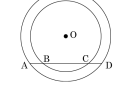
1. 다음 그림에서 두 원은 동심원이다. $\overline{\mathrm{BD}}=2\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{AC}}$ 의 길이를 구하여라.

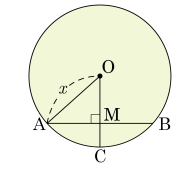


) 답: _____ cm

- 다음 그림과 같은 원 O 에서 $\overline{AB}\bot\overline{OP}$ 이고 $\overline{AB}=8\mathrm{cm}$, $\overline{MP}=2\mathrm{cm}$ **2**. 일 때, 원 O 의 반지름의 길이를 구하여라.

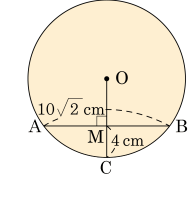
> 답: ____ cm

3. 다음 그림에서 $\overline{\rm AB} \bot \overline{\rm OC}$, $\overline{\rm MB} = 4\sqrt{5}$, $\overline{\rm MC} = 4$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: ____

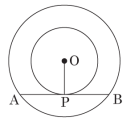
다음 그림에서 $\overline{AB}\bot\overline{OM}$, \overline{AB} =10 $\sqrt{2}cm$, \overline{MC} = 4cm 일 때, 원 O 의 지름의 길이는? 4.



- ① $\frac{33}{4}$ cm ② $\frac{33}{2}$ cm ④ $\frac{33\sqrt{2}}{2}$ cm ⑤ $\frac{33\sqrt{3}}{2}$ cm

③ 33cm

5. 다음 그림은 중심이 같고 반지름의 길이가 각각 6 cm, 10 cm 인 두 원이다. 작은 원 위의 점 P 에서 접선을 그어 큰 원과 만나는 점을 A, B 라고할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.





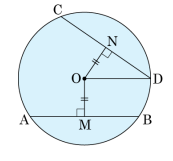
> 답: _____ cm

6. 원 모양의 토기 조각에서 다음 그림과 같이 크기를 측정하였다. 이 토기의 원래 크기의 넓이는?



① 4π ② 36π ③ 64π ④ 100π ⑤ 144π

7. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, 옳지 않은 것은?



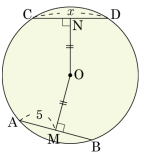
 $\overline{\text{CN}} = \overline{\text{BM}}$

① $\overline{OA} = \overline{OC}$

 \bigcirc $\overline{AM} = \overline{OM}$

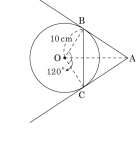
- $(4) 5.0 pt \overrightarrow{AB} = 5.0 pt \overrightarrow{CD}$

8. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



) 답: x = _____

9. 다음 그림에서 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} 는 원 O 의 접선이고 두 점 B, C 는 원 O 의 접점이다. $\angle BOC = 120^\circ$, $\overrightarrow{BO} = 10$ cm 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- $\overline{AB} = 13cm$
- ④ ∠BAO = 30°
- \bigcirc \triangle OAB \equiv \triangle OAC

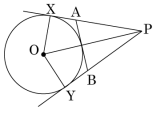
 \bigcirc $\overline{AO} = 20 cm$

10. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 각각 원 O 와 \triangle ABC 의 \overline{BC} , 그리고 \overline{AB} , \overline{AC} 의 연장선과의 교점이다. \triangle ABC 의 둘레의 길이를 구하여라.

B D C

▶ 답: ____

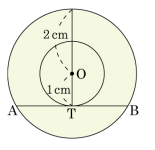
11. 다음 그림에서 $\overline{PX} = 10 \, \text{cm}, \ \overline{PA} = 8 \, \text{cm}, \ \overline{PB} = 7 \, \text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



) 답: _____ cm

반지름의 길이가 각각 $2 ext{cm}$, $1 ext{cm}$ 인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는 $\overline{ ext{AB}}$ 의 길이는?

12. 다음 그림과 같이 원 O 를 중심으로 하고



4 cm

 \bigcirc 2 cm

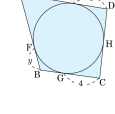
 $\bigcirc 4\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$

 $2\sqrt{2}$ cm

- **9** 4 **v**30

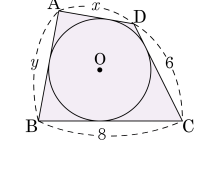
 $3 2\sqrt{3} \text{ cm}$

13. 다음 그림은 원에 외접하는 사각형 ABCD 에서 $\overline{AE}=x$, $\overline{DE}=3$, $\overline{CG}=4$, $\overline{BF}=y$, $\overline{AD}+\overline{BC}+\overline{CD}=22$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

14. 다음 그림에서 원 O 는 사각형 ABCD 의 내접원일 때, x - y 의 값은?

