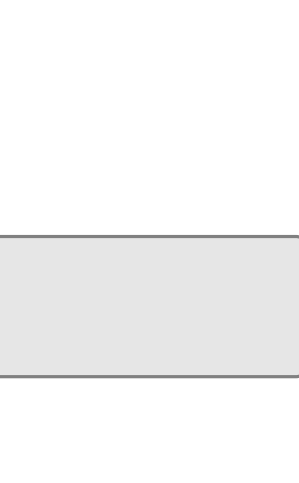


1. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때,  $x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

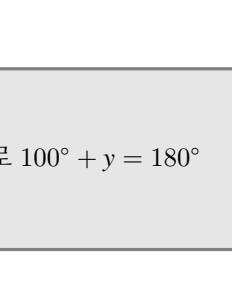
▷ 정답 :  $35^{\circ}$

해설

$\angle BAC = \angle BDC$  이므로

$\therefore \angle x = 35$

2. 다음 그림과 같이 두 원이 점 E, F에서 만날 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를  
바르게 말한 것은?

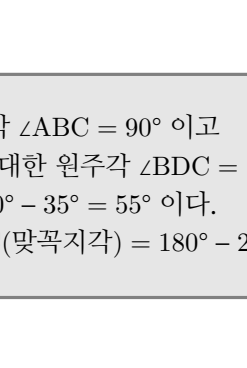


- ①  $80^\circ, 80^\circ$       ②  $80^\circ, 100^\circ$       ③  $90^\circ, 90^\circ$   
**④**  $100^\circ, 80^\circ$       ⑤  $100^\circ, 100^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle x &= \angle ABF = 100^\circ \\ x + y &= 180^\circ \text{ 이므로 } 100^\circ + y = 180^\circ \\ \therefore y &= 80^\circ\end{aligned}$$

3. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 는 원 O의 지름이고  $\angle DBC = 20^\circ$ ,  $\angle BDC = 35^\circ$  일 때,  $\angle APD$ 의 크기는?



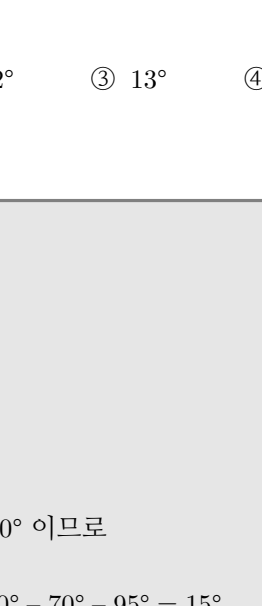
- ①  $95^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $105^\circ$       ④  $110^\circ$       ⑤  $115^\circ$

해설

반원에 대한 원주각  $\angle ABC = 90^\circ$ 이고  
또한, 5.0pt $\widehat{BC}$ 에 대한 원주각  $\angle BDC = \angle BAC = 35^\circ$ 이므로  
 $\angle ACB = 180^\circ - 90^\circ - 35^\circ = 55^\circ$ 이다.

$$\therefore \angle APD = \angle BPC(\text{빗꼭지각}) = 180^\circ - 20^\circ - 55^\circ = 105^\circ$$

4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기로 알맞은 것은?



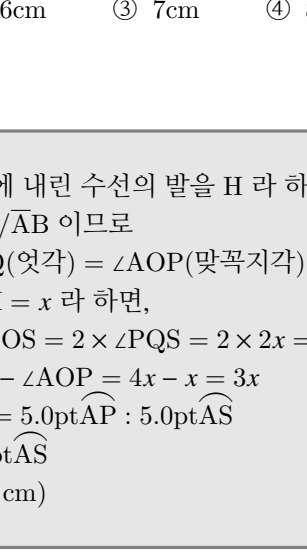
- ①  $11^\circ$       ②  $12^\circ$       ③  $13^\circ$       ④  $14^\circ$       ⑤  $15^\circ$

해설



$$\begin{aligned} \angle BAD + \angle C &= 180^\circ \text{ } \therefore \text{므로} \\ \angle BAD &= 95^\circ \\ \angle x &= \angle ADB = 180^\circ - 70^\circ - 95^\circ = 15^\circ \end{aligned}$$

5. 다음 그림과 같이 지름 AB 와 CD 는 수직으로 만나며, 점 R 은  $\overline{OD}$  위의 임의의 점이다.  $5.0\text{pt}\widehat{BD}$  위에  $\overline{OQ} = \overline{RQ}$  가 되도록 점 Q 를 잡으면  $5.0\text{pt}\widehat{AP} = 3\text{cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AS}$  의 길이는?



- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

해설

점 Q 에서  $\overline{CD}$  에 내린 수선의 발을 H 라 하면

$\overline{CD} \perp \overline{QH}$ ,  $\overline{QH} \parallel \overline{AB}$  이므로

$\angle OQH = \angle BOQ$ (엇각) =  $\angle AOP$ (맞꼭지각)

$\angle PQH = \angle RQH = x$  라 하면,

$\angle PQS = 2x$ ,  $\angle POS = 2 \times \angle PQS = 2 \times 2x = 4x$

$\angle AOS = \angle POS - \angle AOP = 4x - x = 3x$

$\angle AOP : \angle AOS = 5.0\text{pt}\widehat{AP} : 5.0\text{pt}\widehat{AS}$

$x : 3x = 3 : 5.0\text{pt}\widehat{AS}$

$\therefore 5.0\text{pt}\widehat{AS} = 9(\text{cm})$