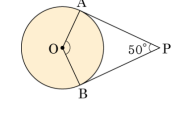
	심에서 현에 내린 수 직이등분선은 그 원으	한다. 그리고
▶ 답:		
▶ 답:		

1. 다음  $\bigcirc$  안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣어라.

2. 다음 그림에서  $\overline{PA}$  ,  $\overline{PB}$  는 원 O 의 접선이고  $\angle APB=50^\circ$  일 때,  $\angle AOB$  의 크기는?



③ 120°

4 130°

⑤ 150°

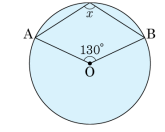
① 90°

② 100°

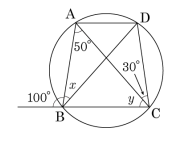
**3.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하면?

① 110° ② 115° ③ 120°

④ 125° ⑤ 130°



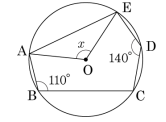
4. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?



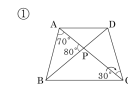
①  $45^{\circ}$  ②  $50^{\circ}$  ③  $60^{\circ}$  ④  $70^{\circ}$  ⑤  $80^{\circ}$ 

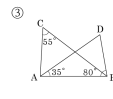
다음 그림과 같이 오각형 ABCDE 가 원
 O 에 내접하고 ∠B = 110°, ∠D = 140°
 일 때, ∠AOE 의 크기는?

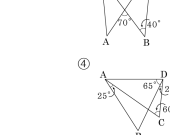
① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°



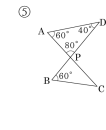
## **6.** 다음에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?







2



기는? (단, ∠BTD = 60° 이고 점 T 는 접점이다.)

**7.** 다음 그림에서 ∠TPB = ( ) ° 의 크

① 21 ② 23 ③ 25

4 28

⑤ 30

다음 그림에서 직선 l은 점 A 를 접점으로 하는 원 O 의 접선이다. 8. BC 가 두 원 O, O' 의 공통현이고 ∠TAB = 65°, ∠T/AC = 75° 일 때, ∠x - ∠y 의 크기는?

•O'

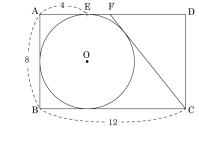
① 0° ② 5°

③ 10°

4 15°

⑤ 20°

9. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.  $\overline{\rm DE}$  가 원 O 의 접선일 때,  $\overline{\rm EF}$  의 길이를 구하여라.





▶ 답:

10. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 는 원 O 위의 점이고, AC 와 BD 의 교점을 Q, BC 의 연장선과 AD 의 연장선의 교점을 P 라 하자. ∠CQD = 78°, ∠APC = 46°일 때, ∠ACB 의 크기는?

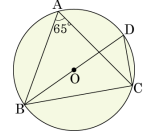
B Q A D D

① 10° ② 13° ③ 14° ④ 15°

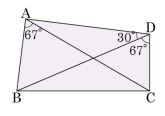
11. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는 원 O 의 지름이고  $\angle A = 65^\circ$  일 때,  $\angle DBC$  의 크기는?

① 15° ② 17° ③ 20°

④ 22° ⑤ 25°



12. 다음 사각형 ABCD 에서 ∠BAC = ∠BDC = 67°, ∠ADB = 30° 일 때, ∠ABC 의 크기를 구하여라. (단, □ABCD 는 원에 내접한다.)



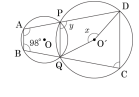
**〕**답: \_\_\_\_\_ °

- **13.** 다음 그림에서 □ABCD 는 원에 내접하고 ∠BPC = 20°, ∠BQA = x°,∠ADC = 120° 일 때, x 의 값을 구하면?
  - ① 20° ② 25° ③ 35° ④ 40° ⑤ 45°

**14.** 다음 그림에서  $\angle ABQ = 98^{\circ}$  일 때, x + y 의 값은?

② 164°

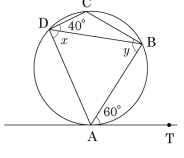
①  $156^{\circ}$ 



 $3196^{\circ}$ 

4  $262^{\circ}$ 

15. 원 O 에서 ∠CDB = 40°, ∠BAT = 60°이고 직선 AT가 접선일 때, ∠x + ∠y = ( )°이다. 이 때, ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.

