1. 그림의 원 O 에서  $\overline{OM}=\overline{ON},$   $\overline{OA}=4\sqrt{2}cm$ ,  $\overline{ON}=4cm$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이를 구하여 라.

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

OM = ON , ∠A = 70° 인 삼각 형을 그린 것이다. ∠ABC 의 크 기는?

 $\mathbf{C}$ 

①  $60^{\circ}$  ②  $50^{\circ}$  ③  $45^{\circ}$  ④  $35^{\circ}$ 

В

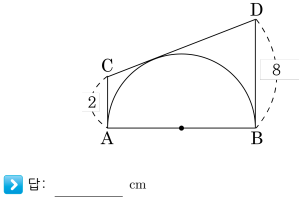
 $\sqrt{M}$ 

80°

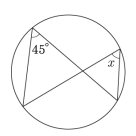
⑤ 30°

 $\mathbf{2}$ . 다음 그림은 원 O 에 내접하고,

3. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DB}$  는 반원 O 의 접선이고  $\overline{CA}$  = 2 cm,  $\overline{DB}$  = 8 cm 일 때, 반원 O 의 반지름의 길이를 구하여라.

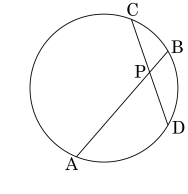


**4.** 다음 그림에서 *x* 의 값을 구하여라.(단, 단위는 생략)



🚺 답:	

5. 다음 그림에서  $5.0 \mathrm{pt}\widehat{AC} = 35.0 \mathrm{pt}\widehat{BD}$  이고  $5.0 \mathrm{pt}\widehat{BD}$  의 길이는 원의 둘레의  $\frac{1}{6}$  일 때,  $\angle BPD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

**6.** 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때,  $\angle x$  의 크기는?



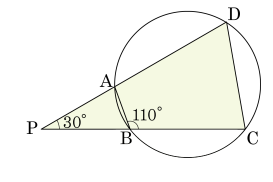
③ 100°

4 110°

⑤ 120°

① 80° ② 90°

7. 다음 그림과 같이  $\angle P=30^\circ$  이고  $\angle ABC=110^\circ$  인 내접사각형 ABCD에 대하여  $\angle BCD$ 의 크기는?



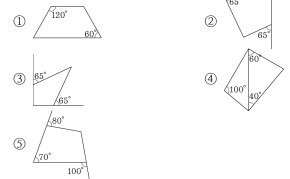
③ 100°

4 110°

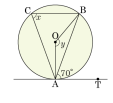
⑤ 120°

① 80° ② 90°

## 8. 다음 중 원에 내접하는 사각형이 <u>아닌</u> 것은?

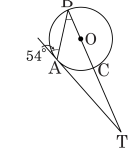


## 9. 다음 그림에서 $\angle x$ , $\angle y$ 의 크기를 각각 구하면?



- ①  $\angle x = 60^{\circ}, \ \angle y = 110^{\circ}$
- ②  $\angle x = 60^{\circ}, \ \angle y = 120^{\circ}$ ④  $\angle x = 70^{\circ}, \ \angle y = 130^{\circ}$
- ③  $\angle x = 70^{\circ}, \ \angle y = 120^{\circ}$ ⑤  $\angle x = 70^{\circ}, \ \angle y = 140^{\circ}$
- •

**10.** 다음 그림에서 ∠ABT 의 크기는?

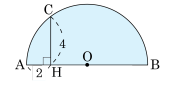


4 36°

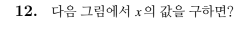
⑤ 37°

① 33° ② 34° ③ 35°

11. 다음 그림에서  $\overline{BH}$  의 길이는?



① 8 ② 7 ③ 6 ④ 5 ⑤ 4

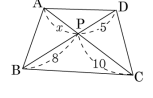


① 15 ② 12



D

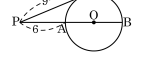
- 13. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 원에 내접하기 위한 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

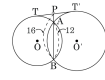
는 접점이다. 이 원의 반지름의 길이를 구하 여라.

