일 때, 원 O 의 반지름의 길이를 구하여라.



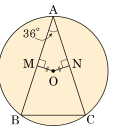
다음 그림과 같은 원 O 에서 $\overline{AB} \bot \overline{OP}$ 이고 $\overline{AB} = 8 \text{cm}$, $\overline{MP} = 2 \text{cm}$



 $\overline{\mathrm{OM}} = \overline{\mathrm{ON}} \; , \; \angle \mathrm{A} =$

다음 그림을 보고

구하여라.

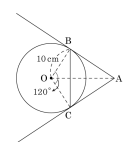


 $\overline{\mathrm{OM}} = \overline{\mathrm{ON}} \;,\; \angle \mathrm{A} = 36\,^{\circ}\; \mathrm{일}\; \mathrm{III},\; \Delta \mathrm{ABC}\; 는 extstyle ext$

안에 알맞은 말을



다음 그림에서 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} 는 원 O 의 접선이고 두 점 B, C 는 원 O 3. 의 접점이다. $\angle BOC = 120^{\circ}$, $\overline{BO} = 10 \mathrm{cm}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

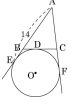


 $\overline{AB} = \overline{AC}$ $\overline{AB} = 13cm$ \bigcirc $\overline{AO} = 20 \text{cm}$

 \bigcirc $\angle BAO = 30^{\circ}$

 \bigcirc $\triangle OAB \equiv \triangle OAC$

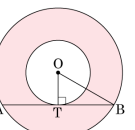
 $\overline{
m AB},\ \overline{
m AC}$ 의 연장선과의 교점이다. $m \triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



다음 그림에서 점 D, E, F 는 각각 원 O 와 \triangle ABC 의 \overline{BC} , 그리고



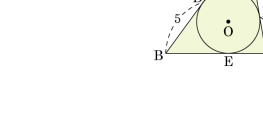
라. (단, T 는 접점)



≥ 납: cm

다음 그림과 같이 두 원의 중심은 O 이고 색칠한 부분의 넓이가 100πcm² 일 때, 작 은 원에 접하는 현 AB 의 길이를 구하여

6.





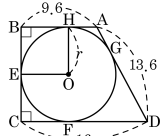
다음 그림과 같이 △ABC 의 내접원 O 가 세

점 D, E, F 에서 접하고, $\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA} =$

28 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.

의 접점을 E,F,G,H 라 할 때, 원의 넓이는? 9.6 >

다음 그림과 같이 원 O 에 외접하는 사각형 ABCD 의 각 변과 원 O

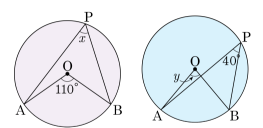


① 8π ② 12π ③ 20π ④ 25π ⑤ 36π

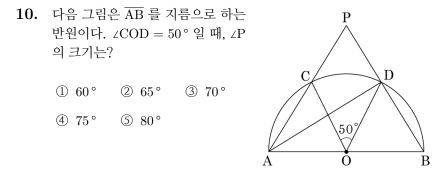
8. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변의 접하는 원 G O 가 있다. \overline{DF} 가 원의 접 선이고 세 점 E. G. H 가 접 점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은? В - 2 -- E

- ① \overline{AG} 의 길이는 2 이다.
- ② $\overline{\mathrm{DH}}$ 의 길이의 길이는 4 이다.
- ③ EF = 1 이다.
 - ④ $\overline{\text{CF}} = 4$ 이다.
- ⑤ △CDF 의 넓이는 6 이다.

다음 그림에서 ∠x와 ∠y 의 크기를 각각 구하여 더하면?



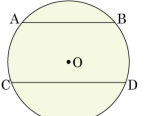
① 95° ② 105° ③ 115° ④ 125° ⑤ 135°



답:

라.

11. 다음 그림에서 $\overline{AB}/\!\!/ \overline{CD}$, $5.0 \overline{ptAC} = 10 \mathrm{cm}$ 일 때, $5.0 \overline{ptBD}$ 의 길이를 구하여





 $\sqrt{\frac{50}{y}}$ C

12. 다음 그림에서 \overline{AB} 가 원 O 의 지름일 때, $\angle x + \angle y$ 는?

① 110° ② 120° ③ 130° ④ 140° ⑤ 150°

13. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

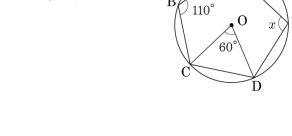


 $\begin{array}{c|c}
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\$

① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

라.

