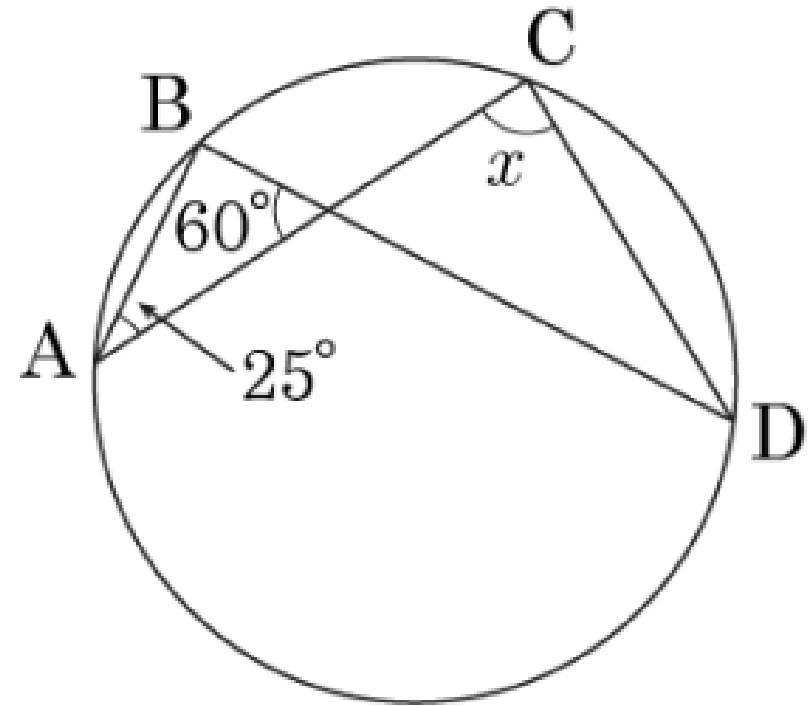
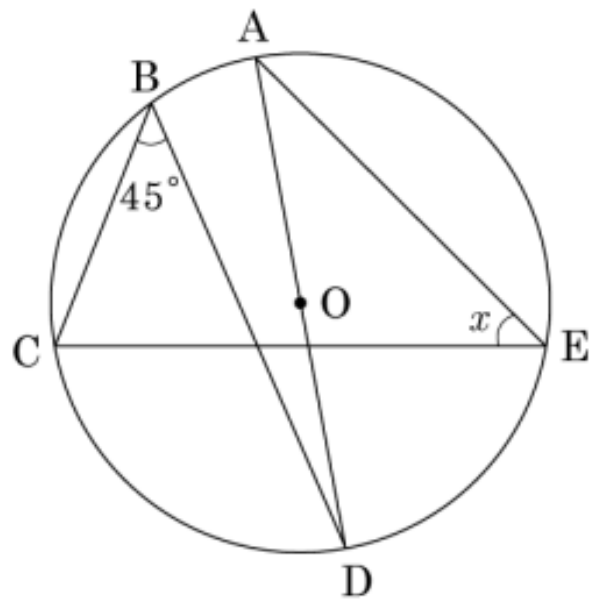


1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 50°
- ② 70°
- ③ 90°
- ④ 95°
- ⑤ 100°

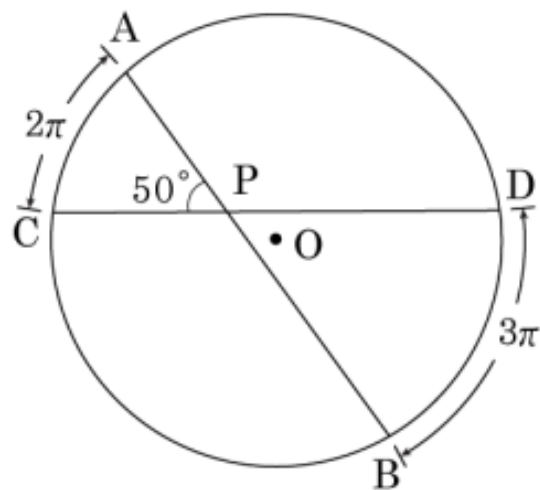
2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

