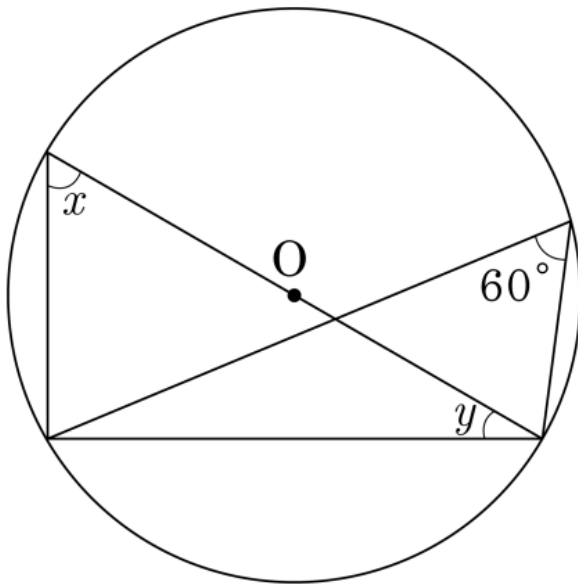
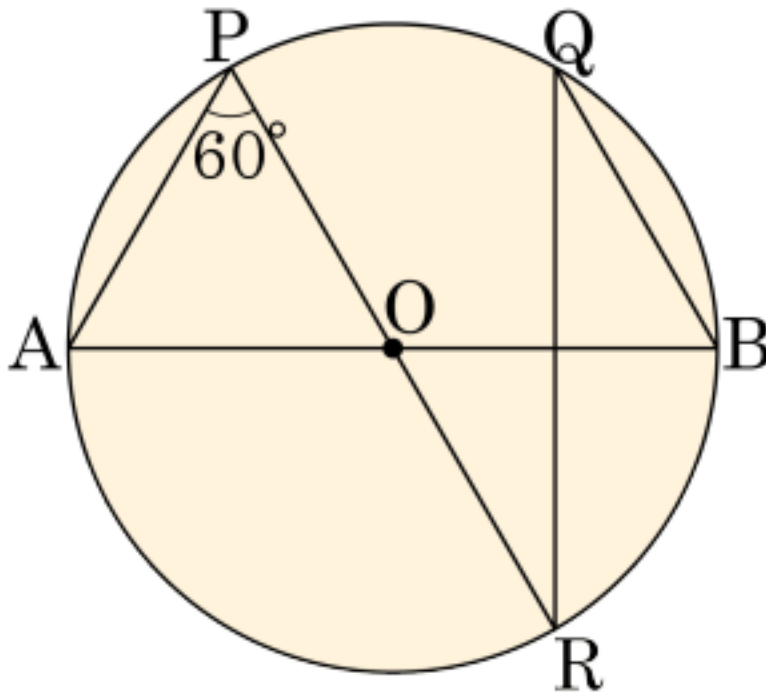


1. 다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기는?



- ① $\angle x = 60^\circ$, $\angle y = 30^\circ$
- ② $\angle x = 90^\circ$, $\angle y = 55^\circ$
- ③ $\angle x = 40^\circ$, $\angle y = 50^\circ$
- ④ $\angle x = 40^\circ$, $\angle y = 60^\circ$
- ⑤ $\angle x = 60^\circ$, $\angle y = 60^\circ$

