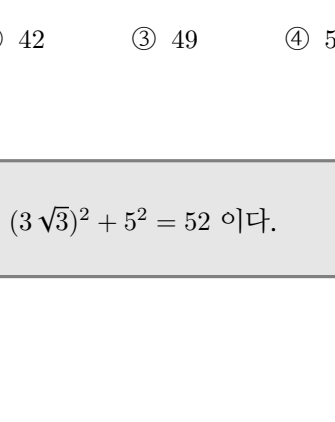


1. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{PB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{PD} = 3\sqrt{3}\text{cm}$  일 때,  $\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2$  의 값은?

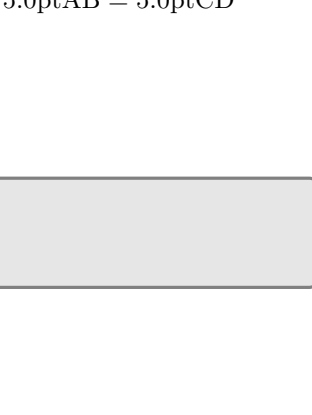


- ① 34      ② 42      ③ 49      ④ 50      ⑤ 52

해설

$$\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2 = (3\sqrt{3})^2 + 5^2 = 52 \text{ 이다.}$$

2. 다음 그림에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$  일 때, 옳지 않은 것은?

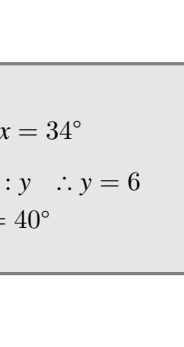


- ①  $\overline{OA} = \overline{OC}$   
②  $\overline{AM} = \overline{BM}$   
③  $\overline{CN} = \overline{BN}$   
④  $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$   
⑤  $\overline{AM} = \overline{ON}$

해설

⑤  $\overline{AM} = \overline{BN}$ ,  $\overline{OM} = \overline{ON}$

3. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?



- ① 30      ② 34      ③ 36      ④ 40      ⑤ 44

해설

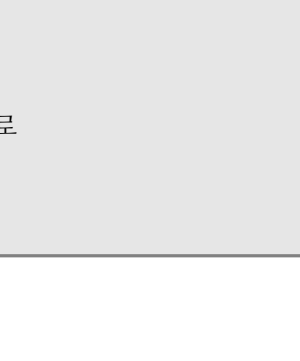
$$x = 68 \times \frac{1}{2} = 34 \quad \therefore x = 34^\circ$$

$$x : 17 = 34 : 17 = 12 : y \quad \therefore y = 6$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 34 + 6 = 40^\circ$$

4. 다음 그림에서  $\overline{PT}$ ,  $\overline{PT'}$  이 각각 두 원의 접선이고  $\overline{PA} = 3$ ,  $\overline{AB} = 6$  일 때,  
 $\overline{PT} + \overline{PT'}$  의 길이는?

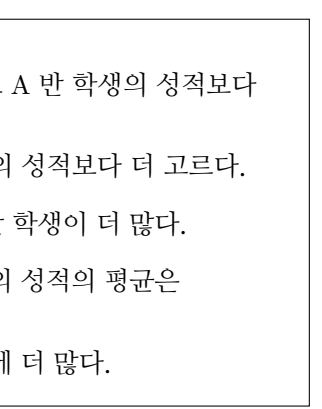
- ①  $3\sqrt{3}$     ②  $5\sqrt{2}$     ③  $6\sqrt{3}$   
 ④  $8\sqrt{2}$     ⑤  $9\sqrt{3}$



해설

$$\begin{aligned}\overline{PT}^2 &= \overline{PA} \times \overline{PB} = 3 \times 9 = 27 \\ \therefore \overline{PT} &= 3\sqrt{3} \\ \text{또한, } \overline{PT'}^2 &= \overline{PA} \times \overline{PB} = \overline{PT'}^2 \text{ 이므로} \\ \overline{PT} &= \overline{PT'} = 3\sqrt{3} \\ \text{따라서, } \overline{PT} + \overline{PT'} &= 6\sqrt{3} \text{ 이다.}\end{aligned}$$

5. 다음은 A 반, B 반, C 반의 수학성적 분포에 관한 그래프이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라. (단, 점선을 중심으로 각각의 그래프는 대칭이다.)



