

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



▶ 답: _____ cm

2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

3. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 원 O의 지름이고 $\angle APB = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 60°

4. 다음 그림에서 점 O는 원의 중심이다. $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

5. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 원에 내접할 때,
 $\angle x + \angle y + \angle z$ 의 값은?



- ① 150° ② 140° ③ 130° ④ 120° ⑤ 110°

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 원에 내접한다. $\angle P$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

8. 다음 그림에서 $\angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

9. 다음 그림과 같이 오각형 ABCDE 가 원 O 에 내접하고 $\angle A = 85^\circ$, $\angle D = 150^\circ$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기는?

① 90° ② 100° ③ 140°

④ 110° ⑤ 120°



10. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 오각형 ABCDE에서 $\angle CDE = 105^\circ$, $\angle AOE = 84^\circ$, $\angle ABC = x^\circ$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

11. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 오각형 ABCDE에서 $\angle ABC = 110^\circ$, $\angle COD = 60^\circ$, $\angle AED = x^\circ$ 일 때, x의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

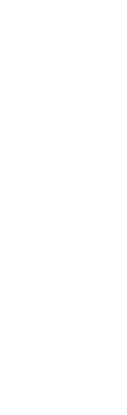
12. 다음 그림과 같이 오각형 ABCDE 가 원 O 에 내접하고 $\angle B = 110^\circ$, $\angle D = 140^\circ$ 일 때, $\angle AOE$ 의 크기는?

- ① 100° ② 110° ③ 120°

- ④ 130° ⑤ 140°



13. 다음 그림에서 $\angle ATP = \angle ABT$ 가 성립할 때, x 값을 구하면?



- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

14. 다음 그림에서 $\overline{PA} = 2$, $\overline{AB} = 6$, $\overline{PT} = 4$ 이고 $\angle APT = 30^\circ$, $\angle BAT = 65^\circ$ 이다. 이 때, $\angle PBT$ 의 크기는?



- ① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

15. 다음 그림에서 $\angle ATP = \angle ABT$ 가 성립할 때, x 의 길이를 구하여라.



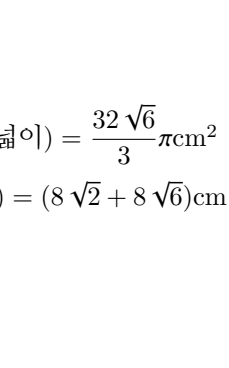
▶ 답: _____

16. 다음 그림에서 $\overline{PA} = 5$, $\overline{AB} = 15$, $\overline{PT} = 10$ 이고 $\angle APT = 30^\circ$, $\angle BAT = 65^\circ$ 이다. 이 때, $\angle PBT$ 의 크기= () $^\circ$ 를 구하 여라.



▶ 답: _____

17. 다음 그림과 같이 점 P에서 원 O에 그은 두 접선의 접점이 A, B이고, $\angle AOB = 120^\circ$, $\overline{PB} = 4\sqrt{6}\text{cm}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{OP} = 8\sqrt{2}\text{cm}$
- ② $\overline{AP} = 4\sqrt{6}\text{cm}$
- ③ $\overline{AB} = 4\sqrt{6}\text{cm}$
- ④ (부채꼴 AOB의 넓이) = $\frac{32\sqrt{6}}{3}\pi\text{cm}^2$
- ⑤ ($\square OAPB$ 의 둘레) = $(8\sqrt{2} + 8\sqrt{6})\text{cm}$

18. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의
접선이고, $\overline{OA} = 5\text{ cm}$, $\overline{PB} = 8\text{ cm}$
일 때, \overline{PB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

19. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고, $\overline{OA} = 3$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



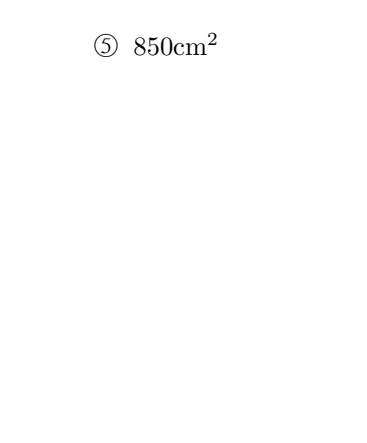
- ① $\sqrt{3}$ ② $2\sqrt{3}$ ③ $3\sqrt{3}$ ④ $4\sqrt{3}$ ⑤ $5\sqrt{3}$

20. 다음 그림에서 두 점 A, B 는 원 O 의
접점이고 $\angle APB = 60^\circ$ 일 때, \overline{OP} 의
길이를 구하여라.



