

1. 다음 중 옳지 않은 것을 골라라. (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

Ⓐ A 값이 커지면 $\sin A$ 의 값도 커진다.

Ⓑ A 값이 커지면 $\cos A$ 의 값은 작아진다.

Ⓒ A 값이 커지면 $\tan A$ 의 값도 커진다.

Ⓓ $\sin A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1 이다.

Ⓔ $\tan A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1 이다.

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

Ⓔ $\tan A$ 의 최솟값은 $\tan 0^\circ = 0$ 이지만 $\tan 90^\circ$ 의 값은 정할 수 없으므로 $\tan A$ 의 최댓값은 알 수 없다.

2. 다음 삼각비의 값을 작은 것부터 차례로 나열하면?

[보기]

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ $\sin 45^\circ$ | Ⓑ $\cos 0^\circ$ | Ⓒ $\cos 35^\circ$ |
| Ⓓ $\sin 75^\circ$ | Ⓔ $\tan 50^\circ$ | Ⓕ $\tan 65^\circ$ |

- ① Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓐ
② Ⓐ-Ⓒ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓓ-Ⓑ
Ⓐ Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓑ-Ⓒ-Ⓕ

- ③ Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓑ
④ Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓐ-Ⓔ-Ⓕ

[해설]



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

Ⓐ $\sin 45^\circ <$ Ⓑ $\cos 35^\circ <$ Ⓒ $\cos 0^\circ = 1$

$\sin 75^\circ = \cos 15^\circ > \cos 35^\circ$ 이므로

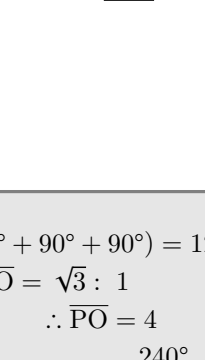
Ⓒ $\cos 35^\circ <$ Ⓑ $\sin 75^\circ <$ Ⓒ $\cos 0^\circ = 1$

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

1 < Ⓑ $\tan 50^\circ <$ Ⓒ $\tan 65^\circ$

따라서 순서대로 나열하면 Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓐ-Ⓔ-Ⓕ

3. 다음 그림에서 \overrightarrow{AP} , \overrightarrow{AQ} 는 원 O의 접선이고, 점 P, Q는 원 O의 접점이다. $\overline{AP} = 4\sqrt{3}$, $\angle PAQ = 60^\circ$ 일 때, 색칠한 부분의 부채꼴의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\underline{\text{cm}^2}}$

▷ 정답 : $\frac{32}{3}\pi \underline{\underline{\text{cm}^2}}$

해설

$$\angle POQ = 360^\circ - (60^\circ + 90^\circ + 90^\circ) = 120^\circ$$

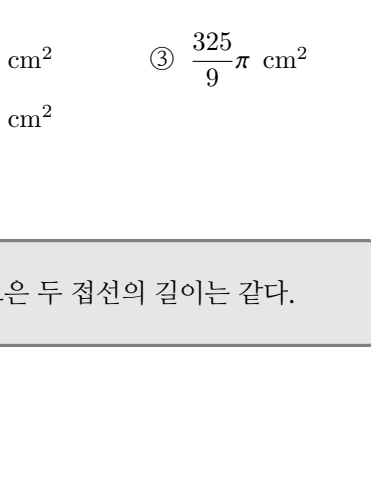
$$\triangle APO \text{에서 } \overline{AP} : \overline{PO} = \sqrt{3} : 1$$

$$4\sqrt{3} : \overline{PO} = \sqrt{3} : 1 \quad \therefore \overline{PO} = 4$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = \pi \times 4^2 \times \frac{240^\circ}{360^\circ} = \frac{32}{3}\pi$$

4. 다음 그림에서 \overrightarrow{PT} , $\overrightarrow{PT'}$ 이 원 O

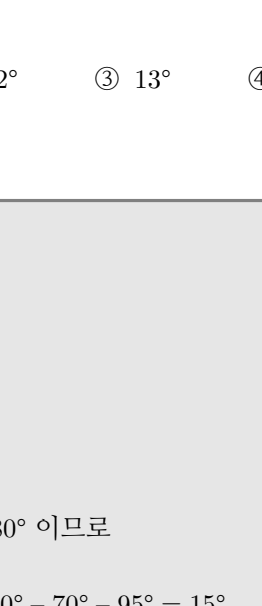
에 접할 때, 색칠한 부분의 넓이
는?



