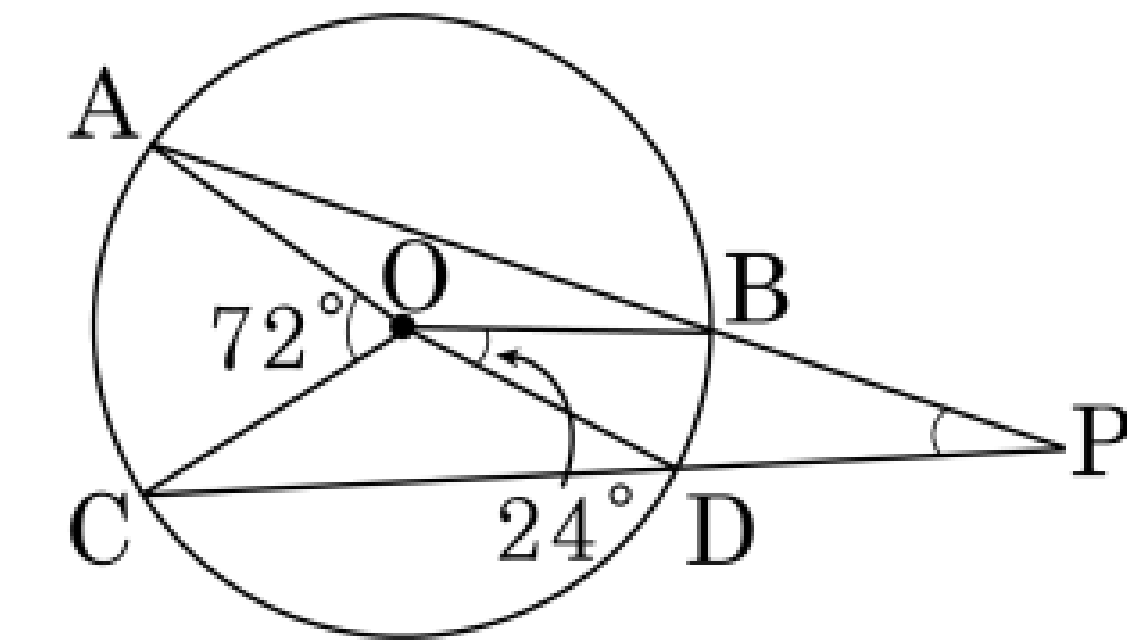
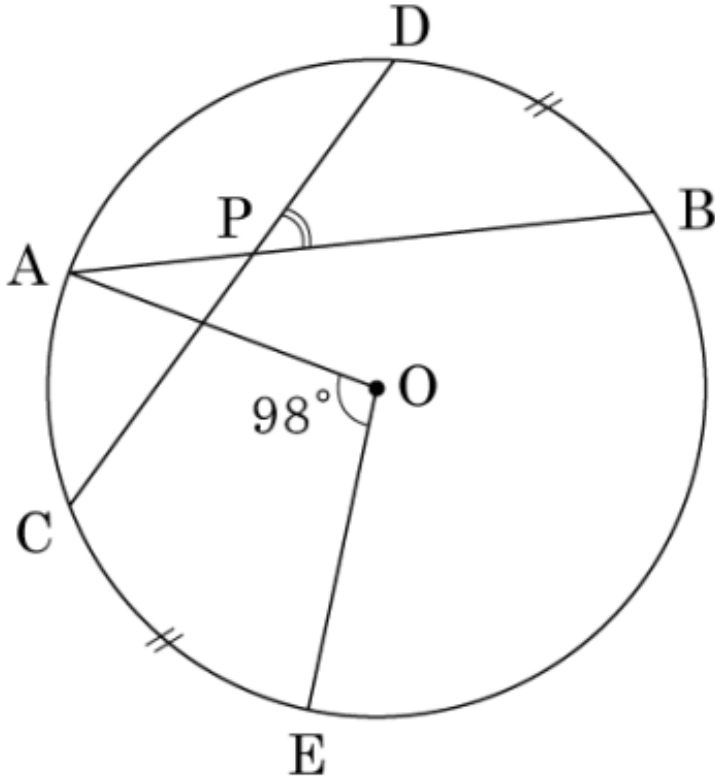


1. 다음 그림에서 점 P는 원 O의 두
현 AB, CD의 연장선의 교점이다.
 $\angle AOC = 72^\circ$, $\angle BOD = 24^\circ$ 일 때,
 $\angle BPD$ 의 크기는?