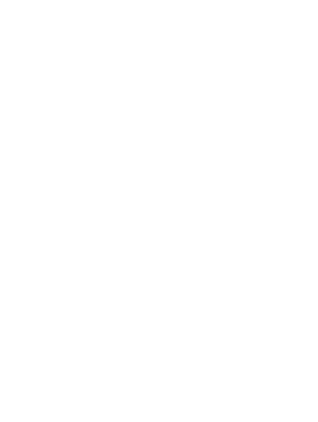
▶ 답: _____

21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12cm인 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 넓이는?



- ① 600cm^2 ② 640cm^2 ③ 720cm^2
④ 800cm^2 ⑤ 850cm^2

22. 다음 그림과 같이 원 O 가 사각형 ABCD 에 내접하고 있다. 점 E, F, G, H 는 접점이고 $\overline{AD} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 9\text{ cm}$, $\overline{CD} = 7\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

23. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 원 O 에 외접할 때, x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

24. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AD} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 18\text{cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

25. 다음 원의 두 원 A, CD 의 교점은 P 이고,
호 BC 의 길이가 3π 일 때, 이 원의 원주를
구하면?

- ① 15π ② 16π ③ 17π

- ④ 18π ⑤ 19π



26. 다음 그림에서 점 P는 원의 두 현 AB, CD의 연장선이 만나는 점이다. $\angle AOC = 140^\circ$, $\angle BOC = 60^\circ$ 일 때, $\angle P$ 의 크기를 구하면?

① 40° ② 45° ③ 50°
④ 55° ⑤ 60°



27. 다음 그림에서 $\angle x - \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

28. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



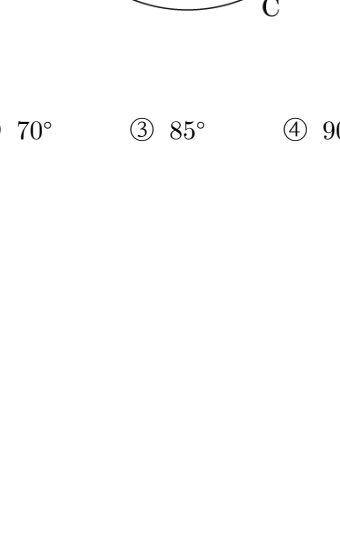
▶ 답: _____ °

29. 다음 그림에서 $\angle A : \angle B : \angle C = 4 : 3 : 2$ 이고, $5.0\text{pt} \widehat{AC} = 9\pi$ 일 때,
호 BC 의 길이는?



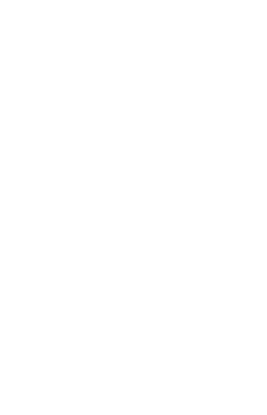
- ① 8π ② 9π ③ $\frac{27}{2}\pi$ ④ 12π ⑤ 18π

30. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CD} : 5.0\text{pt}\widehat{DA} = 4 : 3 : 2 : 6$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기는?



- ① 65° ② 70° ③ 85° ④ 90° ⑤ 96°

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



▶ 답: _____ °

32. 다음 그림의 원에서 호 ADC 의 길이는 원주의 $\frac{3}{4}$, 호 BCD 의 길이는

원주의 $\frac{2}{5}$ 일 때, $\angle ADC$ 와 $\angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: $\angle ADC = \underline{\hspace{2cm}}$ °

▶ 답: $\angle DCE = \underline{\hspace{2cm}}$ °

33. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

34. 다음 그림에서 직선 l 이 원 O 의
접선일 때, $\angle y - \angle x$ 의 값은?

- ① 40° ② 45°
③ 50° ④ 55°
⑤ 60°



35. 다음 그림에서 직선 TT' 이 원 O 의 접선일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?
- ① 50° ② 60° ③ 70°
④ 80° ⑤ 90°



36. 다음 그림에서 현 AC 와 점 C 를 지나는 접선이 이루는 각의 크기가 82° 이고 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 일 때, $\angle BCA$ 의 크기로 옳은 것은?



- ① 49° ② 50° ③ 52° ④ 53° ⑤ 55°

37. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 두 원 O , O' 의 접선일 때, x , y 의 길이를 구하
여라.



▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

38. 다음 그림과 같이 두 점 A, B에서 만나는 두 원 O, O'에 공통인 접선을
긋고, 두 원과의 접점을 각각 P, Q라고 하자. $\angle APB = 36^\circ$, $\angle AQB = 70^\circ$ 일 때, $\angle PAQ$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

39. 다음 그림에서 점 T는 두 원의 공통인
접점이고, 직선 PQ는 점 T를 지나는 접
선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\angle TAB = \angle ACD$
- ② $\angle PTA = \angle BDC$
- ③ $\angle QTB = \angle CDB$
- ④ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
- ⑤ $\triangle ABT \sim \triangle CDT$



40. 다음 그림에서 직선 l 은 점 A에서 두 원과 접하고 큰 원의 현 BC는 점 D에서 작은 원에 접할 때, $\angle DAC$ 의 크기는?



- ① 36° ② 37° ③ 38° ④ 39° ⑤ 40°

41. 다음 그림에서 \overline{CD} 는 원 O의 지름이다. $\overline{OP} = \overline{CP}$ 이고, $\overline{AP} = 8\text{cm}$, $\overline{BP} = 6\text{cm}$ 일 때, 원 O의 원주의 길이는?



- ① $12\pi\text{cm}$ ② $13\pi\text{cm}$ ③ $14\pi\text{cm}$
④ $15\pi\text{cm}$ ⑤ $16\pi\text{cm}$

42. 다음 그림에서 $\widehat{AC} = 5.0\text{pt}$, $\widehat{BC} = 8.0\text{pt}$ 이고
 \overline{CD} 는 원 O의 지름일 때, x의 값을 구하
여라.



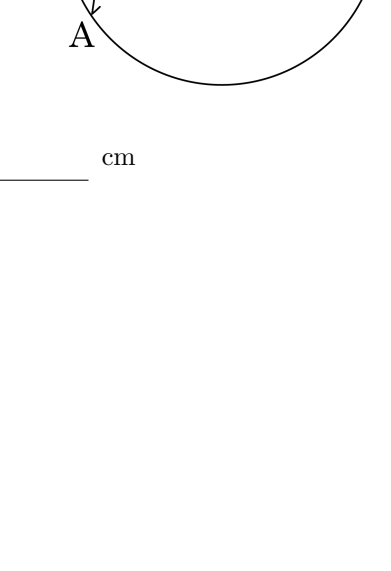
▶ 답: _____

43. 다음 그림에서 xy 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

44. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10 cm 인 원 O에서 $\overline{PA} = 5$ cm, $\overline{PB} = 7$ cm 일 때, \overline{OP} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

45. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{PA} = 8$, $\overline{PB} = 14$, 반지름의 길이가 8 일 때, \overline{PO} 의 길이는?

- ① $3\sqrt{11}$ ② $4\sqrt{11}$
③ $5\sqrt{11}$ ④ $6\sqrt{11}$
⑤ $7\sqrt{11}$

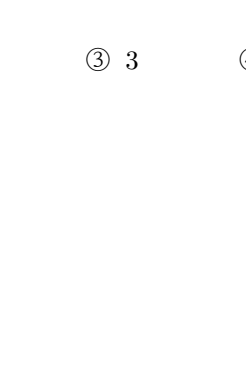


46. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

47. 다음 그림에서 \overline{PT} 가 원의 접선일 때, x 의 값은?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

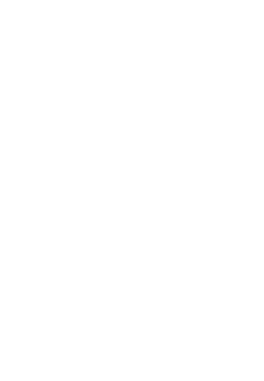
48. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이다. $\overline{BO} = 8\text{cm}$ 이고, \overline{AB} 와 \overline{CD} 의 교점 P에 대하여 $\overline{AP} : \overline{BP} = 3 : 5$ 일 때, \overline{PC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

49. 다음 그림에서 직선 PT 는 원 O 의 접선이고 $\overline{PA} = 3$, $\overline{AB} = 9$, $\overline{AT} = 4$ 일 때, \overline{BT} 의 길이는?

- ① 5 ② 8 ③ 12
④ 15 ⑤ 17

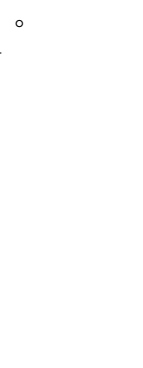


50. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라. (단, 점 T는 접점이다.)



▶ 답: _____

51. 다음 그림과 같은 $\triangle PTB$ 에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$ °

52. 다음 그림에서 \overrightarrow{PC} 는 원의 접선이고 $\angle BPC = 30^\circ$, $\overline{PA} = 4\text{ cm}$, $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2