 ${f 14.}$  다음 그림에서  ${f PT}$  는 원 O 의 접선이고, T



▶ 답:

15. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 두 원 O, O' '의 공통현이고,  $\overrightarrow{TT'}$  는 공통접선이다.  $\overline{PB}=16$ ,  $\overline{AB}=12$  일 때,  $\overline{TT'}$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_

16. 원의 중심에서  $3 \, \mathrm{cm}$  떨어져 있는 현의 길이가  $8 \mathrm{cm}$  일 때, 이 원의 넓이는?

①  $25\pi \,\mathrm{cm}^2$  ②  $28\pi \,\mathrm{cm}^2$  ③  $32\pi \,\mathrm{cm}^2$ 

 $4 36\pi \, \text{cm}^2$   $5 38\pi \, \text{cm}^2$ 

- 17. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이 는?(단,  $\overline{PA}$  는 원 O 의 접선)
- P 10 --- 0

①  $5\sqrt{3}$  ③  $4\sqrt{21}$ 

 $4\sqrt{23}$ 

②  $3\sqrt{13}$ 

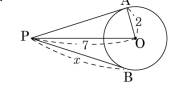
⑤  $9\sqrt{3}$ 

**18.** 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  가 원 O 의 접 선일 때, x 의 길이는?

①  $\sqrt{5}$  ②  $2\sqrt{5}$ 

①  $\sqrt{5}$  ②  $2\sqrt{5}$  ④  $5\sqrt{2}$  ⑤  $6\sqrt{2}$ 

 $3\sqrt{5}$ 



반직선AF, 선분 BD는 모 두 원 O의 접선이다.  $\overline{BC}$ o 의 길이는? -- B / D 5cm ---

① 1 ② 2

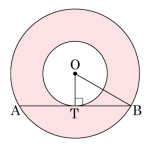
**19.** 다음 그림에서 반직선AD,

3

4

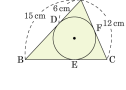
⑤ 5

20. 다음 그림과 같이 두 원의 중심은 O 이고 색칠한 부분의 넓이가 64πcm² 일 때, 작은 원에 접하는 현 AB 의 길이를 구하여라.
 (단, T 는 접점)



**>** 답: \_\_\_\_ cm

21. 다음 그림에서 점 D, E, F 는  $\triangle ABC$  와 그 내접원과의 접점이다.  $\overline{AB}=15 \mathrm{cm}, \ \overline{AC}=12 \mathrm{cm}, \ \overline{AD}=6 \mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



③ 17cm

④ 18cm

 $\bigcirc$  19cm

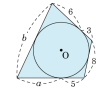
② 16cm

① 15cm

, BC = 8cm , AC = 6cm 이고  $2C = 90^{\circ}$  인 직각삼각형에 내접 하고 있다. 내접원 O 의 반지름의 길이는?

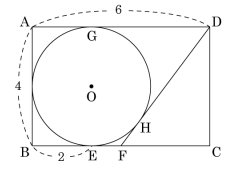
B
-8cm
0
1 1cm
②  $\frac{3}{2}$ cm
③ 2cm
④  $\frac{5}{2}$ cm
⑤ 3cm

22. 다음 그림의 원 O 는  $\overline{AB}=10 \mathrm{cm}$ 



① 6 ② 5 ③ 4 ④ 3 ⑤ 2

24. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의세 변의 접하는 원 O 가 있다. DF 가 원의 접 선이고 세 점 E, G, H 가 접 점일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

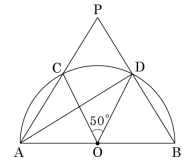


② DH 의 길이의 길이는 4 이다.

① AG 의 길이는 2 이다.

- ③ <del>EF</del> = 1 이다.
- ④  $\overline{\mathrm{CF}}=4$  이다.
- ⑤ △CDF 의 넓이는 6 이다.