[보기]

- Ⓐ C 반 학생의 성적이 평균적으로 A 반 학생의 성적보다 좋다.
- Ⓑ A 반 학생의 성적이 B 반 학생의 성적보다 더 고르다.
- Ⓒ 고득점자는 A 반 학생보다 B 반 학생이 더 많다.
- Ⓓ B 반 학생의 성적과 C 반 학생의 성적의 평균은 비슷하다.
- Ⓔ 중위권 학생은 B 반 보다 A 반에 더 많다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

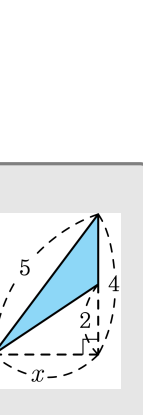
▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

[해설]

- Ⓓ B 반 학생의 성적과 C 반 학생의 성적의 평균은 비슷하다.  
⇒ C 반 학생의 평균이 더 높다.

6. 다음 그림의 색칠한 부분이 직선  $l$ 을 축으로 회전하였을 때 생기는 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $6\pi$

해설

$$x = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3$$
$$V = 3 \times 3 \times \pi \times 4 \times \frac{1}{3} - 3 \times 3 \times \pi \times 2 \times \frac{1}{3} =$$
$$12\pi - 6\pi = 6\pi$$



7.  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각이  $30^\circ$ 인 직선과  $x$  축과  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이가  $\frac{27\sqrt{3}}{2}$  일 때, 이 직선의  $y$  절편이 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $3\sqrt{3}$

▷ 정답:  $-3\sqrt{3}$

해설

$x$  축과 이루는 각이  $30^\circ$  이므로  
직선의  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라 할 때,

$$\frac{b}{a} = \pm \tan 30^\circ = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\frac{1}{2} |a| |b| = \frac{27\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore b = \pm 3\sqrt{3}$$

8.  $45^\circ < A < 90^\circ$  일 때,  $\sin A$ ,  $\cos A$ ,  $\tan A$  의 대소 관계로 옳은 것은?

- ①  $\tan A < \cos A < \sin A$       ②  $\cos A < \tan A < \sin A$   
③  $\sin A < \cos A < \tan A$       ④  $\sin A < \tan A < \cos A$   
⑤  $\cos A < \sin A < \tan A$

해설



그림에서 보면

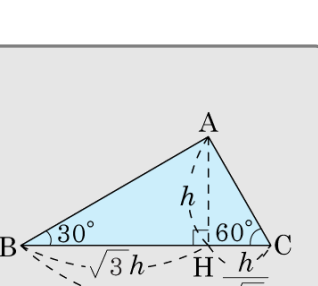
$0 < x < 45^\circ$  에서는  $1 > \cos x > \sin x$

$45^\circ < x < 90^\circ$  에서는  $1 > \sin x > \cos x$

$45^\circ < x < 90^\circ$  에서  $\tan x > 1$

따라서  $45^\circ < A < 90^\circ$  에서  $\cos A < \sin A < \tan A$

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하면?



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

해설

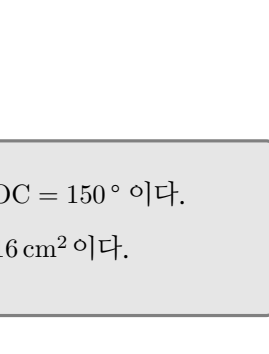
$$\text{그림에서 } \sqrt{3}h + \frac{h}{\sqrt{3}} =$$

$$20, \frac{4\sqrt{3}}{3}h = 20$$

$$\therefore h = 20 \times \frac{3}{4\sqrt{3}} = 5\sqrt{3}$$



10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서  $\angle BAC = 75^\circ$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이는?



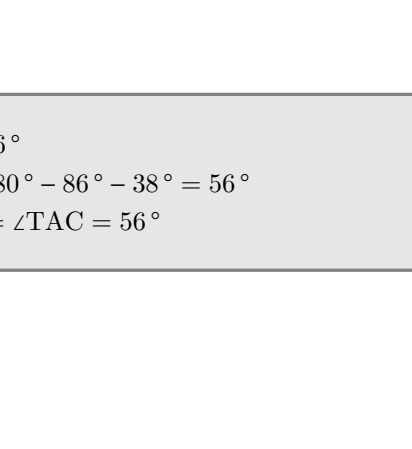
- ①  $8 \text{ cm}^2$       ②  $8\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ③  $16 \text{ cm}^2$   
④  $16\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ⑤  $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$

해설

원주각  $\angle BAC = 75^\circ$  이므로 중심각  $\angle BOC = 150^\circ$  이다.