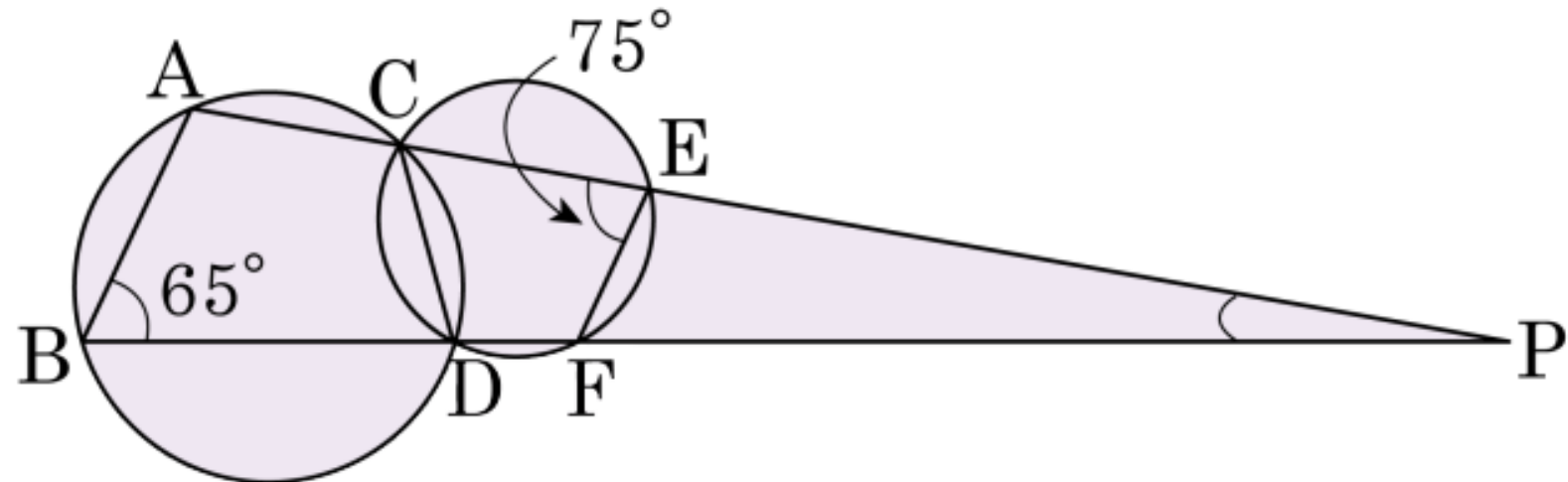
°

3. 다음 그림의 원 O에서 두 협 \widehat{AB} 와 \widehat{CD} 가 이루는 각의 크기가 50° 이다. $5.0\text{pt} \widehat{AC} = 2\pi$, $5.0\text{pt} \widehat{BD} = 3\pi$ 일 때, $\angle BCD$ 의 크기는?



- ① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 60°

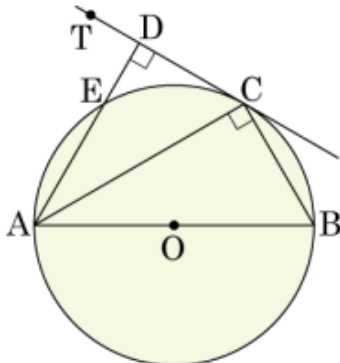
4. 다음 그림과 같이 두 원이 두 점 C, D에서 만나고, $\angle ABD = 65^\circ$, $\angle CEF = 75^\circ$ 일 때, $\angle EPF$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

5. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고, 점 C는 접점이다. 점 A에서 접선 CT에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