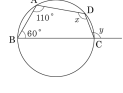
- **25.** 다음 그림은 ĀB 를 지름으로 하는 반원이다. ∠COD = 50°일 때, ∠P 의 크기는?
  - ① 60° ② 65° ③ 70° ④ 75° ⑤ 80°



**26.** 다음 그림의  $\square ABCD$  는 원에 내접하는 사각형이다.  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하면?

A 11

① 200° ② 210° ③ 220°

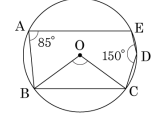


4 230°

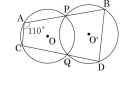
⑤ 240°

27. 다음 그림과 같이 오각형 ABCDE 가 원 O 에 내접하고 ∠A = 85°, ∠D = 150° 일 때, ∠BOC 의 크기는?
① 90° ② 100° ③ 140°

① 90° ② 100° ③ 140 ④ 110° ⑤ 120°

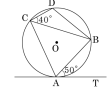


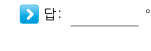
**28.** 다음 그림에서  $\angle CAP = 110^{\circ}$  일 때,  $\angle DBP$  의 크기를 구하여라.



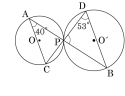
**)** 답: \_\_\_\_\_ °

**29.** 다음 그림에서 직선 AT 가 원 O 의 접선일 때,  $\angle$ ABD 의 크기를 구하여라.



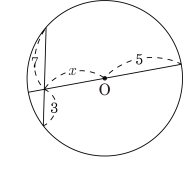


**30.** 다음 그림에서 두 원 O, O' 은 점 P 에서 외접하고, 이 점 P 를 지나는 두 직선이 원과 만나는 점을 A, B, C, D 라 할 때, ∠DPB 의 크기를 구하여라.

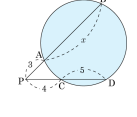


**>** 답: \_\_\_\_\_ °

## **31.** 다음 원 O 에서 x 의 값은?



## **32.** 다음 그림에서 x 의 길이를 구하면?

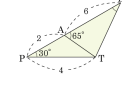


① 9 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 15

**33.** 다음 그림에서  $\overline{PA} = 2$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{PT} = 4$  이고 ∠APT = 30°, ∠BAT = 65° 이다. 이 때, ∠PBT 의 크기는?

 $235^{\circ}$ 

①  $30^{\circ}$ 

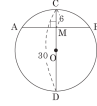


 $340^{\circ}$ 

 $45^{\circ}$ 

 $\bigcirc 50^{\circ}$ 

 ${f 34.}$  다음 그림과 같이 지름의 길이가 30 인 원 O 에서  $\overline{AB} \bot \overline{CM}$  ,  $\overline{CM} = 6$ 일 때, 현 AB 의 길이는?



④ 34

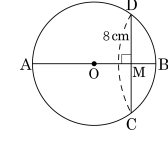
⑤ 36

① 12 ② 16 ③ 24

 ${f 35}$ . 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $5{
m cm}$  인 원 O 에서  ${
m \overline{AB}} \bot {
m \overline{CD}}$  ,  $\overline{\mathrm{CD}} = 8\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{\mathrm{BM}}$  의 길이는?

 $\bigcirc$  2cm

① 1cm

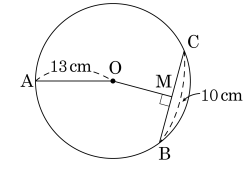


 $\Im$  3cm

④ 4cm

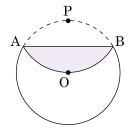
 $\bigcirc$  5cm

**36.** 다음 그림의 원 O 에서  $\overline{OA}=13\,\mathrm{cm}$  ,  $\overline{BC}=10\,\mathrm{cm}$  일 때, $\overline{OM}$  의 길이를 구하여라.

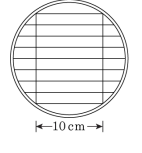


**>** 답: \_\_\_\_ cm

- 37. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8 cm 인원 위의 점 P를 중심 O에 닿도록 접었을 때생기는 현 AB의 길이는?
  ① 5√3 cm
  ② 6√3 cm
  - $3 7\sqrt{3} \text{ cm}$ 
    - $4 8\sqrt{3} \, \text{cm}$
  - ⑤  $9\sqrt{3}$  cm
- '



38. 미영이는 야영을 가서 다음 그림과 같은 원 모양의 석쇠로 고기를 구웠다. 굵은 두 철사 는 평행하고 길이가 24 cm 로 같았으며, 두 철사 사이의 간격은 10 cm 였다. 미영이가 사용한 석쇠의 반지름의 길이를 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_ cm