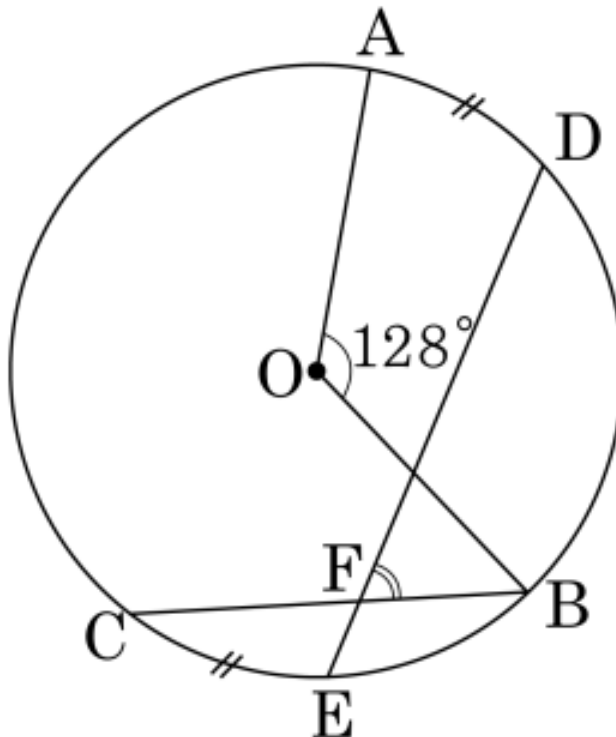
- ① 20°
- ② 22°
- ③ 23°
- ④ 24°
- ⑤ 25°

2. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{BD} = 5.0\text{pt}\widehat{CE}$ 이고, $\angle AOE = 98^\circ$ 일 때, $\angle DPB$ 의 크기는?



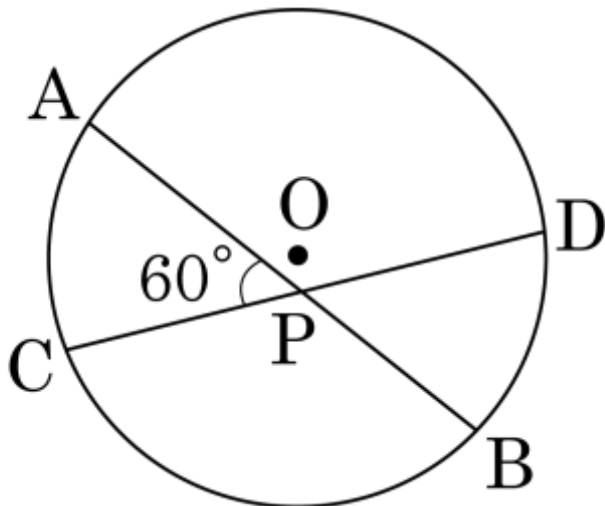
- ① 45°
- ② 46°
- ③ 47°
- ④ 48°
- ⑤ 49°

3. 다음 그림에서 $\widehat{AD} = \widehat{CE}$ 이고,
 $\angle AOB = 128^\circ$ 일 때, $\angle DFB$ 의 크기는?



- ① 52° ② 56° ③ 60° ④ 64° ⑤ 68°

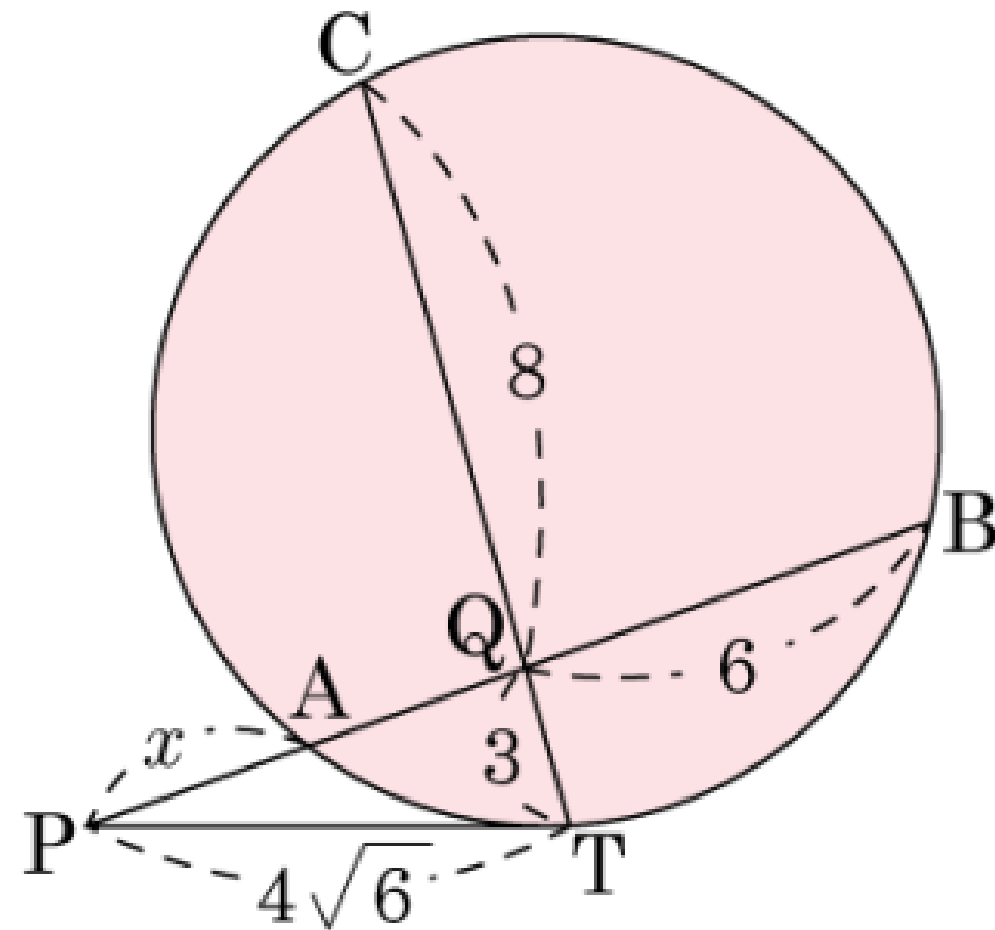
4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10인 원 O에서 $\angle APC = 60^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 의 값은?



