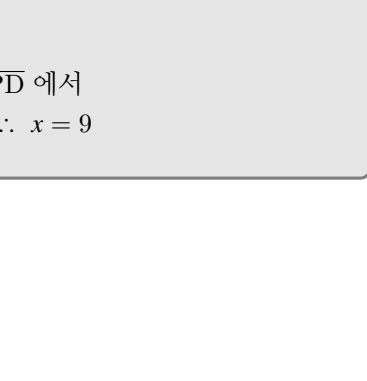


1. 다음 그림과 같이 \overline{EF} 는 두 원의
공통현이고, $\overline{AB} = 12$, $\overline{BP} = 4$,
 $\overline{PC} = 3$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?

- ① 6 ② 7 ③ 8
④ 9 ⑤ 10



해설

$$\begin{aligned}\overline{CD} &= x \text{ 라 하면} \\ \overline{AP} \times \overline{PC} &= \overline{PE} \times \overline{PF} = \overline{BP} \times \overline{PD} \text{ 에서} \\ (12 + 4) \times 3 &= 4 \times (3 + x) \quad \therefore x = 9\end{aligned}$$

2. 다음 그림과 같이 원 O의 외부의 한 점 P에서 두 직선을 그어 원 O와 만난 점을 각각 A, B, C, D라 하고, 점 O에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 F라 한다. $\overline{PA} = 6\text{cm}$, $\overline{PC} = 8\text{cm}$, $\overline{CD} = 7\text{cm}$, $\overline{OF} = \sqrt{15}\text{cm}$ 일 때, 원 O의 둘레의 길이를 구하면?



- ① $6\pi\text{cm}$ ② $8\pi\text{cm}$ ③ $10\pi\text{cm}$
 ④ $16\pi\text{cm}$ ⑤ $32\pi\text{cm}$

해설

$$1) 8 \times 15 = 6(6 + \overline{AB}) \\ \overline{AB} = 14\text{cm}, \overline{AF} = \overline{FB} = 7\text{cm}$$

$$2) 반지름의 길이를 r이라 하면 \\ (\sqrt{15})^2 + 7^2 = r^2$$

$$15 + 49 = 64 \therefore r = 8\text{cm}$$

$$\therefore 원 O의 둘레} = 16\pi(\text{cm})$$