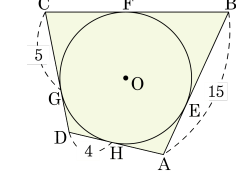


④ 2

⑤ 4

① -6 ② -4 ③ -2

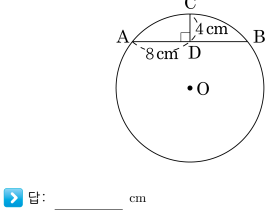
15. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD는 원 O의 외접사각형이고 점 E, F, G, H는 접점이다. 이때, □ABCD 의 둘레를 구하여라.



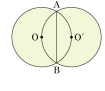


▶ 답:

16. 다음 그림과 같이 호 AB 는 원 O 의 일부분이고, $\overline{AD} = \overline{BD}$, $\overline{AB} \bot \overline{CD}$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm 이고 합동인 두 원 O, O' 이 서로의 중심을 지날 때, 공통현 AB 의 길이를 구하여라.



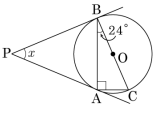
 $4 5\sqrt{2}$ cm

① $\sqrt{5}$ cm

② 3√5cm
 ⑤ 5√3cm

 $3 2\sqrt{5}$ cm

18. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접 선이고 $\overline{\mathrm{BC}}$ 는 지름이다. $\angle\mathrm{ABC} = 24\,^\circ$ 일 때, ∠APB 의 크기는?

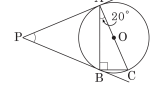


① 42° ② 44° ③ 46°

④ 48°

⑤ 50°

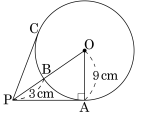
19. 다음 그림에서 PA, PB는 각각 점 A, B 를 접점으로 하는 원 O 의 접선이고 AC 는 지름이다. ∠BAC = 20°일 때, ∠P = □° 의 알맞은 수를 구하여라.





▶ 답: _____

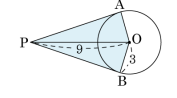
20. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PC} 는 원 O 의 접선이고, \overline{OA} = 9cm, \overline{PB} = 3cm 일 때, \overline{PC} 의 값을 구하여라.



> 답: _____ cm

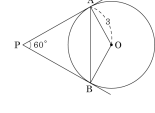
21. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는? $(단, \overline{PA}, \overline{PB} 는 원 O 의 접선)$

① $6\sqrt{3}$ ② $9\sqrt{3}$ ③ $12\sqrt{3}$ $4 18\sqrt{2}$ $20\sqrt{2}$



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

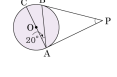
A



⑤ $5\sqrt{3}$

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

23. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고, \overline{AC} 는 원 O 의 지름이다. $\angle CAB = 20^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기는?



③ 48°

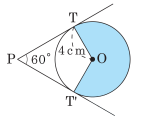
4 50°

⑤ 55°

① 40°

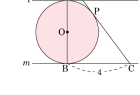
② 45°

24. 다음 그림에서 PT', PT는 반지름의 길이 가 4 cm 인 원 O 의 접선이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



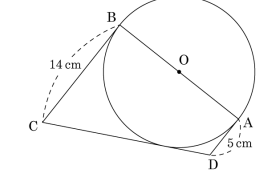
답: _____ cm²

25. 다음 그림에서 원 O 의 지름의 양 끝점 A, B 에서 그은 두 접선 ℓ, m 과 원 O 위의 한 점 P 에서 그은 접선과의 교점을 각각 D, C 라고 한다. $\overline{AD} = 1$, $\overline{BC} = 4$ 일 때, □ABCD 의 넓이를 구하여라.



답: ____

26. 다음 그림에서 원 O 는 \overline{AD} , \overline{DC} , \overline{BC} 와 각각 접해있다. \overline{AD} 의 길이가 $5\,\mathrm{cm}$, \overline{BC} 가 $14\,\mathrm{cm}$ 일 때, 원 O 의 지름의 길이는?



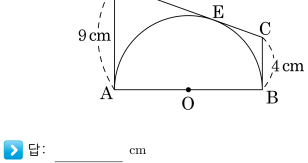
 $4 5\sqrt{70} \text{ cm}$

① $2\sqrt{70}$ cm

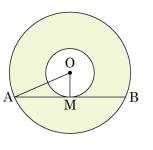
 $\bigcirc 6\sqrt{70} \text{ cm}$

 $3 4\sqrt{70} \text{ cm}$

27. 다음 그림에서 \overline{AD} , \overline{CD} , \overline{BC} 는 반원 O 의 접선이다. $\overline{AD} = 9\,\mathrm{cm}$ 이고 $\overline{BC} = 4\,\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.

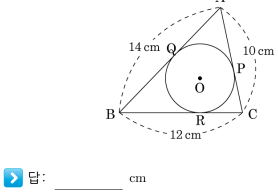


28. 다음 그림에서 두 원의 중심이 점 O 로 같고, 색칠한 부분의 넓이가 $64\pi \mathrm{cm}^2$ 일 때, 작은 원에 접하는 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



) 답: _____ cm

29. 다음 그림에서 원 O 는 \triangle ABC 의 내접원일 때, \overline{BR} 의 길이를 구하여라.