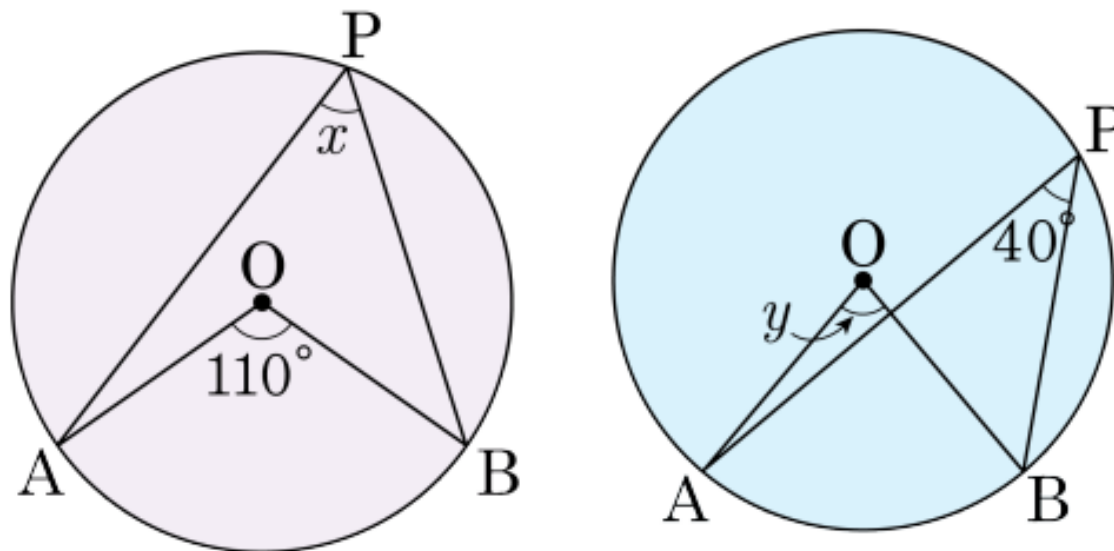
2. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이다.
 $\angle APR = 60^\circ$ 일 때, $\angle BQR$ 의 크기를
구하여라.



답:

_____°

3. 다음 그림에서 $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여 더하면?

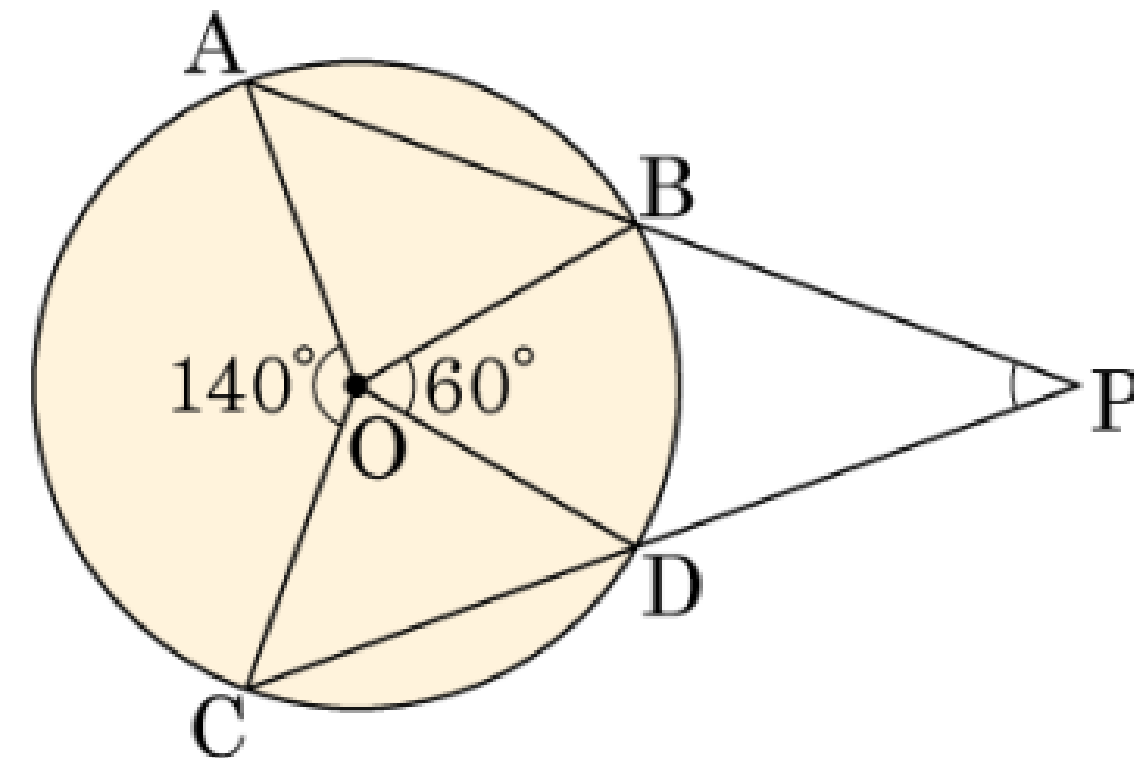


- ① 95°
- ② 105°
- ③ 115°
- ④ 125°
- ⑤ 135°

4. 다음 그림에서 점 P는 원의 두 현 AB, CD의 연장선이 만나는 점이다. $\angle AOC = 140^\circ$, $\angle BOC = 60^\circ$ 일 때, $\angle P$ 의 크기를 구하면?

