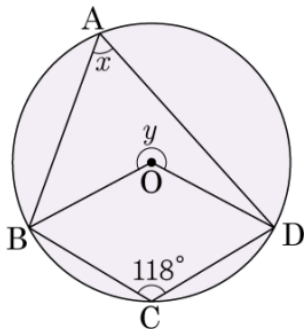


1. 다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: $\angle x = \underline{\hspace{1cm}}$ °

▶ 답: $\angle y = \underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답: $\angle x = 62$ °

▷ 정답: $\angle y = 236$ °

해설

$$\angle y = 2 \times 118^\circ = 236^\circ,$$

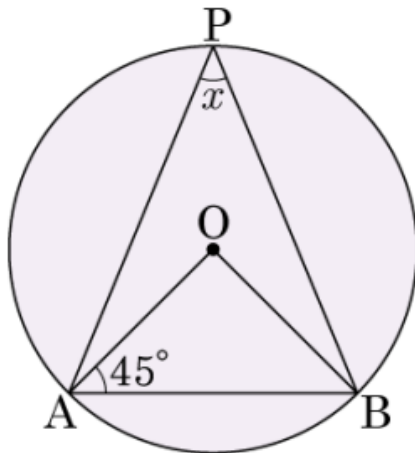
$$\angle BOD = 360^\circ - 236^\circ = 124^\circ$$

$$\therefore \angle x = \frac{1}{2} \times 124^\circ = 62^\circ$$

2. 다음 그림에서 $\angle OAB = 45^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하면?

- ① 35°
- ② 40°
- ③ 45°
- ④ 50°
- ⑤ 55°

③ 45°



해설

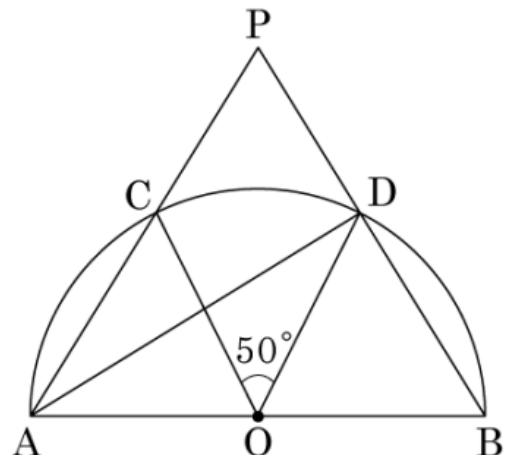
$\overline{OA} = \overline{OB}$ 이므로

$$\angle AOB = 180^\circ - (45^\circ + 45^\circ) = 90^\circ$$

$$\angle x = \frac{1}{2} \times 90^\circ = 45^\circ$$

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

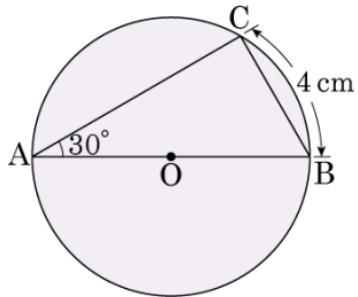
- ① 60° ② 65° ③ 70°
④ 75° ⑤ 80°



해설

- 1) 점 A 와 D 를 연결하는 선분을 그리면,
 \widehat{CD} 의 원주각 $\angle CAD = 25^\circ$ 이다.
- 2) 반원에 대한 원주각은 90° 이므로
 $\angle ADP = 90^\circ$ 이다.
$$\therefore \angle P = 180^\circ - (90^\circ + 25^\circ) = 65^\circ$$

4. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름이고, $\angle CAB = 30^\circ$, $5.0\text{pt}CB = 4\text{ cm}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이를 구하여라.



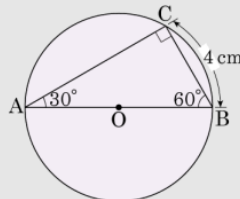
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8 cm

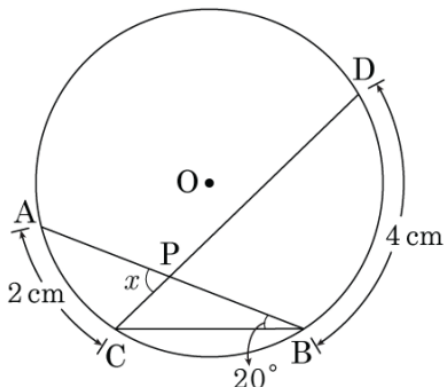
해설

$$4 : 5.0\text{pt}\widehat{AC} = 30^\circ : 60^\circ$$

$$\therefore 5.0\text{pt}\widehat{AC} = 4 \times \frac{60}{30} = 8\text{ cm}$$



5. 다음 그림에서 $\widehat{AC} = 2\text{cm}$, $\widehat{BD} = 4\text{cm}$, $\angle B = 20^\circ$ 일 때, $\angle APC$ 의 크기는?



- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

해설

$$5.0\text{pt}\widehat{AC} : 5.0\text{pt}\widehat{BD} = \angle ABC : \angle BCD$$

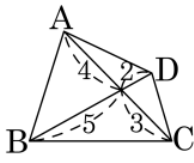
$$2 : 4 = 20^\circ : \angle BCD$$

$$\therefore \angle BCD = 40^\circ$$

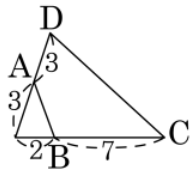
$$\therefore \angle APC = \angle PBC + \angle PCB = 20^\circ + 40^\circ = 60^\circ$$

6. 다음 □ABCD 중에서 원에 내접하는 것을 모두 고르면?

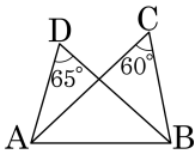
①



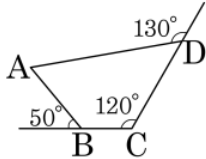
②



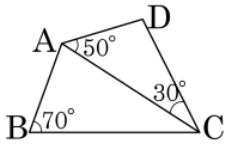
③



④



⑤

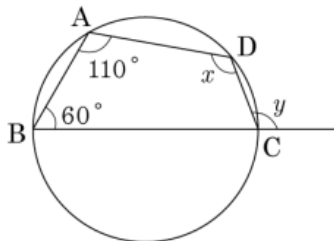


해설

② $3 \times 6 = 2 \times 9$

④ $50^\circ = 180^\circ - 130^\circ$

7. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 원에 내접하는 사각형이다. $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?



- ① 200° ② 210° ③ 220° ④ 230° ⑤ 240°

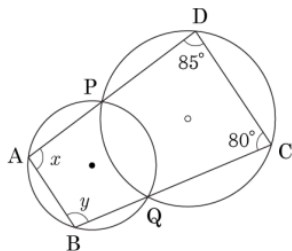
해설

$$\angle x = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

$$\angle y = 110^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 120^\circ + 110^\circ = 230^\circ$$

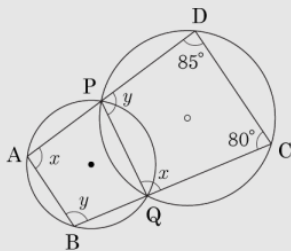
8. 다음 그림에서 $\angle PAB = x^\circ$, $\angle ABQ = y^\circ$ 라 할 때, $y - x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

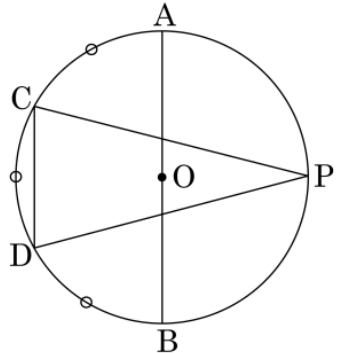


보조선 \overline{PQ} 를 연결하면 내접하는 사각형의 성질에 의해 $\angle PAB = \angle PQC$, $\angle ABQ = \angle PDQ$

대각의 합 $x^\circ + 85^\circ = 180^\circ$, $y^\circ + 80^\circ = 180^\circ$ 이다.

$$x^\circ = 95^\circ, y^\circ = 100^\circ \therefore y - x = 100 - 95 = 5$$

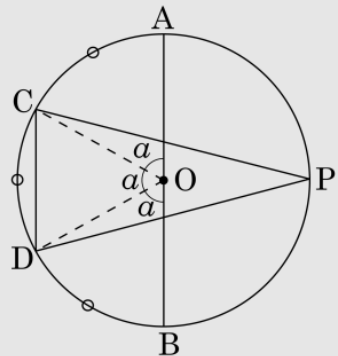
9. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름이고 $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{CD} = 5.0\text{pt}\widehat{DB}$, $\overline{PC} = \overline{PD}$ 일 때, $\angle PCD$ 의 크기는?