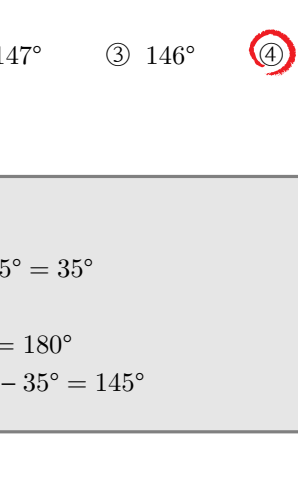
- ① $\frac{125}{9}\pi \text{ cm}^2$ ② $\frac{125}{18}\pi \text{ cm}^2$ ③ $\frac{325}{9}\pi \text{ cm}^2$
④ $\frac{325}{18}\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $\frac{225}{18}\pi \text{ cm}^2$

해설

원의 밖의 한 점에서 그 원에 그은 두 접선의 길이는 같다.



6. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 원에 내접할 때, $\angle BAE$ 의 크기를 구하면?

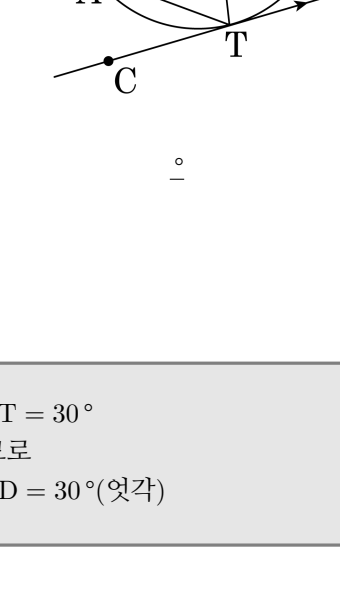


- ① 148° ② 147° ③ 146° ④ 145° ⑤ 144°

해설

$\triangle EPD$ 에서
 $\angle EDP = 90^\circ - 55^\circ = 35^\circ$
 $\square ABDE$ 에서
 $\angle EDP + \angle BAE = 180^\circ$
 $\therefore \angle BAE = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$

7. 다음 그림에서 원 O의 현 AD와 접선 CT는 평행하고 $\angle ABT = 30^\circ$ 일 때, $\angle TAD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답: 30°

해설

$$\angle ATC = \angle ABT = 30^\circ$$

$\overline{AD} \parallel \overline{CT}$ 이므로

$$\angle ATC = \angle TAD = 30^\circ$$
(엇각)

8. 다음 그림에서 직선 BT는 원 O의 접선이고,
5.0pt \widehat{AB} : 5.0pt \widehat{BC} : 5.0pt \widehat{CA} = 2 : 3 : 4 일
때, $x + y$ 의 값은?



- ① 110° ② 100° ③ 95° ④ 90° ⑤ 85°

해설

$$\angle ACB = 180 \times \frac{2}{9} = 40^\circ$$

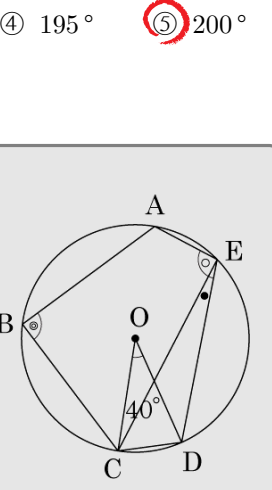
$$\angle y = \angle ACB = 40^\circ$$

$$\angle CAB = 180 \times \frac{3}{9} = 60^\circ$$

$$\angle x = \angle CAB = 60^\circ$$

$$\therefore x + y = 60^\circ + 40^\circ = 100^\circ$$

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



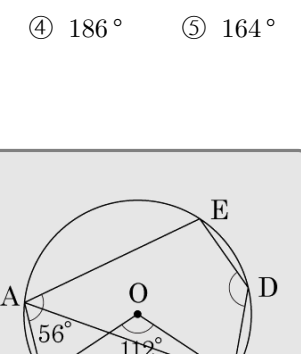
- ① 180° ② 185° ③ 190° ④ 195° ⑤ 200°

해설

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



10. 다음 그림에서 오각형 ABCDE 는 원 O 에 내접하고 $\angle BOC = 112^\circ$ 일 때,
 $\angle A + \angle D$ 의 크기는?



- ① 252° ② 236° ③ 212° ④ 186° ⑤ 164°

해설

점 A 와 점 C 에 보조선을 그으면
 $\angle D + \angle EAC = 180^\circ$, $\angle BAC = \frac{1}{2} \times$
 $\angle BOC = 112^\circ = 56^\circ$

$$\therefore \angle A + \angle D = 180^\circ + 56^\circ = 236^\circ$$