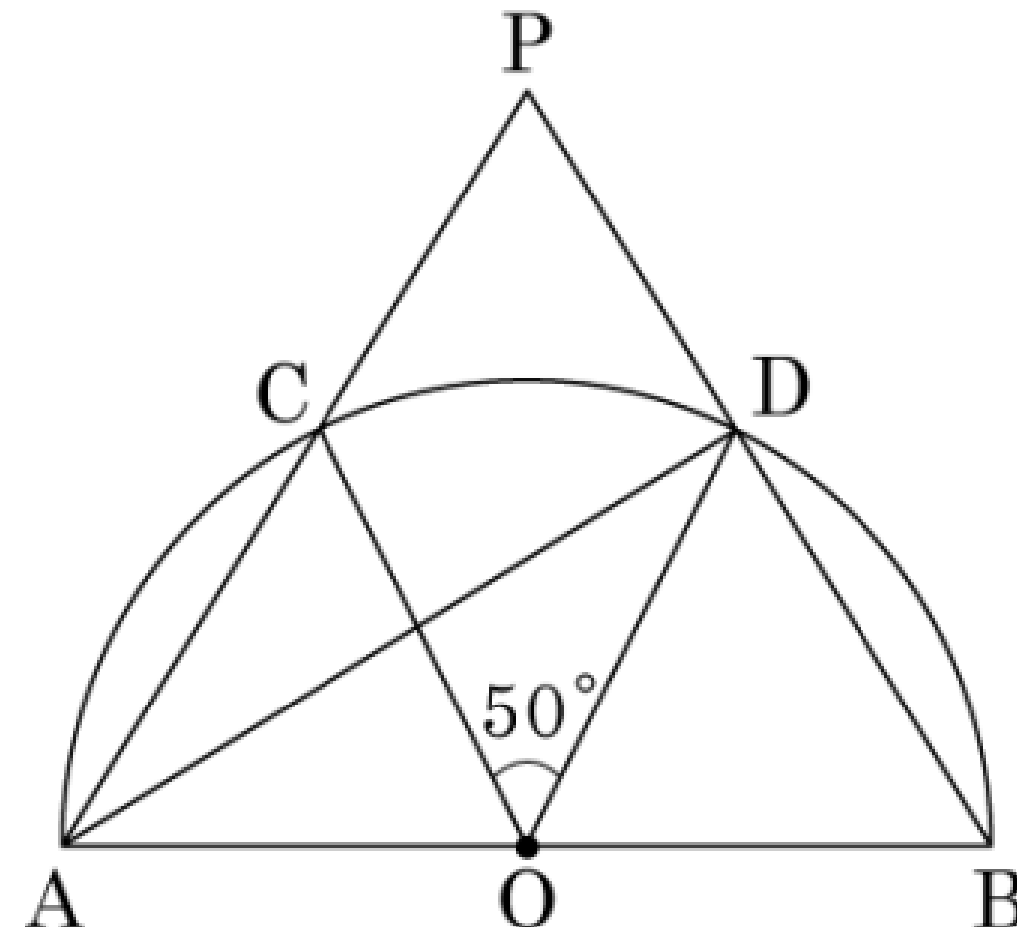
- ① 40°
- ② 45°
- ③ 50°

- ④ 55°
- ⑤ 60°

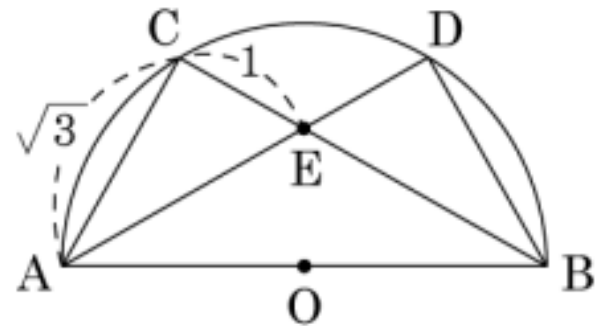


5. 다음 그림은 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원이다. $\angle COD = 50^\circ$ 일 때, $\angle P$ 의 크기는?