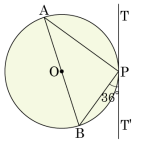


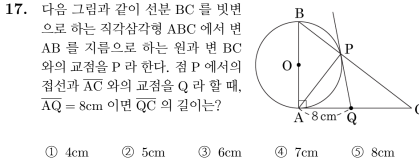
▶ 답: \_\_\_\_\_

 16.
 다음 그림에서 AB 는 원 O 의 지름이고 TT'는 접선이다. 5.0ptAP: 5.0ptBP 를 간단한 정수의 비로 나타낸 것은?

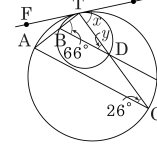
 ① 1:2
 ② 2:3
 ③ 2:1

④ 3:2
⑤ 3:4





18. 다음 그림과 같이 직선 TE 는 두 원의 접선이라 할 때,  $\angle ACT=26^\circ$ ,  $\angle \mathrm{DBT} = 66^\circ$  이다.  $2\angle x + 3\angle y$  의 크기는?



⑤ 220°

④ 215°

①  $200^{\circ}$  ②  $210^{\circ}$  ③  $212^{\circ}$ 

19. 다음 그림에서 □ABCD 는 원에 내접하고  $\overline{BC} = \overline{CD}$ , ∠BAD = 64° 일 때, ∠DCT 의 크기를 구하여라. (단,  $\overrightarrow{CT}$  는 접선이다.)

B C T

**>** 답: \_\_\_\_\_ °

20. 다음 그림과 같이 두 점 A,B 에서 만나는 두 원 O,O' 에 공통인 접선을 굿고, 두 원과의 접점을 각각 P,Q 라고 하자. ∠APB = 38°, ∠AQB = 68° 일 때, ∠PAQ 의 크기는?

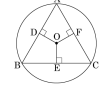


④ 39°

⑤ 40°

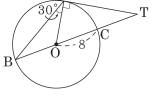
① 36° ② 37° ③ 38°

**21.** 다음 그림과 같은 원 O 에서  $\overline{\rm OD}=\overline{\rm OE}=\overline{\rm OF}$  이고  $\overline{\rm AB}=4\sqrt{3}$  일 때, 원 O 의 넓이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

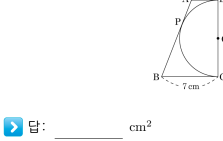
원 O 의 접선이고 점 A 는 접점이다. ∠BAO = 30°일 때, CT 의 길이를 구하면? B
① 6 ② 8 ③ 10



4 125 13

 ${f 22}$ . 그림에서  ${f AT}$  는 반지름의 길이가 8 인

23. 다음 그림에서 점 A , B 는 원 O 위의 한 점 P 에서 그은 접선과 지름의 양 끝점 C, D 에서 그은 접선이 만나는 점이다.  $\overline{AD}=3 \mathrm{cm}, \ \overline{BC}=7 \mathrm{cm}$  일 때,  $\Delta AOB$  의 넓이를 구하여라.



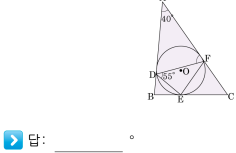
24. 다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있다. 큰 원의 현 AB 가 작은 원에 접하고, AB = 12 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?

B = 12 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구면?

 $\bigcirc$   $40\pi$ 

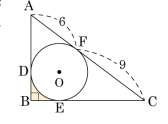
①  $20\pi$  ②  $25\pi$  ③  $30\pi$  ④  $36\pi$ 

**25.** 다음 그림에서  $\triangle$ ABC 의 내접원은  $\triangle$ DEF 의 외접원이다.  $\angle$ BAC = 40° ,  $\angle$ FDE = 55° 일 때,  $\angle$ AFD 의 크기를 구하여라.





