline{EB}$  이므로

$\angle FCB = \angle FBC = \angle ABE = \angle EAB = 50^\circ$

따라서,  $\angle ABC = 180^\circ - 50^\circ - 50^\circ = 80^\circ$  이다.

5. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?  
(단,  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선)

①  $6\sqrt{3}$     ②  $9\sqrt{3}$     ③  $12\sqrt{3}$

④  $18\sqrt{2}$     ⑤  $20\sqrt{2}$



해설

$$\triangle PAO \equiv \triangle PBO \text{ 이므로 } \overline{PA} = \overline{PB}$$

$$\angle A = 90^\circ \text{ 이므로}$$

$$\overline{PA} = \sqrt{9^2 - 3^2} = 6\sqrt{2}$$

$$\triangle PAO = 6\sqrt{2} \times 3 \times \frac{1}{2} = 9\sqrt{2}$$

$$\therefore \square PBOA = 9\sqrt{2} \times 2 = 18\sqrt{2}$$