- ① 60°
- ② 65°
- ③ 70°
- ④ 75°
- ⑤ 80°

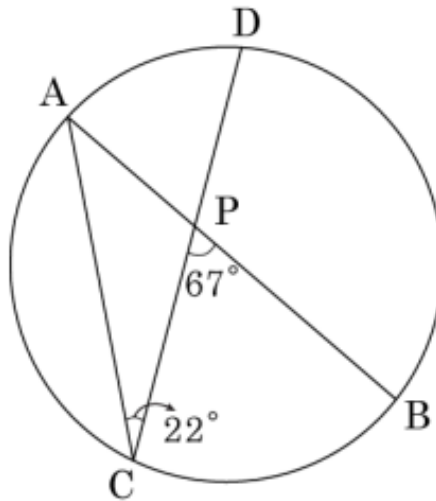


6. 다음 그림과 같이 지름이 \overline{AB} 인 반원에서 점 C, D 는 원주 위의 점이고, $\angle BAD = \angle CAD$ 이다. \overline{AD} 와 \overline{BC} 의 교점을 E 라 하고, $\overline{AC} = \sqrt{3}$, $\overline{CE} = 1$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



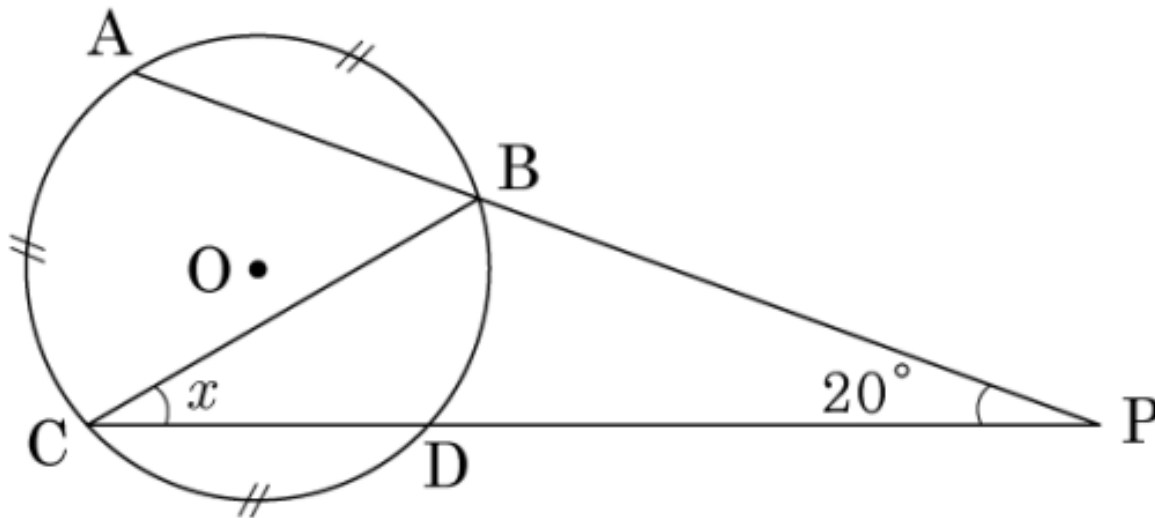
답:

7. 다음 그림에서 점 P는 \overline{AB} , \overline{CD} 의 교점이고, $\widehat{BC} = 2cm$ 일 때,
 $\angle ACD = 22^\circ$, $\angle BPC = 67^\circ$ 이다. 이 원의 원주의 길이를 구하면?



- ① 8cm ② 9cm ③ 10cm ④ 11cm ⑤ 12cm

8. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = \widehat{AC} = \widehat{CD}$, $\angle BPD = 20^\circ$ 일 때,
 x 의 값을 구하여라.



답:

°