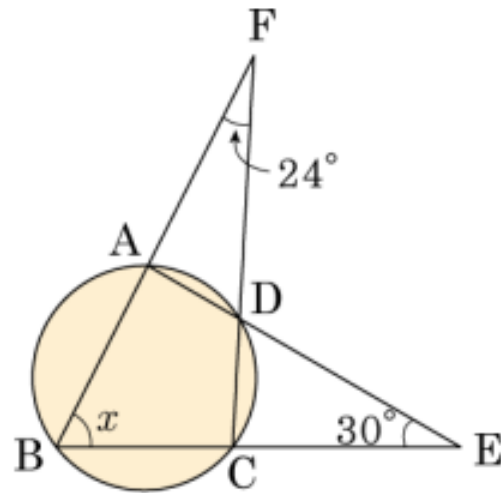


- ① $\angle DCA = \angle CBA$
- ② $\overline{DC}^2 = \overline{AD} \cdot \overline{DE}$
- ③ $\overline{AC}^2 = \overline{AB} \cdot \overline{AD}$
- ④ $\angle CAD = \angle ACD$
- ⑤ $\angle BAC = \angle CAD$

6. 용재는 4 회에 걸쳐 치른 수학 시험 성적의 평균이 90 점이 되게 하고 싶다. 3 회까지 치른 수학 평균이 89 점일 때, 4 회에는 몇 점을 받아야 하는가?

- ① 90 점
- ② 91 점
- ③ 92 점
- ④ 93 점
- ⑤ 94 점

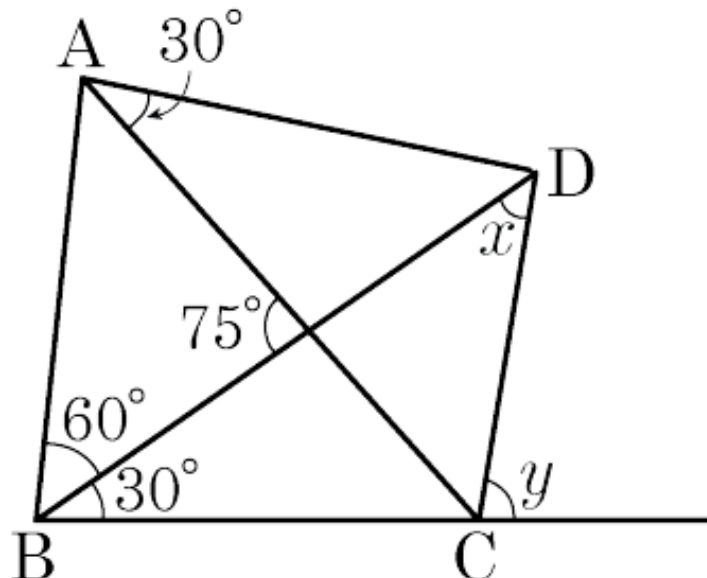
7. 다음 $\square ABCD$ 는 원에 내접하고 $\angle E = 30^\circ$, $\angle F = 24^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

8. 다음 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ① 90°
- ② 100°
- ③ 110°
- ④ 120°
- ⑤ 130°

9. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원의 접선이고,
 $\angle APT = \angle ABT$ 라고 할 때, \overline{PT} 의 길
이는 얼마인가?