**39.** 다음 그림의 □ABCD에서 ĀC⊥BD일 때,  $\overline{AB}^2 - \overline{AD}^2$ 의 값은?

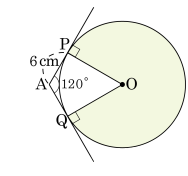
② 36 ① 6

**4** 64

⑤ 84

3 54

- 40. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AP}$ ,  $\overrightarrow{AQ}$  는 원 O 의 접선이고, 점 P, Q 는 원 O 의 접점이다.  $\overline{\mathrm{AP}} = 6\mathrm{cm}$  ,  $\angle \mathrm{PAQ} = 120^\circ$  일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하면?



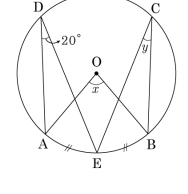
 $490\pi\mathrm{cm}^2$ 

①  $60\pi\mathrm{cm}^2$ 

- $2 70\pi \text{cm}^2$
- $380\pi\mathrm{cm}^2$

41. 다음 그림에서  $5.0 pt \widehat{AE} = 5.0 pt \widehat{EB}$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

① 80° ② 100°



⑤ 130°

④ 120°

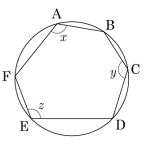
③ 110°

42. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원 O 의 지름이고  $5.0 ext{ptAD}$  =  $5.0 ext{ptCD}$ ,  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.

A 730° O

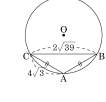
**>** 답: \_\_\_\_\_ °

**43.** 다음 그림과 같이 육각형 ABCDEF 가 원에 내접할 때, x + y + z 의 값을 구하 여라.



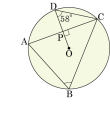
🕥 답: \_\_\_\_\_

44. 다음 그림과 같은  $\overline{AB}=\overline{AC}=4\sqrt{3},\ \overline{BC}=2\sqrt{39}$  인 이등변삼각형 ABC 의 외접원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 원의 중심 O 에서  $\overline{AC}$  에 내린 수선의 발을 P ,  $\overline{OP}$  의 연장선과 원 O 가 만나는 점을 D 라 하자.  $\angle ODC = 58^\circ$  일 때,  $\angle ABC$  의 크기를 구하여라.

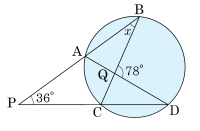


**>** 답: \_\_\_\_\_ °

AB, CD 의 연장선의 교점이고 ∠APC = 36°, ∠BQD = 78° 일 때, ∠x 의 크기는? ① 21° ② 22° ③ 23°

46. 다음 그림에서 점 P 는 두 현

- (A) 24° (S) 25°
- ④ 24° ⑤ 25°



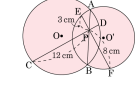
- 47. 다음 그림의 원에서  $5.0 \mathrm{pt} 24.88 \mathrm{ptADC}$ 의 길이는 원 주의  $\frac{2}{3}$ ,  $5.0 \mathrm{pt} 24.88 \mathrm{ptBCD}$ 의 지의한 원주의  $\frac{2}{5}$ 일 때,  $\angle ADC + \angle DCE$  의 크기의 합을 구하여라.
  - **>** 답: \_\_\_\_\_ °

48. 다음 그림과 같이 원 위의 두 점 A, B에서 그은 접선의 교점을 P 라 하자.  $\angle APB = 40$  ° 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

 $P \checkmark 40^{\circ}$ 

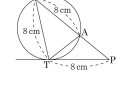
①  $90^{\circ}$  ②  $95^{\circ}$  ③  $105^{\circ}$  ④  $110^{\circ}$  ⑤  $120^{\circ}$ 

49. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 두 원의 공통현이고, 점 P 는 원 O 의 현 CD 와 원 O' 의 현 EF 의 교점이다.  $\overline{PE}=3\,\mathrm{cm}$  ,  $\overline{PF}=8\,\mathrm{cm}$  ,  $\overline{PC}=12\,\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{PD}$  의 길이를 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_ cm

**50.** 다음 그림에서 직선 PT 는 원의 접선이고  $\overline{AB}=\overline{BT}=\overline{PT}=8~\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{AT}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_