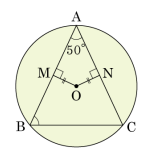
1. 다음 그림에서 $\angle A = 80^{\circ}$ 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.

B 0

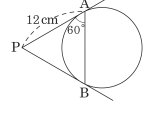
〕답: _____ °

 ${f 2.}$ 다음 그림에서 $\overline{
m OM}=\overline{
m ON}$, $\angle {
m A}=50\,^{\circ}$ 일 때, ∠B 의 크기는?



① 55° ② 65° ③ 70° ④ 75° ⑤ 85°

다음 그림에서 직선 $\overline{\mathrm{PA}},\ \overline{\mathrm{PB}}$ 는 원의 접선 이고 점A, B 는 접점이다. $\angle PAB = 60^{\circ}$ 일 때, $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 길이는?



 \bigcirc 6cm

④ 9cm

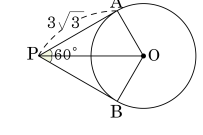
① $12\sqrt{3}$ cm

3.

⑤ 12cm

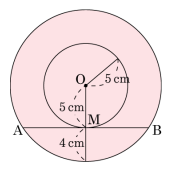
 $\bigcirc 6\sqrt{3}$ cm

점 A, B 는 원 O 의 접점이고 $\angle {
m APB}=60^{\circ}$, $\overline{
m PA}=3\,\sqrt{3}$ 일 때, $\overline{
m PO}$ 4. 의 길이는?



- ① 6
- ② 7 ③ 8
- **4** 9
- ⑤ 10

다음 그림과 같이 두 원의 중심이 일치 **5.** 하고, 반지름의 길이는 각각 5cm, 9cm 이다. 현 AB 가 작은 원의 접선일 때, 현 AB 의 길이는?

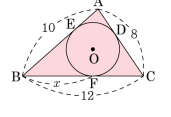


 $412\,\mathrm{cm}$

① $\sqrt{14} \text{ cm}$ ② $2\sqrt{14} \text{ cm}$ \Im 18 cm

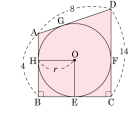
 $3 4\sqrt{14} \text{ cm}$

- 6. 원 O 가 △ABC 의 각 변과 점 D, E, F 에서 접할 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답:

7. 다음 그림과 같이 원 O 에 외접하는 사각형 ABCD 의 각 변과 원 O 의 접점을 E, F, G, H 라 할 때, 원의 넓이는?

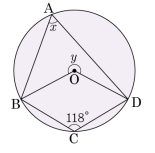


4 20π

 \bigcirc 25 π

① 4π ② 8π ③ 12π

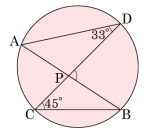
8. 다음 그림에서 ∠x, ∠y 의 크기를 구하여 라.



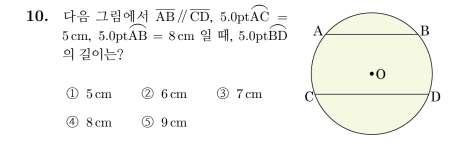
- > 답: ∠x = ______°

 > 답: ∠y = ______°

9. 다음 그림에서 ∠ADP = 33°, ∠PCB = 45°일 때, ∠BPD 의 크기를 구하여라.

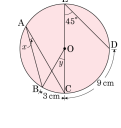


답: _____ °



11. 다음 그림에서 $2\angle x - \angle y$ 의 크기는?

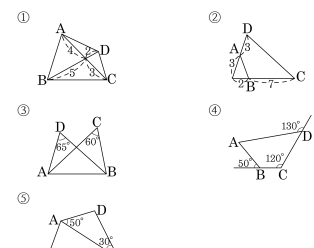
① 0° ② 15° ③ 30°



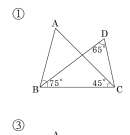
⑤ 60°

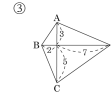
 45°

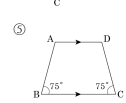
12. 다음 □ABCD 중에서 원에 내접하는 것을 모두 고르면?

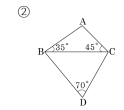


13. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것을 모두 고르면?

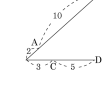


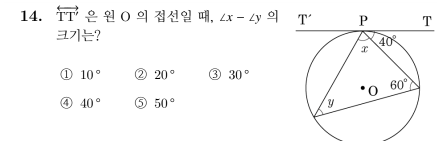




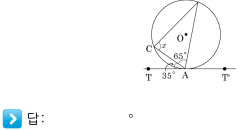




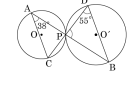




15. 다음 그림에서 직선 AT 는 원 O 의 접선이고, $\angle BAC = 65^\circ$, $\angle CAT = 35^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



16. 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, \angle DPB 의 크기는?