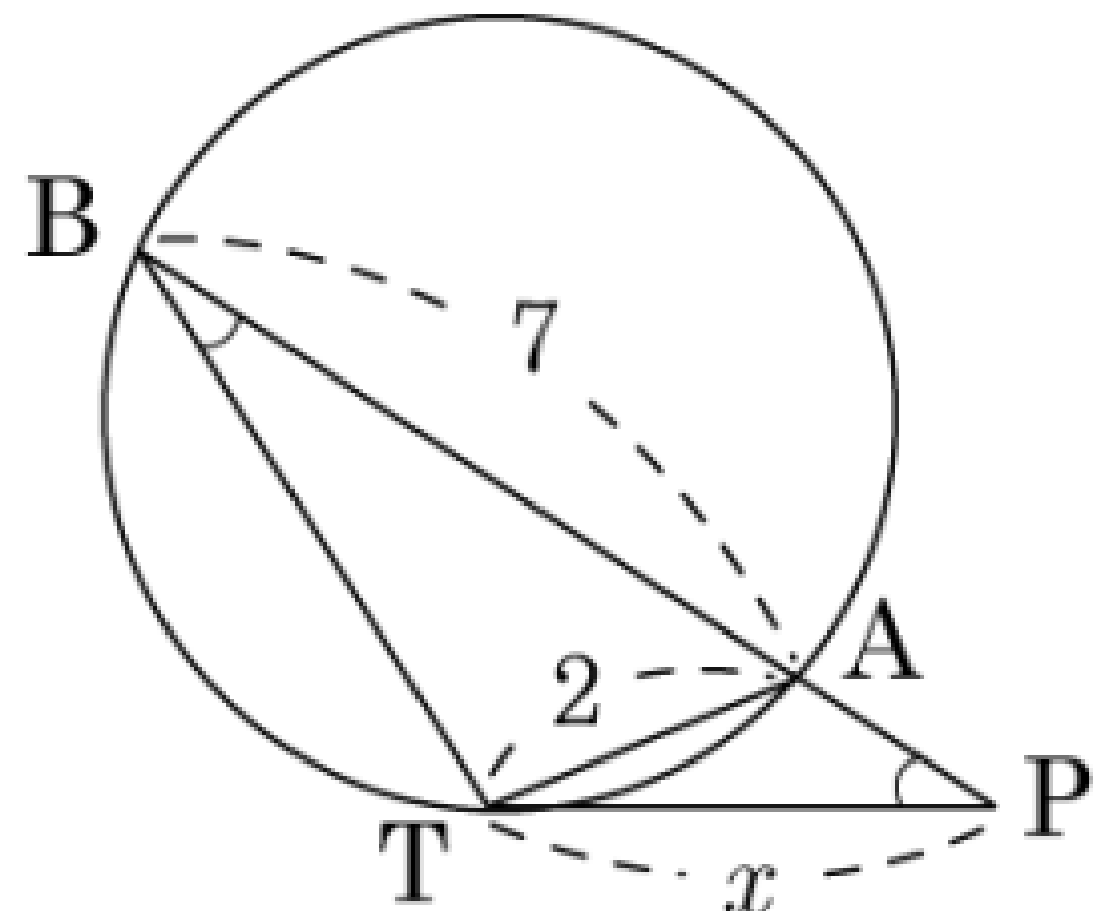
① $\sqrt{2}$

② $2\sqrt{2}$

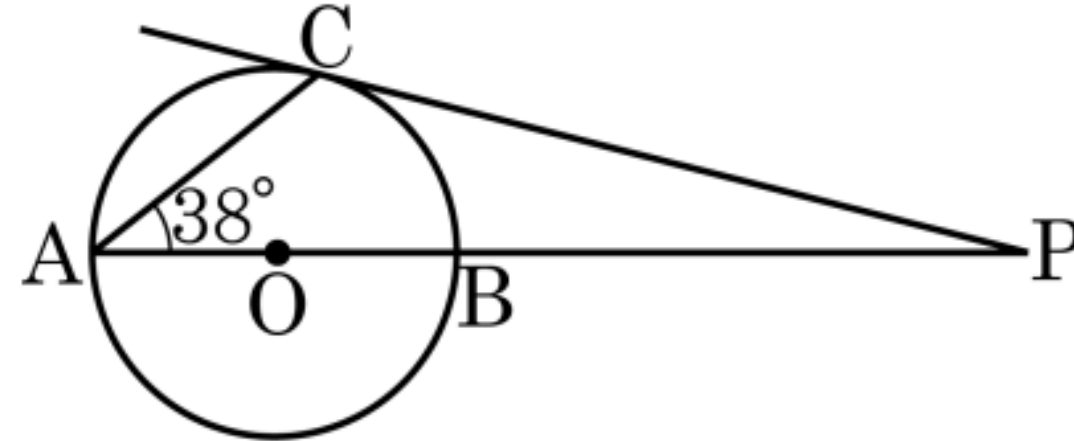
③ $3\sqrt{2}$

④ $4\sqrt{2}$

⑤ $5\sqrt{2}$



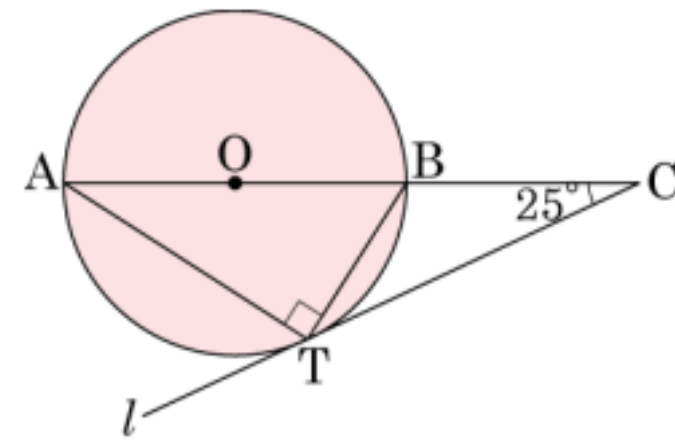
10. 다음 그림에서 직선 CP 는 원 O 의 접선이다. $\angle CAP = 38^\circ$ 일 때, $\angle BPC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

11. 다음 그림에서 원 O의 지름 AB의 연장선이 접선 l 과 이루는 각의 크기가 25° 일 때, $\angle ABT$ 의 크기를 구하여라.



답:

