

1. 다음 그림의 원 O에서 x 의 값은?



- ① $\frac{11}{4}$ ② $\frac{13}{4}$ ③ $\frac{15}{4}$ ④ $\frac{17}{4}$ ⑤ $\frac{19}{4}$

2. 다음 그림에서 큰 원의 반지름의 길이가
10, $\overline{AB} = 12$ 일 때, 작은 원의 반지름의
길이를 구하여라.



▶ 답: _____

3. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고 $\angle ABD = 20^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

- ① 100° ② 110° ③ 120°
④ 130° ⑤ 140°

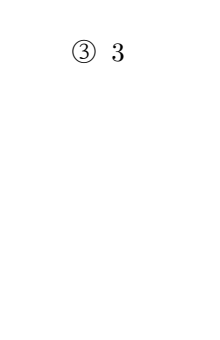


4. 다음 그림에서 $\angle PAB = x^\circ$, $\angle ABQ = y^\circ$ 라 할 때, $y - x$ 의 값을 구하라.



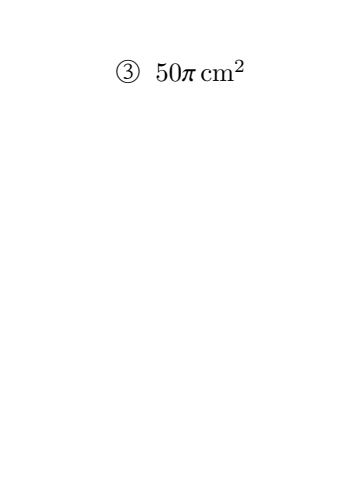
▶ 답: _____

5. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이는?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 다음을 그림을 참고하여 원 O의 넓이를 구하면?



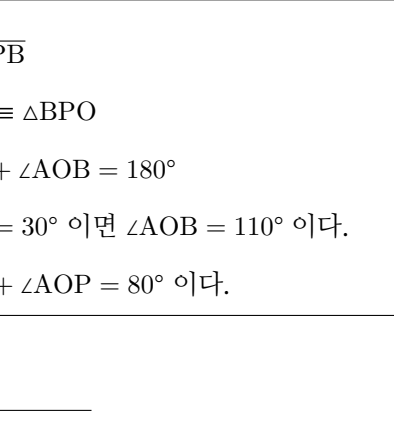
- ① $48\pi \text{ cm}^2$ ② $49\pi \text{ cm}^2$ ③ $50\pi \text{ cm}^2$
④ $51\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $53\pi \text{ cm}^2$

7. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이
다. $\angle P = 60^\circ$, $\overline{OA} = 6\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABP$
의 넓이는?



- ① 24cm^2 ② $27\sqrt{3}\text{cm}^2$ ③ $12\sqrt{6}\text{cm}^2$
④ $40\sqrt{3}\text{cm}^2$ ⑤ 54cm^2

8. 다음은 원의 접선과 반지름의 관계를 나타낸 것이다. 옳지 않은 것을 모두 골라라.



- Ⓐ $\overline{PA} = \overline{PB}$
- Ⓑ $\triangle APO \cong \triangle BPO$
- Ⓒ $\angle APB + \angle AOB = 180^\circ$
- Ⓓ $\angle OPB = 30^\circ$ 이면 $\angle AOB = 110^\circ$ 이다.
- Ⓔ $\angle APO + \angle AOP = 80^\circ$ 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 다음 그림에서 원 O 가 직각삼각형 ABC 의 내접원이고 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 30 일 때, 원 O 의 반지름의 길이는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

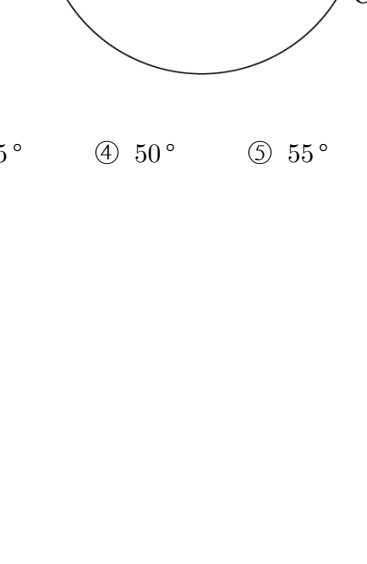


10. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AD} = 18\text{cm}$, $\overline{BC} = 32\text{cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