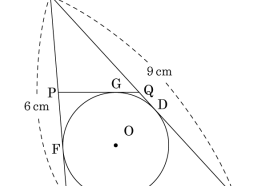


30. 다음 그림과 같이, $\triangle PBQ$ 가 원에 외접하고, $\triangle ABC$ 가 원에 내접할 때, $\triangle PBQ$ 의 둘레의 길이는?

В

 $2 7 \, \mathrm{cm}$

 $\bigcirc 5\,\mathrm{cm}$



E - 5 cm ----

 $410\,\mathrm{cm}$

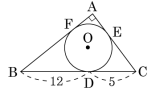
38 cm

- 31. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 내접원이 각 변과 점 P, Q, R 에서 접하고 $\overline{AB} = 10 \, \mathrm{cm}, \ \overline{BC} = 12 \, \mathrm{cm}, \ \overline{AC} = 8 \, \mathrm{cm}$ 일 때, x+y+z 의 값을 구하여라.
 - B Q y- C

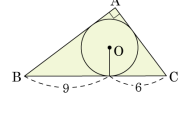
) 답: _ cm

32. 다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC 에 내접하는 원이고 점 D, E, F 는 접점이다. 원 O 의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____



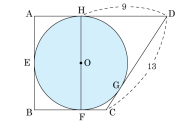
33. 다음 그림에서 θ O 가 직각삼각형 ABC 의 내접원일 때, 원 O 의 반지 름의 길이는?



① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

⑤ 5

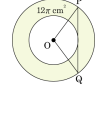
34. 다음 그림과 같이 원 O 의 외접사각형 ABCD 에서 네 점 E, F, G, H 는 접점이고 선분 HF 는 원 O 의 지름이다. $\overline{\text{CD}} = 13, \overline{\text{DH}} = 9$ 일 때, 원 O 의 반지름의 길이를 구하여라.





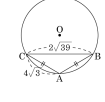
▶ 답: _____

35. 다음 그림에서 두 동심원 사이의 넓이가 12π 이다. 작은 원에 접하는 큰 원의 현 PQ 의 길이를 구하면?



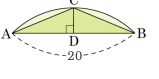
① $5\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{3}$ ③ $3\sqrt{3}$ ④ $2\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{3}$

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



🔰 답: _____

37. 다음 그림에서 5.0pt $\stackrel{\frown}{AB}$ 는 반지름의 길 이가 26 인 원의 일부분이다. $\overline{AB} = 20$ 일 때, △ABC 의 넓이는?



① 10 ② $20\sqrt{2}$ ③ 20

(4) 25 (5) $24\sqrt{5}$

 38. 그림에서 AT는 반지름의 길이가 12 인원 이의 접선이고 점 A는 접점이다.

 2ABC = 30°일 때, CT의 길이를 구하면?

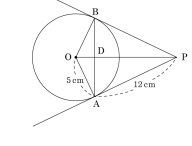
 1
 7

 2
 9

 3
 10

4 12
5 13

39. 다음 그림에서 두 직선 PA, PB 는 반지름의 길이가 5 cm 인 원 O 의 접선이고 점 A, B 는 접점이다. $\overline{\text{PA}} = 12 \text{cm}$ 일 때, $\overline{\text{AB}}$ 의 길이는?

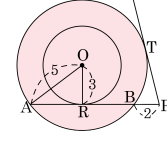


 $4 \frac{124}{5}$ cm

① 24cm

- ② $\frac{192}{2}$ cm ③ $\frac{120}{13}$ cm ⑤ 25cm

40. 다음 그림과 같이 중심이 점 O이고 반지름의 길이가 각각 3,5인 두 동심원이 있다. 큰 원 밖의 한 점 P에서 큰 원과 작은 원에 접선 PT, PR을 그었을 때, \overline{PT} 의 길이는?



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

- 41. 그림과 같이 ĀB = 20cm, BC = 23cm, ĀC = 13cm, DE = 3cm 인 △ABD, △ADC 의 내접원을 그리면 이 두 원이 한 점 E 에서 접할 때, CG 의 길이는?
 - 20 cm F 13 cm

 H D J C

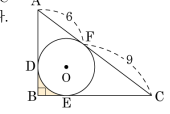
 23 cm
 - 4cm

 \bigcirc 2cm

- ② 2.3cm ⑤ 5cm

③ 3.8cm

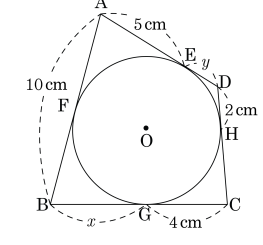
 $oldsymbol{42}$. 다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 D, E, F 는 접점이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



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

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

43. 다음 그림과 같이 □ABCD가 원 O에 외접할 때, *x*, *y*의 길이를 구하여라.



) 답: y = ____ cm

> 답: x = ____ cm

44. 다음 그림과 같이 원 O 가 직사각형 □ABCD 의 세 변과 BE 에 접할 때, *x* 의 값을 구하여라. (단, F, G, H, I 는 접점)

A E G D

Scm

O

B

H

C

) 답: _____ cm