- ① 60° ② 65° ③ 70° ④ 75° ⑤ 80°

해설

두 반지름을 그으면 호의 길이가 같으면 중심각의 크기도 같으므로



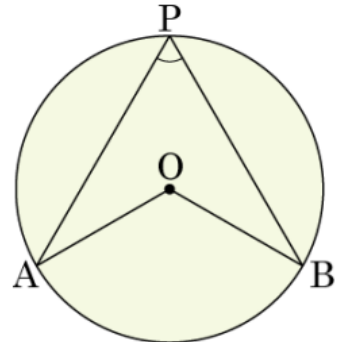
$\angle AOC = \angle COD = \angle DOB = a = 60^\circ$ 이다.

$$\therefore \angle CPD = 30^\circ (\because \angle CPD = \frac{1}{2}\angle COD)$$

또한, $\triangle PCD$ 는 이등변삼각형이므로

$$\angle PCD = (180^\circ - 30^\circ) \times \frac{1}{2} = 75^\circ \text{ 이다.}$$

10. 다음 그림에서 호 \overarc{AB} 의 길이가 원주의 $\frac{1}{3}$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$

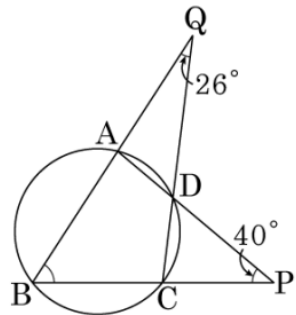
▷ 정답: 60°

해설

$5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 가 원주의 $\frac{1}{3}$ 이므로 중심각은 $360^\circ \times \frac{1}{3} = 120^\circ$

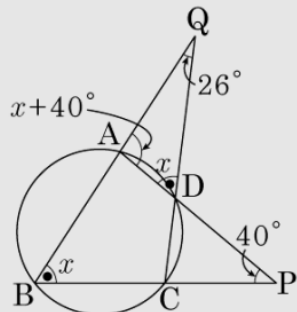
$$\therefore \angle x = \frac{1}{2} \times 120^\circ = 60^\circ$$

11. 다음 그림에서 $\angle P = 40^\circ$, $\angle Q = 26^\circ$ 일 때,
 $\angle B$ 의 크기는?



- ① 57° ② 58° ③ 59° ④ 60° ⑤ 61°

해설



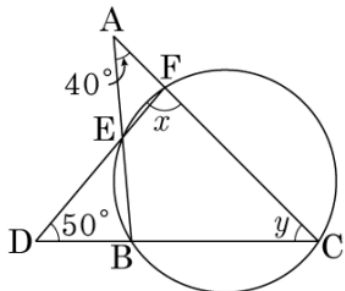
$$\angle B = x \text{ 라 하면 } \angle QDA = x$$

$$\triangle ABP \text{ 에서 } \angle QAD = x + 40^\circ$$

$$\triangle AQD \text{ 에서 } 26^\circ + x + x + 40^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore x = 57^\circ$$

12. 다음 그림에서 $\angle A = 40^\circ$, $\angle D = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기는?



- ① $\angle x = 80^\circ$, $\angle y = 40^\circ$
- ② $\angle x = 85^\circ$, $\angle y = 45^\circ$
- ③ $\angle x = 85^\circ$, $\angle y = 50^\circ$
- ④ $\angle x = 90^\circ$, $\angle y = 40^\circ$
- ⑤ $\angle x = 90^\circ$, $\angle y = 45^\circ$

해설

$$\angle AEF = \angle BED \text{ (맞꼭지각)} = \angle y$$

$$\angle DBE = \angle x \text{ 이므로}$$

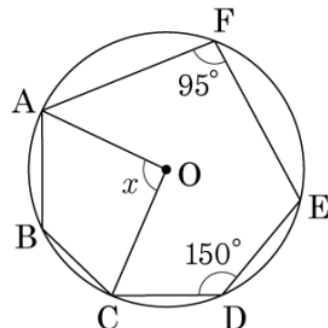
$$\triangle AEF \text{ 에서 } \angle x = 40^\circ + \angle y \cdots \textcircled{1}$$

$$\triangle DBE \text{ 에서 } 50^\circ + \angle y + \angle x = 180^\circ \cdots \textcircled{2}$$

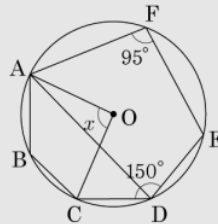
따라서 $\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ 에서 $\angle y = 45^\circ$, $\angle x = 85^\circ$ 이다.

13. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 오각형
에서 $\angle D = 150^\circ$, $\angle F = 95^\circ$, $\angle AOC = x^\circ$
일 때, x 의 값은?

- ① 100°
- ② 110°
- ③ 120°
- ④ 130°
- ⑤ 140°

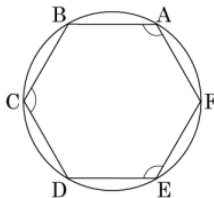


해설



보조선 \overline{AD} 를 그어 내접하는 사각형 ADEF 에서 $\angle F = 95^\circ$
이므로 $\angle ADE = 180^\circ - 95^\circ = 85^\circ$
 $\angle ADC = 150^\circ - 85^\circ = 65^\circ$ 이다. 따라서 $\angle AOC = x^\circ = 2 \times$
 $\angle ADC = 130^\circ$ 이다.

14. 다음 그림과 같이 육각형 ABCDEF 가 원에 내접할 때, $\angle A + \angle C + \angle E$ 의 크기를 구하여라.



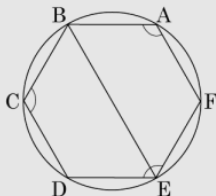
▶ 답 :

--°

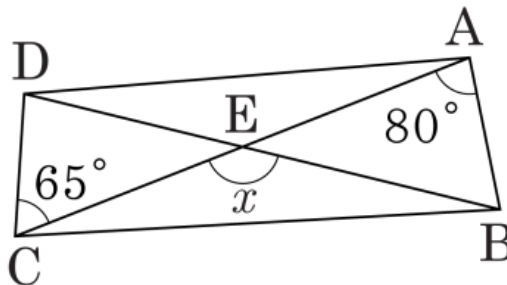
▷ 정답 : 360°

해설

그림과 같이 B 와 E 를 연결하면
 $\angle BCD + \angle DEB = 180^\circ$, $\angle BEF + \angle BAF = 180^\circ$
 $\therefore \angle A + \angle C + \angle E = 180^\circ + 180^\circ = 360^\circ$



15. 다음과 같이 $\square ABCD$ 가 원에 내접하기 위한 $\angle BEC$ 의 크기로 적절한 것은?



- ① 140° ② 141° ③ 142° ④ 144° ⑤ 145°

해설

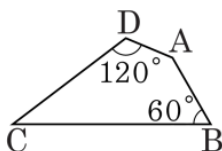
$$\angle BAC = \angle BDC = 80^\circ$$

$$\angle x = 80^\circ + 65^\circ = 145^\circ$$

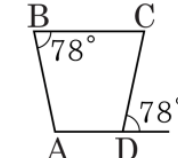
16. 다음 보기에서 네 점 A, B, C, D가 한 원 위에 있는 것은 모두 몇 개인가?

보기

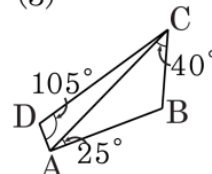
(1)



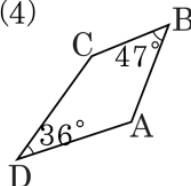
(2)



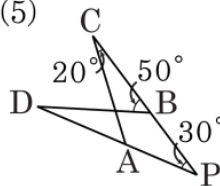
(3)



(4)



(5)



① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

해설

(1) $\angle ABC + \angle ADC = 60^\circ + 120^\circ = 180^\circ$

(2) $\angle ADC = 180^\circ - 78^\circ = 102^\circ$

$\therefore \angle ABC + \angle ADC = 180^\circ$

(3) $\angle ABC = 180^\circ - 25^\circ - 40^\circ = 115^\circ$

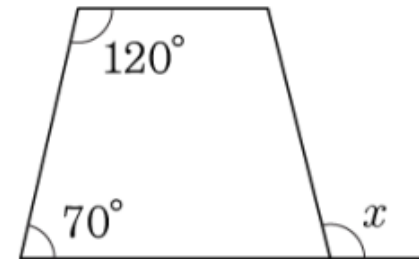
$\angle ABC + \angle ADC = 115^\circ + 105^\circ = 220^\circ \neq 180^\circ$

(4) $\angle ABC + \angle ADC = 47^\circ + 36^\circ = 83^\circ \neq 180^\circ$

(5) $\angle CBD = \angle CAD = 50^\circ$

따라서 네 점 A, B, C, D가 한 원 위에 있는 것은 (1), (2), (5)의 3개이다.