- ① 12cm ② 13cm ③ 14cm ④ 15cm ⑤ 18cm

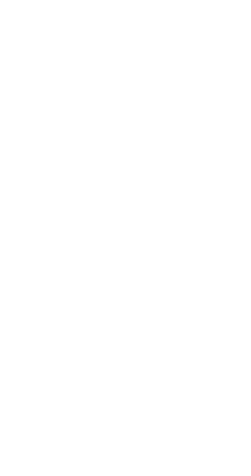
11. 다음 그림과 같이 \overline{BC} 를 지름으로 하는 원 O에서 $5.0\text{pt} \widehat{AD} = 5.0\text{pt} \widehat{BD}$, $\angle BCD = 35^\circ$ 일 때, $\angle AEC$ 의 크기는?



- ① 35° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 55°

12. 다음 그림에서 $\angle APB = 30^\circ$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는 원주의 몇 배인가?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{1}{3} & ② \frac{1}{4} & ③ \frac{1}{5} \\ ④ \frac{1}{6} & ⑤ \frac{1}{7} & \end{array}$$



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



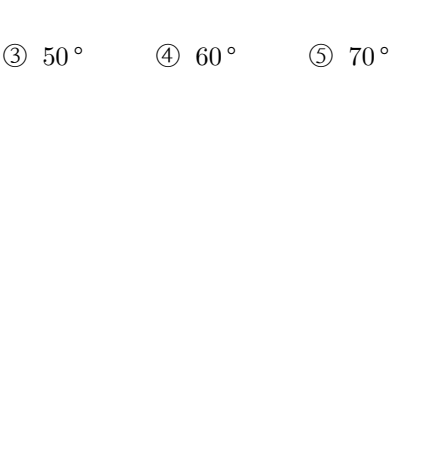
▶ 답: _____ °

14. 다음 그림에서 직선 ST 가 두 원의 공통접선이고, 접점 P 를 지나는
두 직선이 두 원과 각각 A,B,C,D 에서 만날 때, $\angle BDP$ 의 크기는?



- ① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

15. 다음 그림에서 두 직선
PA, PB 는 원의 접선이고
 $\angle AQB = 75^\circ$ 일 때, $\angle APB$
의 크기는?



- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

16. 다음 그림에서 \overline{TC} 는 원 O 의 접선이다. $\angle TAB = 35^\circ$, $\angle ABT = 70^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기는?



- ① 25° ② 30° ③ 35° ④ 40° ⑤ 45°

17. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고, 점 P는 \overline{AD} 와 \overline{BE} 의 연장선의 교점이다. $\angle APE$ 의 크기는?



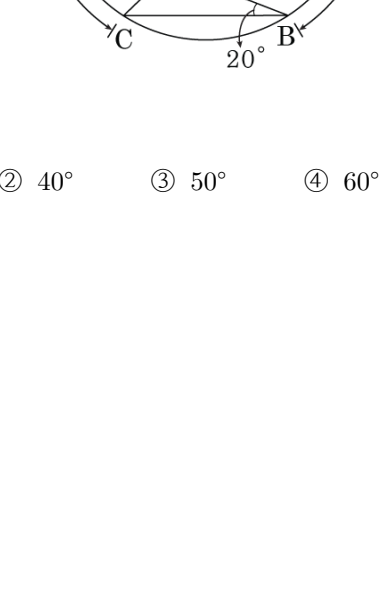
- ① 50° ② 60° ③ 70° ④ 80° ⑤ 90°

18. 다음 그림에서 $\widehat{AC} = \widehat{BD}$
이고 $\angle ABC = 25^\circ$ 일 때, $\angle APD$ 의 크기는?



- ① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

19. 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°

20. 다음 중 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것은?

