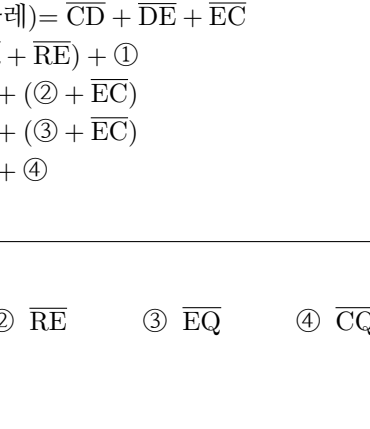


1. 다음 그림에서 $\angle A = 70^\circ$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는?



- ① 55° ② 60° ③ 65° ④ 70° ⑤ 75°

2. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 안에 원 O 와 $\triangle CDE$ 가 접하고 있다. $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이를 구할 때, 다음 번호에 알맞게 쓴 것이 아닌 것은?



$$\begin{aligned}
 \overline{AP} &= \overline{AS} = 2 \\
 \overline{DS} &= \overline{DA} - \overline{AS} = 4 \\
 (\triangle CDE \text{ 의 둘레}) &= \overline{CD} + \overline{DE} + \overline{EC} \\
 &= \overline{CD} + (\overline{DR} + \overline{RE}) + ① \\
 &= \overline{CD} + \overline{DR} + (② + \overline{EC}) \\
 &= \overline{CD} + \overline{DR} + (③ + \overline{EC}) \\
 &= \overline{CD} + \overline{DR} + ④ \\
 &= ⑤
 \end{aligned}$$

① \overline{EC} ② \overline{RE} ③ \overline{EQ} ④ \overline{CQ} ⑤ 16cm

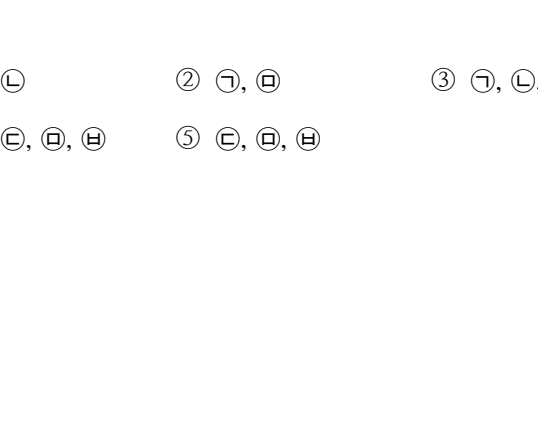
3. 다음 그림에서 $\overline{AF} \parallel \overline{CD}$ 이고 $\angle AEC = 62^\circ$, $\angle DCE = 30^\circ$ 일 때, $\angle y - \angle x$ 의 크기를 구하여라.



(단, 단위는 생략)

▶ 답: _____ °

4. 다음 중 원에 내접하는 사각형을 모두 고른 것은?



- ① ⑦, ⑧ ② ⑦, ⑨ ③ ⑦, ⑧, ⑨, ⑩

- ④ ⑦, ⑨, ⑩, ⑪ ⑤ ⑨, ⑩, ⑪

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. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\overline{OM} = \sqrt{5}\text{cm}$ 일 때, $\triangle COB$ 의 넓이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{15\sqrt{3}}{2}\text{cm}^2 & \textcircled{2} \frac{5\sqrt{30}}{4}\text{cm}^2 & \textcircled{3} 5\sqrt{30}\text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \frac{5\sqrt{30}}{2}\text{cm}^2 & \textcircled{5} \frac{\sqrt{30}}{2}\text{cm}^2 & \end{array}$$

7. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로
하고 $\overline{CD} = 4\text{cm}$ 인 원 O 에 대하여
 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 일
때, 지름의 길이는?



- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 10cm

8. 다음 그림에서 $\angle ABC = 145^\circ$ 이고 $\angle AED = 120^\circ$ 라 할 때, $\angle CAD$ 의 크기는?



- ① 50° ② 60° ③ 65° ④ 75° ⑤ 85°

9. 다음 그림에서 x 의 값은?



- ① 30° ② 45° ③ 50° ④ 60° ⑤ 65°

10. 다음 그림에서 $\angle BPT = 22^\circ$ 일 때, $\angle ABT$ 의 크기를 구하면?



- ① 30° ② 32° ③ 34° ④ 36° ⑤ 38°

11. 다음 그림에서 원 O의 지름 AB의 연장선이 접선 l과 이루는 각의 크기가 20° 일 때, $\angle ABT$ 의 크기는?



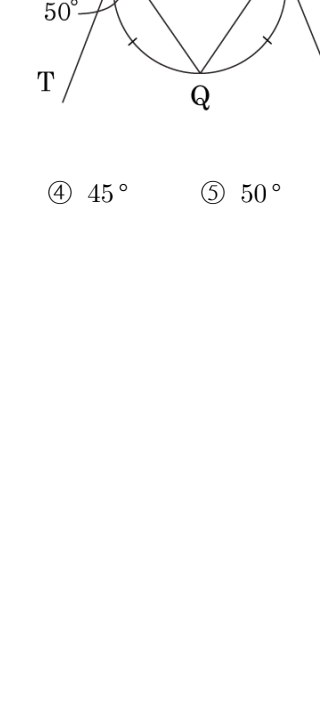
- ① 52.5° ② 55° ③ 57.5° ④ 60° ⑤ 62.5°

12. 원 O에서 $\angle CDB = 40^\circ$, $\angle BAT = 60^\circ$ 이고
직선 AT가 접선일 때, $\angle x + \angle y = (\quad)$ °
이다. 이 때, () 안에 알맞은 수는?