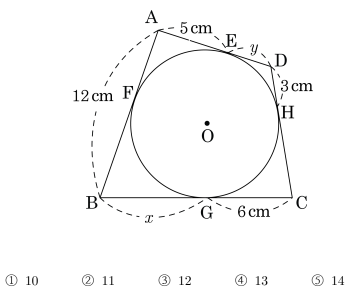
- ${f 26}$ . 다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 D, E, F 는 접점이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



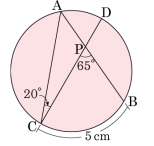
- ①  $10 \frac{9}{4}\pi$  ②  $9 \pi$ ④  $9 \frac{9}{4}\pi$  ③  $20 5\pi$

- $3 \frac{44}{9} \pi$

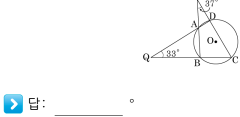
## **27.** 다음 그림과 같이 $\square$ ABCD가 원 O에 외접할 때, x+y의 값은?



- 28. 다음 그림에서 점 P 는 두 현 AB, CD 의 교점이고 5.0ptBC = 5 cm, ∠ACD = 20°, ∠BPC = 65° 일 때, 이 원의 둘레의 길이를 구하면?
  ① 20 cm ② 22 cm ③ 24 cm
  - ④ 26 cm ⑤ 28 cm



29. 다음 그림과 같이 원 O 에 내접하는 □ABCD 에서 DA 와 CB 의 연장선의 교점을 Q, BA 와 CD 의 연장선의 교점을 P 라 하자.
∠P = 37°, ∠Q = 33° 일 때, ∠BCD 의 크기를 구하여라.

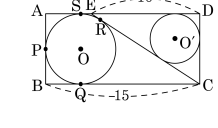


**30.** 다음 그림과 같이 두 원 O, O' 이 서로 외접하고, 원 O" 이 이 두 원과 외접하면서 공통외접선 *l* 과 접한다. 두 원 O, O' 의 반지름이 각각 9, 4 이고 원 O" 의 반지름의 길이를 *r* 이라 할 때, 50*r* 의 값을 구하여라.

0,00

🔰 답: \_\_\_\_

**31.** 다음 그림과 같이 원 O 가 사각형 ABCE 에 내접하고 원 O' 는 △CDE 에 내접한다.  $\overline{BC} = 15$ ,  $\overline{DE} = 10$  일 때, 두 원 O, O' 의 반지름의 길이의 합을 구하여라.(단, □ABCD 는 직사각형이다.)





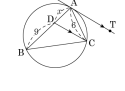
▶ 답:

32. 다음 그림에서 5.0ptÂB = 5.0ptÂD = 5.0ptÂD = 5.0ptÂD, ∠BPD = 30°일 때, x 의 값을 구하여라.

P 30° 일 때 → 0

답: \_\_\_\_ °

33. 원에 내접하는 삼각형의 한 꼭짓점 A 를 접점으로 하는 접선과 선분 CD 라 평행할 때, 선분 AD 의 길이를 구하여라.



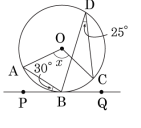
🔰 답: \_\_\_\_\_

**34.** 다음 그림에서 직선 EF 는 원 O 의 접선이고  $\angle AEC = 90^{\circ}, \angle CAE = 20^{\circ}$  일 때,  $\angle BCF$  의 크기를 구하여라.

 $\begin{array}{c|c} & O & A \\ & D & D \\ \hline F & C & E \end{array}$ 

**〕**답: \_\_\_\_\_ °

**35.** 다음 그림에서 직선 PQ 가 원 O 의 접선 이고 점 B 가 접점일 때, ∠AOC 의 크기를 구하여라.



**답**: \_\_\_\_\_ °