따라서  $\triangle OBC = \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \sin 30^\circ = 16 \text{ cm}^2$  이다.

11. 다음 그림에서  $\overline{TA}$  가 원의 접선일 때,  $\angle CBA$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $32^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $56^\circ$       ⑤  $62^\circ$

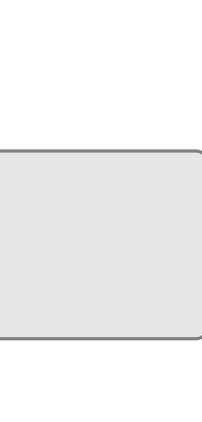
해설

$$\angle TCA = 86^\circ$$

$$\angle TAC = 180^\circ - 86^\circ - 38^\circ = 56^\circ$$

$$\therefore \angle CBA = \angle TAC = 56^\circ$$

12. 다음 그림의 직육면체는  $\overline{AB} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 1\text{ cm}$ ,  $\overline{AE} = 4\text{ cm}$ 이고,  $\overline{AG}$ 는 직육면체의 대각선이다. 점 P는 점 A에서 G까지 직육면체의 표면을 따라 갈 때 최단거리가 되게 하는  $\overline{BF}$  위의 점일 때,  $\triangle APG$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $5 + \sqrt{21}\text{ cm}$

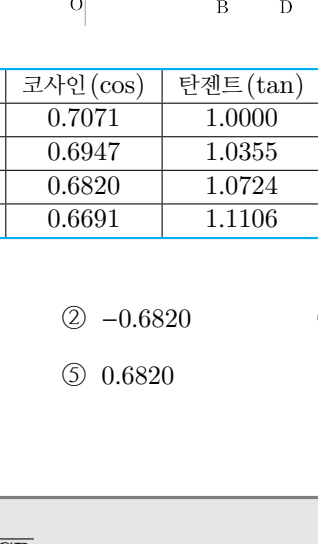
해설

$$\overline{AP} + \overline{PG} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5 \text{ (cm)}$$

또, 대각선  $\overline{AG} = \sqrt{4 + 1 + 16} = \sqrt{21} \text{ (cm)}$

$$\therefore (\triangle APG \text{의 둘레의 길이}) = 5 + \sqrt{21} \text{ (cm)}$$

13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 삼각비의 표를 이용하여  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하면?



각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6820	1.0724
48°	0.7431	0.6691	1.1106

- ① -0.724      ② -0.6820      ③ 0.3903  
 ④ 0.3180      ⑤ 0.6820

해설

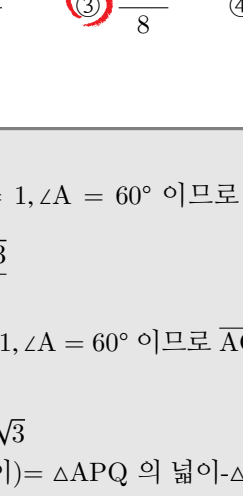
$$\tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \frac{\overline{CD}}{1} = 1.0724 \text{에서 } x = 47^\circ$$

$$\overline{BD} = \overline{OD} - \overline{OB}$$

$$\overline{AO} = 1, \cos x = \frac{\overline{BO}}{\overline{AO}} = \frac{\overline{BO}}{1} = 0.6820$$

$$\therefore \overline{BD} = 1 - \cos x = 1 - 0.6820 = 0.3180$$

14. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가  $90^\circ$ 이다. 빗금친 부분의 넓이는?



$$\textcircled{1} \frac{\sqrt{3}}{8} \quad \textcircled{2} \frac{\sqrt{3}}{4} \quad \textcircled{3} \frac{3\sqrt{3}}{8} \quad \textcircled{4} \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \textcircled{5} \frac{5\sqrt{3}}{8}$$

해설

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{AC} = 1, \angle A = 60^\circ \text{이므로 } \overline{AB} = \cos 60^\circ = \frac{1}{2},$$

$$\overline{BC} = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\triangle APQ \text{에서 } \overline{AP} = 1, \angle A = 60^\circ \text{이므로 } \overline{AQ} = \frac{1}{\cos 60^\circ} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

$$, \overline{PQ} = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$$

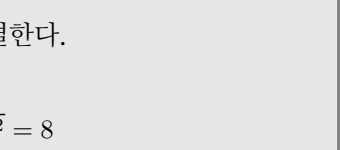
$$(\text{빗금친 부분의 넓이}) = \triangle APQ \text{의 넓이} - \triangle ABC \text{의 넓이}$$

$$\triangle APQ \text{의 넓이} = \frac{1}{2} \times (1 \times \sqrt{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\triangle ABC \text{의 넓이} = \frac{1}{2} \times \left( \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{\sqrt{3}}{8}$$

$$\therefore (\text{빗금친 부분의 넓이}) = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{8} = \frac{3\sqrt{3}}{8}$$

15. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$  는 반지름  
의 길이가 10 인 원의 일부분이다.  
 $\overline{AD} = 6$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



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

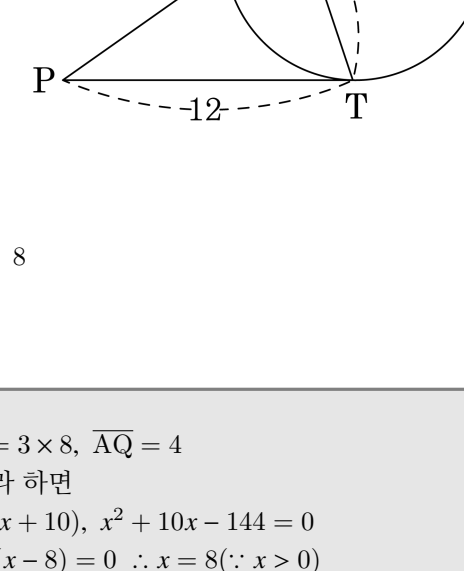
해설

원의 중심 O 과 점 D, 점 A를 연결한다.  
 $\triangle AOD$ 에서

$$\overline{OD} = \sqrt{\overline{AO}^2 - \overline{AD}^2} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8$$

$$\therefore \overline{CD} = \overline{OC} - \overline{OD} = 10 - 8 = 2$$

16. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  가 원의 접선일 때,  $\overline{PA}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

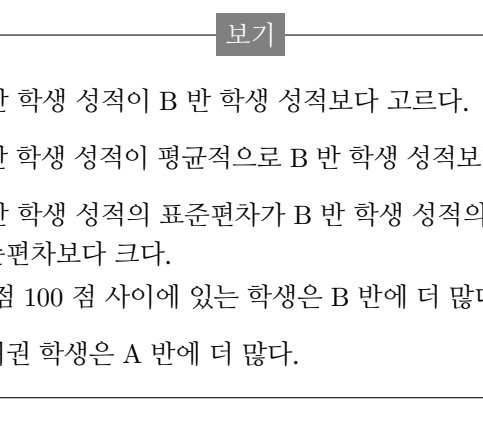
$$\overline{AQ} \times 6 = 3 \times 8, \quad \overline{AQ} = 4$$

$\overline{PA} = x$  라 하면

$$144 = x(x + 10), \quad x^2 + 10x - 144 = 0$$

$$(x + 18)(x - 8) = 0 \quad \therefore x = 8 (\because x > 0)$$

17. 다음 그림은 A, B 두 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- Ⓐ A 반 학생 성적이 B 반 학생 성적보다 고르다.
- Ⓑ A 반 학생 성적이 평균적으로 B 반 학생 성적보다 높다.
- Ⓒ A 반 학생 성적의 표준편차가 B 반 학생 성적의 표준편차보다 크다.
- Ⓓ 80 점 100 점 사이에 있는 학생은 B 반에 더 많다.
- Ⓔ 중위권 학생은 A 반에 더 많다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓜ

▷ 정답: Ⓟ

해설

- Ⓑ A 반 학생 성적이 평균적으로 B 반 학생 성적보다 높다. ⇒ 평균은 같다.
- Ⓒ A 반 성적이 더 고르므로 표준편차가 B 반 보다 더 작다.

18. 사각형 ABCD 의 두 대각선 AC, BD 의 길이는 각각 5, 6이고,  
대각선 AC, BD 의 중점을 각각 M, N 이라 할 때,  $\overline{MN} = 1$  일 때,  
 $\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 + \overline{CD}^2 + \overline{DA}^2$  의 값을 구하여라.