- ① $\frac{5}{3}\pi$ ② $\frac{10}{3}\pi$ ③ $\frac{15}{3}\pi$ ④ $\frac{20}{3}\pi$ ⑤ $\frac{25}{3}\pi$

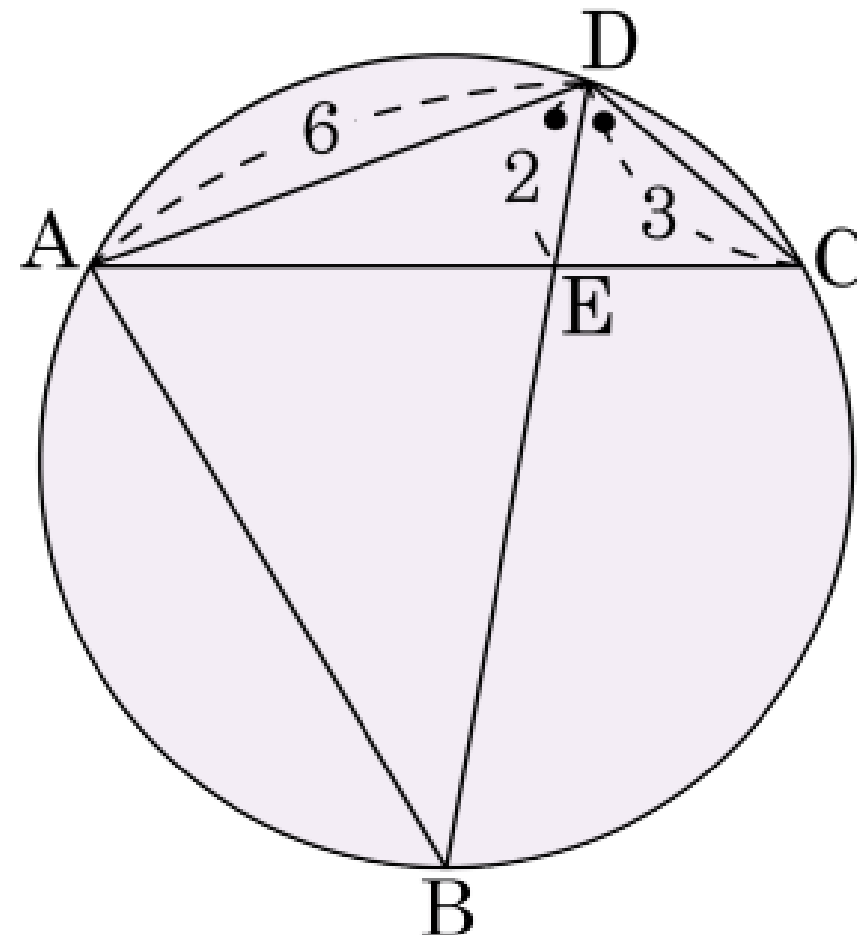
5. 다음 그림에서 원 밖의 한 점 P에서
그은 접선 PT 와 할선 PB 가 다음과
같을 때, x 의 값은?

- ① 3
- ② 4
- ③ 5
- ④ 6
- ⑤ 7

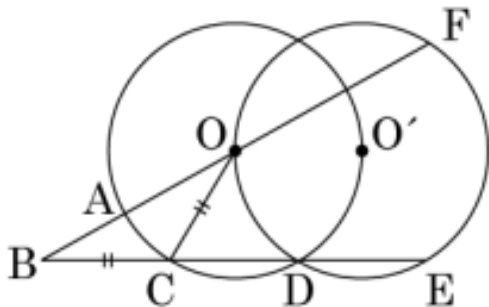


6. 다음 그림과 같이 $\angle ADB = \angle BDC$ 이고
 $\overline{AD} = 6$, $\overline{DE} = 2$, $\overline{CD} = 3$ 일 때, \overline{EB}
의 길이는?

- ① $3\sqrt{2}$
- ② $3\sqrt{3}$
- ③ 5
- ④ 7
- ⑤ 11



7. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 원 O, O' 이 서로 중심을 지나고 있다.
 $\overline{BC} = \overline{OC}$ 이고 $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 3\text{ cm}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{DEF}$ 의 길이를 구하면?



- ① 16cm ② 17cm ③ 18cm ④ 19cm ⑤ 20cm