14. 다음 그림과 같이 원 O 에 내접하는 오각형 ABCDE 에서 ∠ABC = 110°, ∠COD = 60° , $\angle AED = x^{\circ}$ 일 때, x 의 값을 구하여



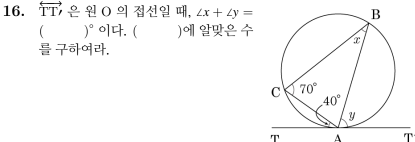
A E

15. 다음 그림에서 $\angle B = 73^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?

① 57° ② 65° ③ 73° ④ 90° ⑤ 107°

를 구하여라.





PA, PB 는 원의 접선이고 ∠AQB = 75°일 때, ∠APB 의 크기는? 30° 40° 50° 60°

17. 다음 그림에서 두 직선

D C C

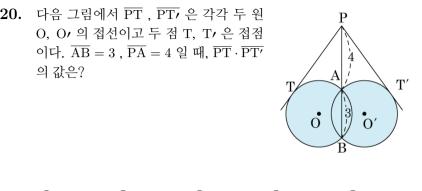
18. 다음 그림에서 \overline{PA} 의 길이는? (단, $\overline{PA} < \overline{PC}$)

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

 $x \longrightarrow C$

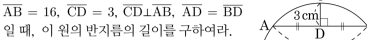
19. 그림에서 x 의 값은? (단, \overline{PC} 는 접선이다.)

2 2 3 3 4 4 5 5



 $\bigcirc 1 28 \qquad \bigcirc 27 \qquad \bigcirc 3 26 \qquad \bigcirc 4 25 \qquad \bigcirc 5 24$

다음 그림에서 5.0ptAB 는 원의 일부분이다.





 $5\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{AM}}=7\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{CD}}$ 의 길이를 구하여라.

다음 그림의 원 O 에서 $\overline{AB} \perp \overline{OM}$, $\overline{CD} \perp \overline{ON}$ 이고 $\overline{OM} = \overline{ON} =$





길이가 4 인 원 O 에 그은 두 접선의 접점을 A, B 라 하고, ∠APB = 45°일 때, 5.0ptAB 의 길이는?

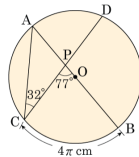
다음 그림과 같이 점 P 에서 반지름의

① π ② 3π ③ 4π ④ 6π ⑤ 12π

3 cm , $\overline{AB} = 10 \text{ cm}$ 이고 원 $10\,\mathrm{cm}$ O 가 \overline{AD} , \overline{AB} , \overline{BC} 에 각각 접할 때, 선분 BC 의 길이로 알맞은 것은? $3\,\mathrm{cm}$ $6\,\mathrm{cm}$ $7\,\mathrm{cm}$ $8\,\mathrm{cm}$ $9\,\mathrm{cm}$ $10\,\mathrm{cm}$

다음 그림과 같이 $\overline{\mathrm{AD}}$ =

25. 다음 그림에서 점 P 는 두 현 AB , CD 의 교점이고, 호 BC 의 길이는 4πcm 일 때, 원의 넓이는?



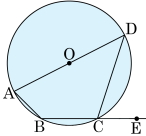
① $4\pi \text{cm}^2$ ② $8\pi \text{cm}^2$ ③ $16\pi \text{cm}^2$

 $4 32\pi \text{cm}^2$ $5 64\pi \text{cm}^2$

원주의 $\frac{3}{8}$ 일 때, $\angle ADC + \angle DCE$ 는?

② 112.5°

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



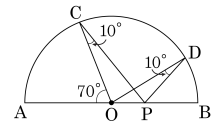
- (I
- ④ 122.5°

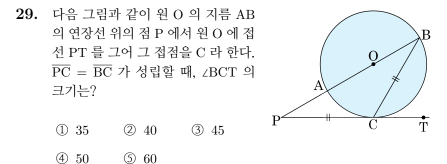
107.5°

) 117.5°

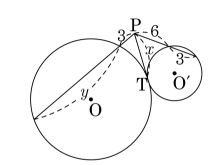
다음 그림에서 □ABCD 는 원에 내접하고 $\angle BQD = 35^{\circ}$, $\angle ADC = 130^{\circ}$ 일 때, x의 값을 구하면? 25° ① 15° ② 20°

28. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O 에서 $\angle OCP = \angle ODP = 10^\circ$, $\angle AOC = 70^\circ$ 일 때, $\angle DOB$ 의 크기는?

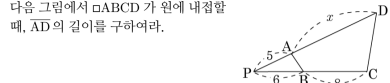




30. 다음 그림에서 $\overline{\text{PT}}$ 는 두 원 O, O' 의 접선일 때, x, y 의 길이를 구하 여라.



31. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이 고, $\overline{CP} = 8$, $\overline{DP} = 4$ 일 때, \overline{PB} 의 길이는?





때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.