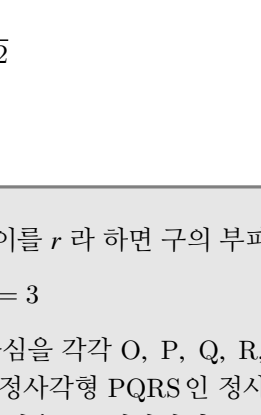
▶ 답:

▷ 정답: 65

해설

보조선 BM 와 DM 를 그으면  
 $\triangle ABC$  에서 파푸스의 정리에 의해  
 $\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = 2(\overline{BM}^2 + \overline{AM}^2) \cdots ①$   
 $\triangle ADC$  에서 파푸스의 정리에 의해  
 $\overline{AD}^2 + \overline{CD}^2 = 2(\overline{DM}^2 + \overline{AM}^2) \cdots ②$   
① + ② 을 하면  
$$\begin{aligned} & \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 + \overline{CD}^2 + \overline{DA}^2 \\ &= 2(\overline{BM}^2 + \overline{DM}^2) + 4\overline{AM}^2 \end{aligned}$$
  
 $\triangle BMD$  에서 파푸스의 정리에 의해  
 $\overline{BM}^2 + \overline{DM}^2 = 2(\overline{MN}^2 + \overline{DN}^2) \cdots ③$   
또,  $\overline{AC} = 2\overline{AM}$  이므로  $\overline{AC}^2 = 4\overline{AM}^2 \cdots ④$   
 $\overline{BD} = 2\overline{DN}$  이므로  $\overline{BD}^2 = 4\overline{DN}^2 \cdots ⑤$   
$$\begin{aligned} & \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 + \overline{CD}^2 + \overline{DA}^2 \\ &= 2(\overline{BM}^2 + \overline{DM}^2) + 4\overline{AM}^2 \\ &= 4(\overline{DN}^2 + \overline{MN}^2) + 4\overline{AM}^2 (\because ③) \\ &= 4\overline{AM}^2 + 4\overline{DN}^2 + 4\overline{MN}^2 \\ &= \overline{AC}^2 + \overline{BD}^2 + 4\overline{MN}^2 (\because ④, ⑤) \\ \text{따라서, } & \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 + \overline{CD}^2 + \overline{DA}^2 \\ &= 5^2 + 6^2 + 4 = 65 \end{aligned}$$
이다.

19. 다음 그림과 같이 부피가  $36\pi$  인 구 5 개가 서로 외접하고 있을 때, 이 모양의 꼭대기부터 밑바닥까지의 높이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $6 + 3\sqrt{2}$

해설

구의 반지름의 길이를  $r$  라 하면 구의 부피는

$$\frac{4}{3}\pi \times r^3 = 36\pi, r = 3$$

다섯 개의 구의 중심을 각각 O, P, Q, R, S 라 하면 밑면이 한 변의 길이가 6 인 정사각형 PQRS인 정사각뿔을 그릴 수 있다. 이때 변 PQ 의 중점을 M, 정사각형 PQRS의 두 대각선의 교점을 T 라 하면  $\overline{OM}$  은 한 변의 길이가 6 인 정삼각형 OPQ 의

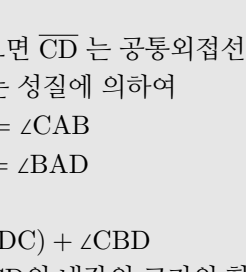
높이이므로  $\overline{OM} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 3\sqrt{3}$  이다.

$\triangle OMT$ 에서 피타고拉斯 정리에 의해

$$\overline{OT} = \sqrt{(3\sqrt{3})^2 - 3^2} = 3\sqrt{2}$$

따라서 구하는 높이는 ( $\text{구 } O\text{의 반지름의 길이}$ ) +  $\overline{OT}$  + ( $\text{구 } Q\text{의 반지름의 길이}$ ) 이므로  $3 + 3\sqrt{2} + 3 = 6 + 3\sqrt{2}$  이다.

20. 다음 그림과 같이 두 원 O, P 가 두 점 A, B 에서 만나고, 공통외접선과 두 원 O, P 가 만나는 접점을 각각 C, D 라고 할 때,  $\angle CAD + \angle CBD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $180^{\circ}$

해설

보조선 AB 를 그으면  $\overline{CD}$  는 공통외접선이므로

접선과 현이 이루는 성질에 의하여

원 O 에서  $\angle BCD = \angle CAB$

원 P 에서  $\angle BDC = \angle BAD$

$\therefore \angle CAD + \angle CBD$

$= (\angle BCD + \angle BDC) + \angle CBD$

$= 180^{\circ} (\because \triangle BCD \text{의 내각의 크기의 합})$