③ 88°

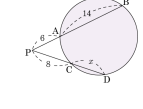
④ 89°

⑤ 90°

② 87°

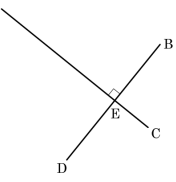
① 86°

17. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하면?



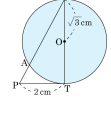
① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

18. $\overline{BD} = 10 \text{cm}, \ \overline{AC} = 11 \text{cm} \ \text{이고}$ $\overline{BE} : \overline{ED} = 2 : 3 \text{이다.} \ \text{네 점}$ A, B, C, D 가 한 원 위에 있을
때, \overline{EC} 의 길이를 구하여라 (단, $\overline{AE} > \overline{EC}$)



> 답: _____ cm

19. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 반지름의 길이가 $\sqrt{3}$ cm 인 원 O 의 접선이고 $\overline{PT}=2$ cm 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



4 6cm

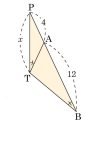
 \bigcirc 7cm

③ 5cm

② 4cm

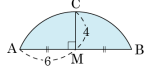
① 3cm

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



① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

21. 다음 그림에서 원의 반지름의 길이는?



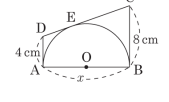
- ① 5 ② $\frac{11}{2}$ ③ 6 ④ $\frac{13}{2}$ ⑤ 7

22. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 점 F가 원 O의 접점일 때, $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.

6 cm 8 cm D F E

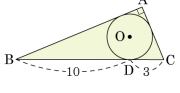
) 답: _____ cm

23. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



) 답: _____ cm

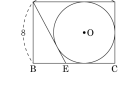
24. 다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이다. △ABC 의 넓 이는? (단, $\overline{\rm BD}=10$, $\overline{\rm CD}=3$)



① 12 ② 24 ③ 30 ④ 36

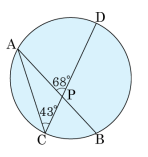
⑤ 48

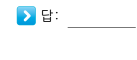
- **25.** 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 $\overline{AB}=8$, $\overline{AD}=10$ 인 직사각형이다. 원 O 가 $\square AECD$ 에 내접할 때, $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하면?



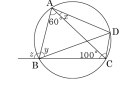
① $\frac{38}{3}$ ② $\frac{40}{3}$ ③ 14 ④ $\frac{44}{3}$ ⑤ $\frac{46}{3}$

26. 다음 원의 두 현 AB, CD 의 교점은 P 이고, 호 BC 의 길이가 4π 일 때, 이 원의 원주를 구하여라.



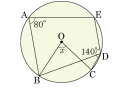


27. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y + \angle z$ 의 값을 구하면?



① 100° ② 120° ③ 140° ④ 160° ⑤ 180°

28. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답: _____ °

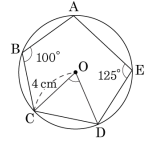
ABCDE 에서 ∠ABC = 100°, ∠AED = 125° 일 때, 5.0ptCD 의 길이는?

② $2\pi cm$

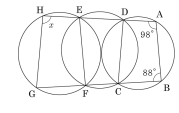
29. 다음 그림과 같이 원 O 에 내접하는 오각형

① π cm

- ③ 4πcm ④ 8πcm
- $\Im 11\pi cm$

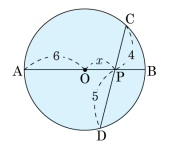


30. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



) 답: _____ °

31. 다음 그림에서 x 의 값은?

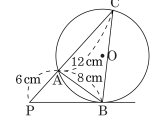


- ① 3 ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{10}{3}$ ④ 4 ⑤ $\frac{9}{2}$

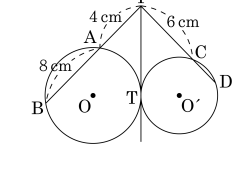
- 32. 다음 그림에서 직선 PB 는 원 O 의 접선이 고 $\overline{PA}=6$ cm, $\overline{AC}=12$ cm, $\overline{AB}=8$ cm 일 때, \overline{BC} 의 길이는?
 - ① $5\sqrt{3}$ cm ③ $7\sqrt{3}$ cm
- $4 8\sqrt{3}$ cm

 \bigcirc $6\sqrt{3}$ cm

 \bigcirc 9 $\sqrt{3}$ cm



33. 다음 그림에서 두 원이 한 점 T 에서 접하고 \overrightarrow{PT} 가 두 원의 공통인 접선일 때, $\overrightarrow{PT} \times \overrightarrow{CD}$ 의 값은?



 $49\sqrt{3}$ $510\sqrt{3}$

① $6\sqrt{3}$ ② $7\sqrt{3}$ ③ $8\sqrt{3}$