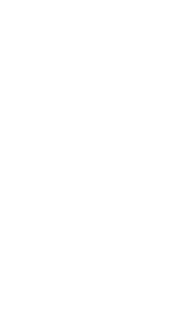
- ① 125 ② 130 ③ 135 ④ 140 ⑤ 145

13. 다음 그림에서 직선 PA, PB 는 원의
접선이다. $\angle APB = \angle x$, $\angle QAT =$
 50° , $5.0pt\widehat{AQ} = 5.0pt\widehat{BQ}$ 일 때, $\angle x$
의 크기는?



- ① 20° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

14. 다음 그림과 같이 원 O 가 \overleftrightarrow{AT} 와 접해 있다고 할 때, $\angle x + 3\angle y$ 의 값을 구하여라.



- ① 264° ② 265° ③ 266° ④ 267° ⑤ 268°

15. 다음 그림에서 두 원의 중심이 점 O로 같고, 색칠한 부분의 넓이가 $48\pi\text{cm}^2$ 일 때, 작은 원에 접하는 \overline{AB} 의 길이는?



- ① $8\sqrt{3}\text{cm}$ ② $4\sqrt{3}\text{cm}$ ③ $8\sqrt{3}\pi\text{cm}$
④ $4\sqrt{3}\pi\text{cm}$ ⑤ $6\sqrt{3}\text{cm}$

16. 다음 그림에서 □ABCD 에 내접하는 원 O 의 둘레의 길이를 구하여라.



답: _____ cm

17. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\angle x$ 의 크기
를 구하여라.



▶ 답: _____ °

18. 다음 그림의 원에서 두 현 \widehat{AC} , \widehat{BD} 의 교점을 P 라 하자. $\angle BPC = 45^\circ$ 일 때, $5.0ptAD + 5.0ptBC$ 의 길이는 이 원의 둘레의 길이의 몇 배인가?

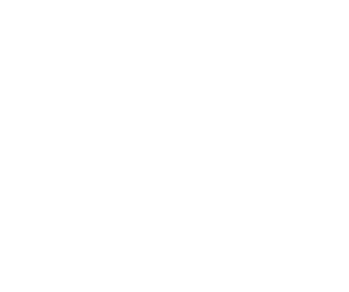


- ① $\frac{1}{2}$ 배 ② $\frac{1}{3}$ 배 ③ $\frac{1}{4}$ 배 ④ $\frac{1}{5}$ 배 ⑤ $\frac{1}{8}$ 배

19. 다음 그림에서 $\widehat{ED} = 5.0\text{pt}$, $\widehat{DC} = 5.0\text{pt}$ 일 때, x 의 값은?
- (1) $a^\circ + b^\circ$ (2) $180 - a^\circ$
 (3) $180 - b^\circ$ (4) $90 + a^\circ$
 (5) $90 + b^\circ$



20. 다음 그림에서 두 원은 두 점 P, Q 에서 만나고, $\angle PAB = 88^\circ$, $\angle QBA = 65^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

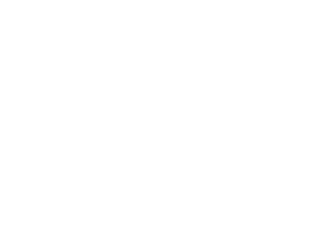


- ① 17° ② 20° ③ 27° ④ 30° ⑤ 37°

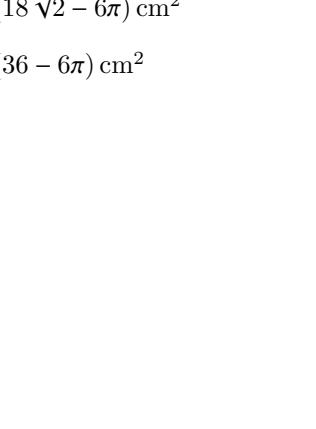
21. 그림에서 \overline{AT} 는 반지름의 길이가 8 인
원 O 의 접선이고 점 A 는 접점이다.
 $\angle BAO = 30^\circ$ 일 때, \overline{CT} 의 길이를 구
하면?

① 6 ② 8 ③ 10

④ 12 ⑤ 13



22. 다음 그림에서 중심이 A, B이고 반지름이 각각 6cm, 2cm인 2개의 원이 점C에서 외접하고 있다. 2개의 원과 각각 점P, Q에서 접하는 공통인 접선과 직선AB와의 교점을 D라 할 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $(18\sqrt{2} - 3\pi) \text{ cm}^2$
② $(18\sqrt{2} - 6\pi) \text{ cm}^2$
③ $(18\sqrt{3} - 3\pi) \text{ cm}^2$
④ $(36 - 6\pi) \text{ cm}^2$
⑤ $(18\sqrt{3} - 6\pi) \text{ cm}^2$

23. 다음 그림과 같이 반원 P 와 원 Q 가
외부에서 접하고 원 Q 가 반원 O 의 내
부에서 접하고 있다. 원 Q 의 지름의 길
이가 12 cm 일 때, 반원 P 의 반지름의
길이는?



- ① 1 cm ② 2 cm ③ 2.5 cm
④ 3 cm ⑤ 4 cm

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



- ① 110° ② 100° ③ 95° ④ 90° ⑤ 85°

25. 다음 그림의 원 O에서 점 M은 호 AB의 중점이고 \overline{PQ} 는 접선이다. $\angle AEC = 50^\circ$ 일 때, $\angle D$ 의 크기는?



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°