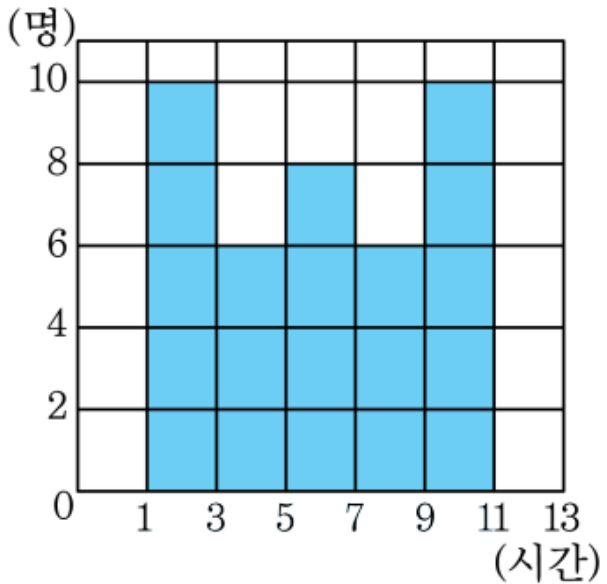
°

12. 다음은 지영이네 반 25명이 체육시간에 던지기 기록을 측정한 것이다.
평균을 구하면?

계급(m)	도수(명)
20 이상 ~ 30 미만	5
30 이상 ~ 40 미만	8
40 이상 ~ 50 미만	6
50 이상 ~ 60 미만	4
60 이상 ~ 70 미만	2
합계	25

- ① 38m ② 39m ③ 40m ④ 41m ⑤ 42m

13. 다음은 미현이네 반 친구들의 일주일동안 음악 감상시간을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 친구들 40명의 음악 감상시간의 평균을 구하여라.



답:

시간

14. 3개의 변량 a, b, c 의 평균이 7, 분산이 8일 때, 변량 $5a, 5b, 5c$ 의 평균은 m , 분산은 n 이다. 이 때, $n - m$ 의 값은?