17. 다음 사각형이 원에 내접하도록 x 의 크기를 구하여라.



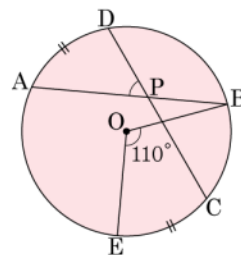
▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▶ 정답 : 120°

해설

원에 내접하는 사각형은 대각의 크기의 합이 180° 이다.
따라서 $x = 120^\circ$ 이다.

18. 다음 그림에서 $\widehat{AD} = \widehat{EC}$ 이고, $\angle BOE = 110^\circ$ 일 때, $\angle DPA$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답: 55°

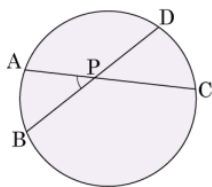
해설

$$\angle BAE = \frac{1}{2} \times 110^\circ = 55^\circ$$

$5.0\text{pt}\widehat{AD} = 5.0\text{pt}\widehat{EC}$ 이므로 $\overline{AE} \parallel \overline{DC}$

$$\angle DPA = \angle BAE = 55^\circ$$

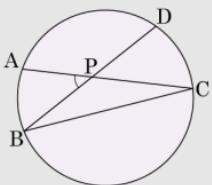
19. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이는 원주의 $\frac{1}{5}$ 이고, $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 길이는 $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 $\frac{19}{18}$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 74°

해설



$5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 는 원둘레의 $\frac{1}{5}$ 이므로

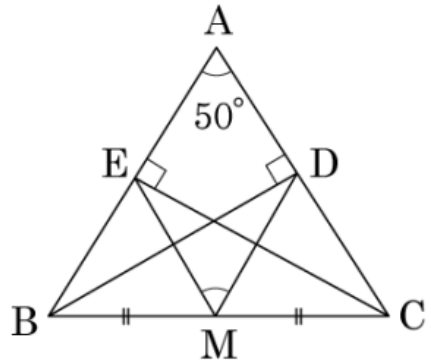
$$\angle ACB = \frac{1}{2} \times 360^\circ \times \frac{1}{5} = 36^\circ$$

$5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 는 $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 $\frac{19}{18}$ 이므로

$$\angle CBD = \angle ACB \times \frac{19}{18} = 36^\circ \times \frac{19}{18} = 38^\circ$$

$$\angle APB = \angle ACB + \angle CBD = 36^\circ + 38^\circ = 74^\circ$$

20. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AB} \perp \overline{CE}$, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다. $\angle A = 50^\circ$ 일 때, $\angle EMD$ 의 크기를 구하면?



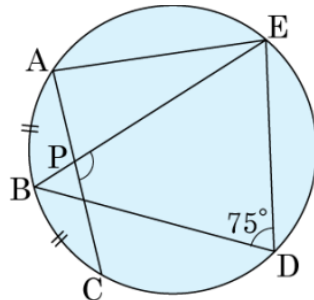
- ① 40° ② 50° ③ 80° ④ 85° ⑤ 90°

해설

$\angle BEC = \angle BDC$ 이므로 네 점 B, C, D, E는 한 원 위에 있고, $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이므로 점 M은 원의 중심이다. $\triangle ABD$ 에서 $\angle ABD = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$

따라서 $\angle EMD = 2\angle EBD = 2 \times 40^\circ = 80^\circ$ 이다.