① 115

② 135

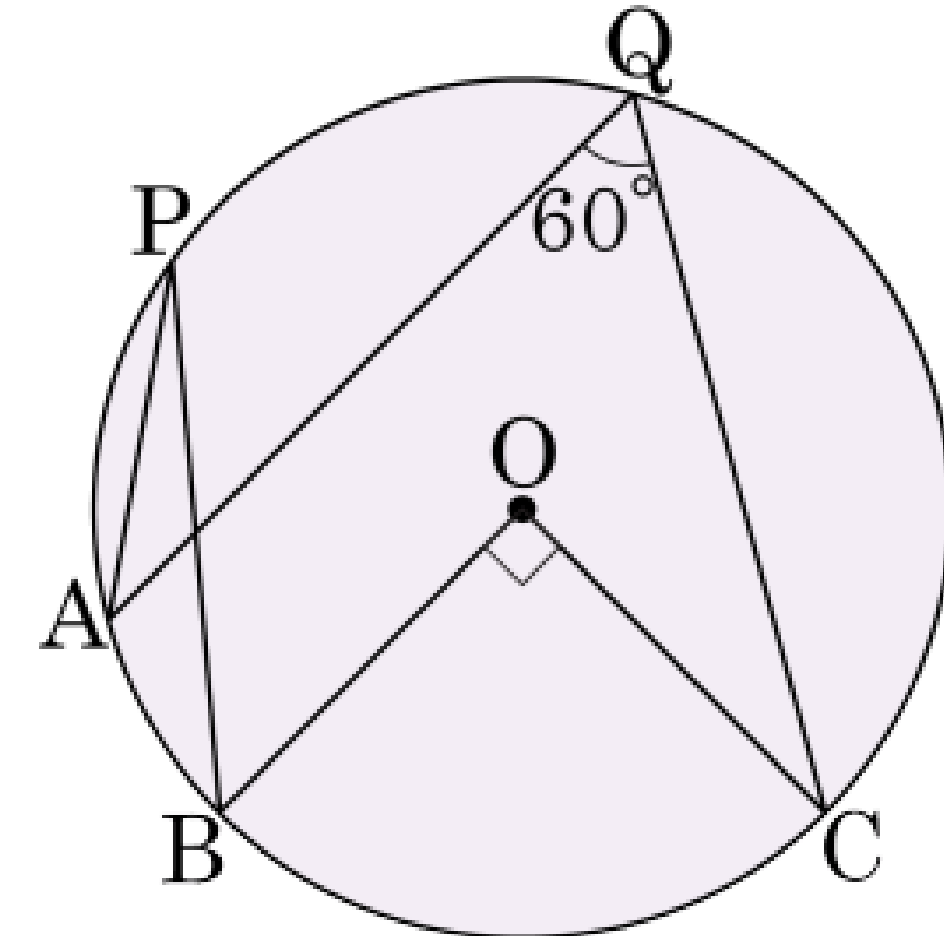
③ 165

④ 185

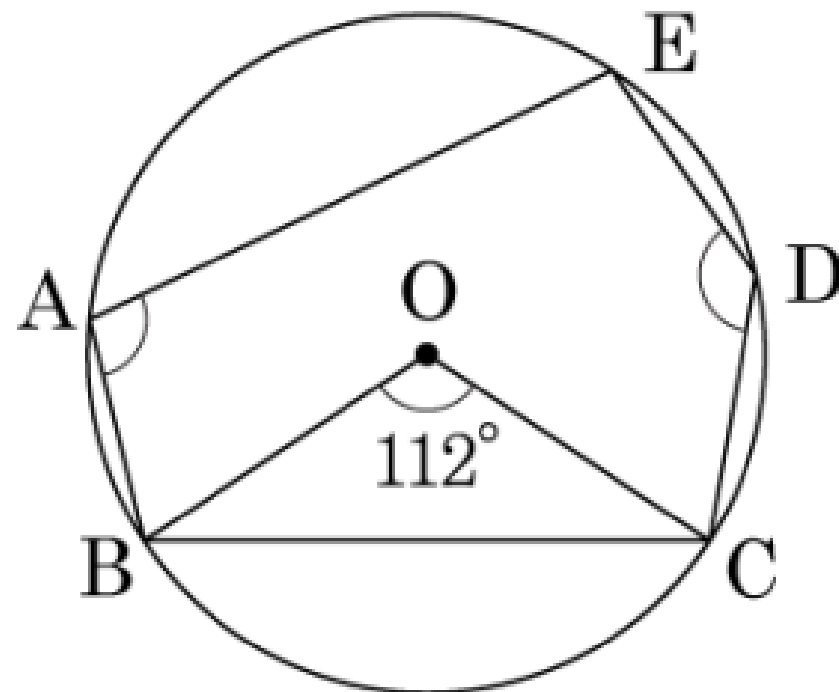
⑤ 200

15. 다음 그림의 $\angle BOC = 90^\circ$, $\angle AQC = 60^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기는?