21. 다음 그림에서 $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{BC}$ 이고 $\angle BDE = 75^\circ$ 이다. \overline{AC} 와 \overline{BE} 의 교점을 P 라 할 때, $\angle CPE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ $^\circ$

▷ 정답 : 105°

해설

$5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{BC}$ 이므로

$$\angle AEB = \angle BDC = x$$

$\square ACDE$ 에서

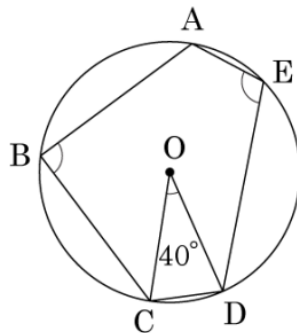
$$\angle CAE = 180^\circ - \angle CDE$$

$$= 180^\circ - (75^\circ + x)$$

$$= 105^\circ - x$$

$$\angle CPE = \angle CAE + x = 105^\circ$$

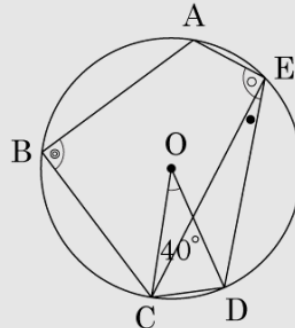
22. 다음 그림에서 오각형 ABCDE는 원 O에 내접하고 $\angle COD = 40^\circ$ 일 때, $\angle B + \angle E$ 의 크기는?



- ① 180° ② 185° ③ 190° ④ 195° ⑤ 200°

해설

점 C 와 점 E 에 보조선을 그으면
 $\angle B + \angle AEC = 180^\circ$, $\angle CED = 40^\circ \times \frac{1}{2} = 20^\circ$
 $\therefore \angle B + \angle E = 180^\circ + 20^\circ = 200^\circ$

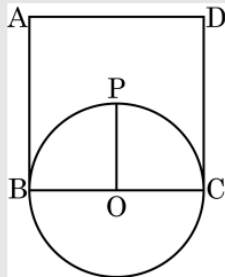


23. 한 변의 길이가 4 인 정사각형 ABCD 의 내부에 있는 한 점 P 가 $\overline{BP}^2 + \overline{CP}^2 \leq 16$ 을 만족하면서 움직일 때, 점 P 가 움직이는 영역의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2π

해설



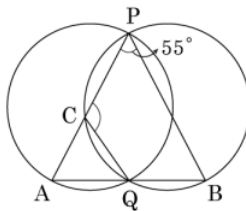
$$\overline{BP}^2 + \overline{CP}^2 \leq 16 = \overline{BC}^2 \text{ 이므로}$$

$\triangle PBC$ 는 $\angle P \geq 90^\circ$ 인 삼각형이다.

따라서 P 가 움직이는 영역의 넓이는

$$(\text{반원 } O \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 2^2 \times \pi = 2\pi \text{ 이다.}$$

24. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 두 원이 만나는 점을 P, Q 라 하고 점 Q를 지나는 직선이 두 원과 만나는 점을 각각 A, B, 원과 \overline{PA} 가 만나는 점을 C 라 하자. $\angle APB = 55^\circ$ 일 때, $\angle PCQ$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 117.5°

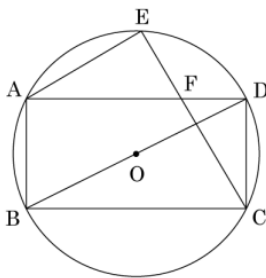
해설

두 점 P, Q를 지나는 두 호의 길이가 같으므로

$$\angle PAQ = \angle PBQ = \frac{1}{2}(180^\circ - 55^\circ) = 62.5^\circ$$

$$\therefore \angle PCQ = 180^\circ - \angle PBQ = 117.5^\circ$$

25. 다음 그림과 같이 점 A, B, C, D, E 가 원 위에 있고 다음과 같이 연결한 도형에서 $\angle ABC + \angle BCE + \angle FEA + \angle EAF$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}}$ °

▷ 정답 : 270 °

해설

$$\angle EAF = \angle FCD \text{ (5.0pt } \widehat{ED} \text{ 의 원주각)}$$

$$\angle FEA = \angle FDC \text{ (5.0pt } \widehat{AC} \text{ 의 원주각)}$$

$$\begin{aligned}\therefore \angle ABC + \angle BCE + \angle FEA + \angle EAF \\ &= \angle ABC + \angle BCE + \angle FCD + \angle FDC \\ &= 360^\circ - 90^\circ = 270^\circ\end{aligned}$$