- ① 15°
- ② 20°
- ③ 25°
- ④ 30°
- ⑤ 35°

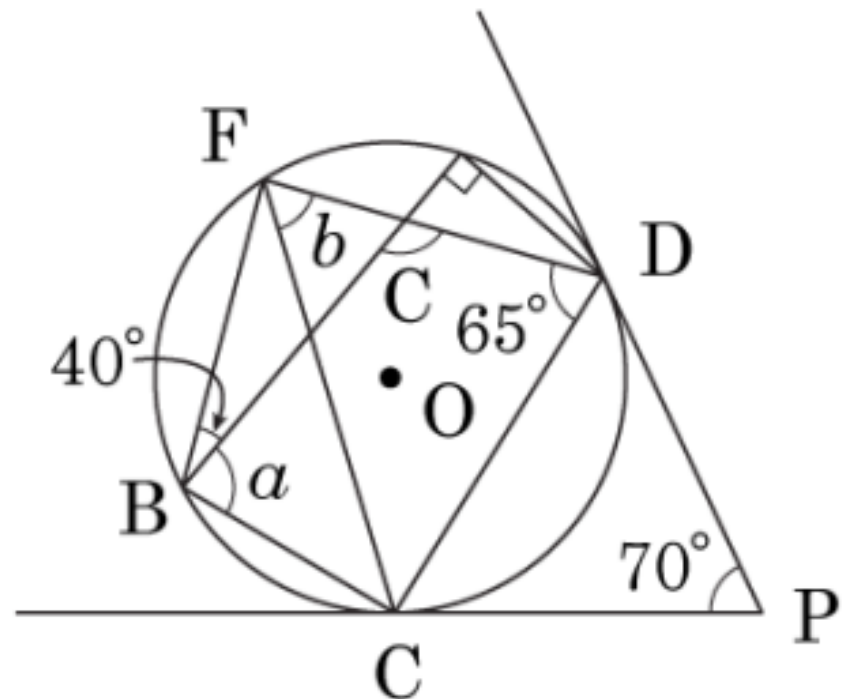


16. 다음 그림에서 오각형 ABCDE는 원 O에 내접하고 $\angle BOC = 112^\circ$ 일 때,
 $\angle A + \angle D$ 의 크기는?



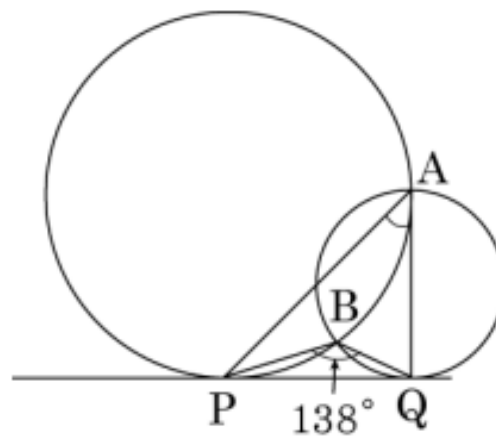
- ① 252°
- ② 236°
- ③ 212°
- ④ 186°
- ⑤ 164°

17. 다음 그림에서 두 반직선은 원 O의 접선이다. $\angle BAD = 90^\circ$, $\angle EDC = 65^\circ$, $\angle EBF = 40^\circ$, $\angle CPD = 70^\circ$ 일 때, $\angle a + \angle b + \angle c$ 의 크기는?



- ① 240°
- ② 245°
- ③ 255°
- ④ 260°
- ⑤ 320°

18. 다음 그림에서 직선 PQ 는 두 원에 동시에 접한다. $\angle PBQ = 138^\circ$ 일 때, $\angle PAQ$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

19. 다음 조건을 만족하는 50 개의 변량 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{48}, x_{49}, x_{50}$ 의
분산을 구하여라.

$$\textcircled{\text{L}} \quad x_1 + x_2 + x_3 + \cdots + x_{48} + x_{49} + x_{50} = 100$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + \cdots + x_{48}^2 + x_{49}^2 + x_{50}^2 = 800$$



답:

20. 세 실수 a, b, c 가 $a^2 + b^2 + c^2 = 24$, $a+b, b+c, c+a$ 의 평균이 4 일 때, ab, bc, ca 의 평균을 구하여라.



답:
