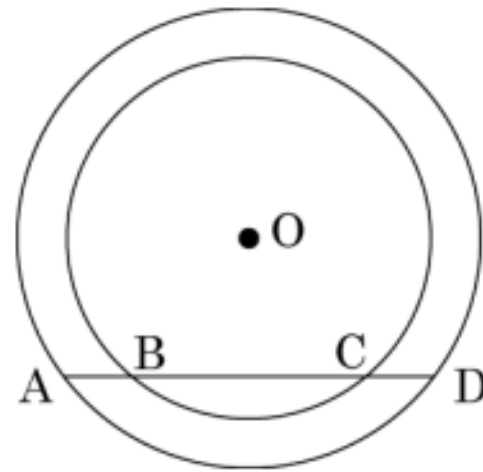


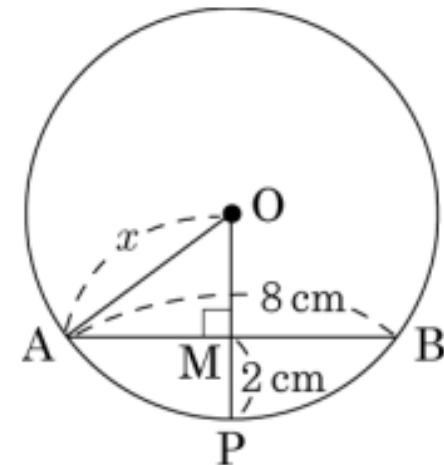
1. 다음 그림에서 두 원은 동심원이다. $\overline{BD} = 2\text{cm}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

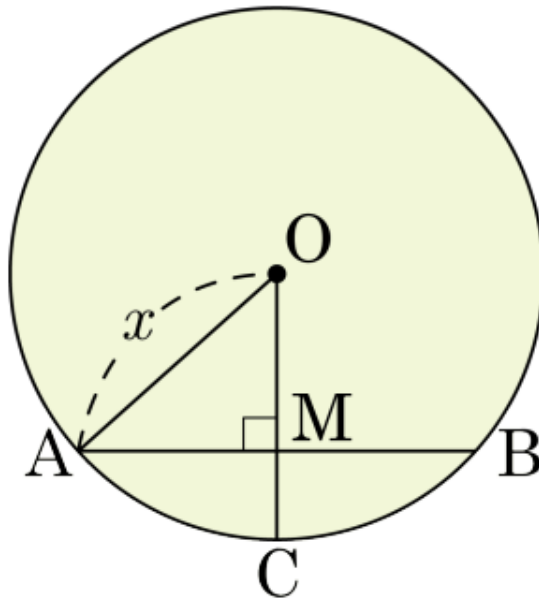
2. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\overline{AB} \perp \overline{OP}$ 이고 $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{MP} = 2\text{cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

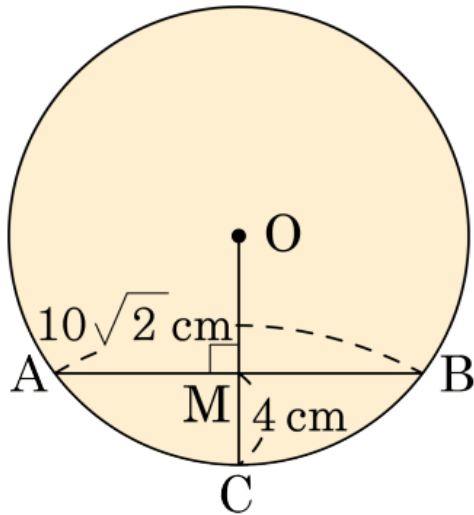
cm

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



답:

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

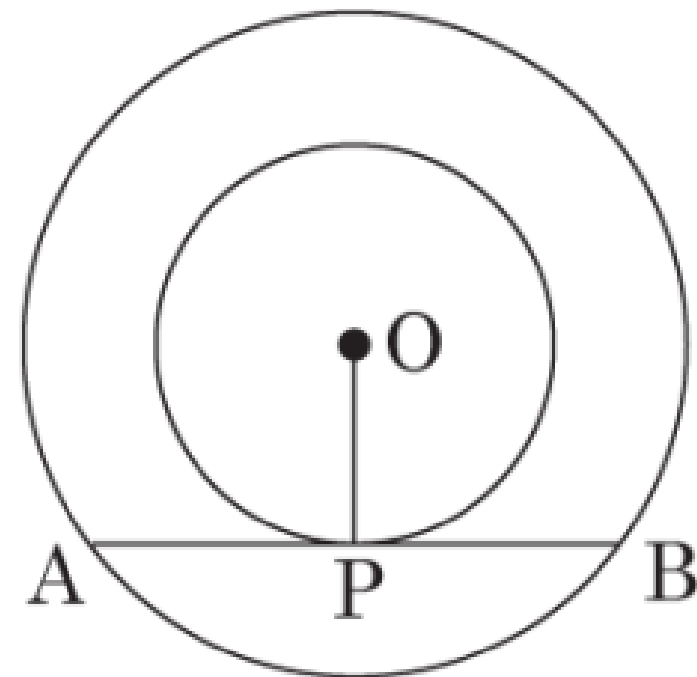


$$\textcircled{1} \quad \frac{33}{4}\text{cm}$$
$$\textcircled{4} \quad \frac{33\sqrt{2}}{2}\text{cm}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{33}{2}\text{cm}$$
$$\textcircled{5} \quad \frac{33\sqrt{3}}{2}\text{cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 33\text{cm}$$

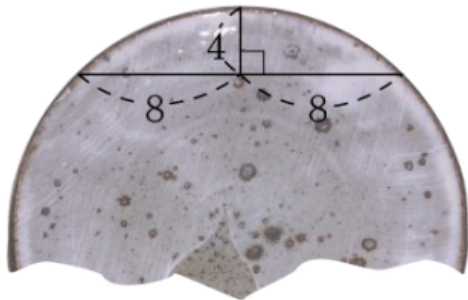
5. 다음 그림은 중심이 같고 반지름의 길이가 각각 6 cm, 10 cm 인 두 원이다. 작은 원 위의 점 P에서 접선을 그어 큰 원과 만나는 점을 A, B 라고 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

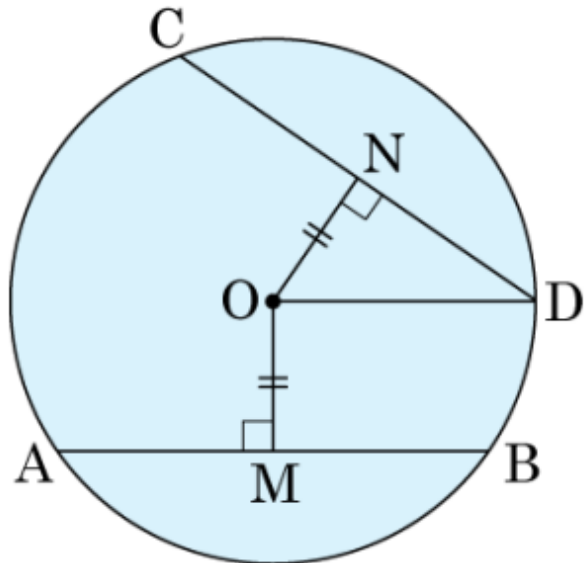
cm

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



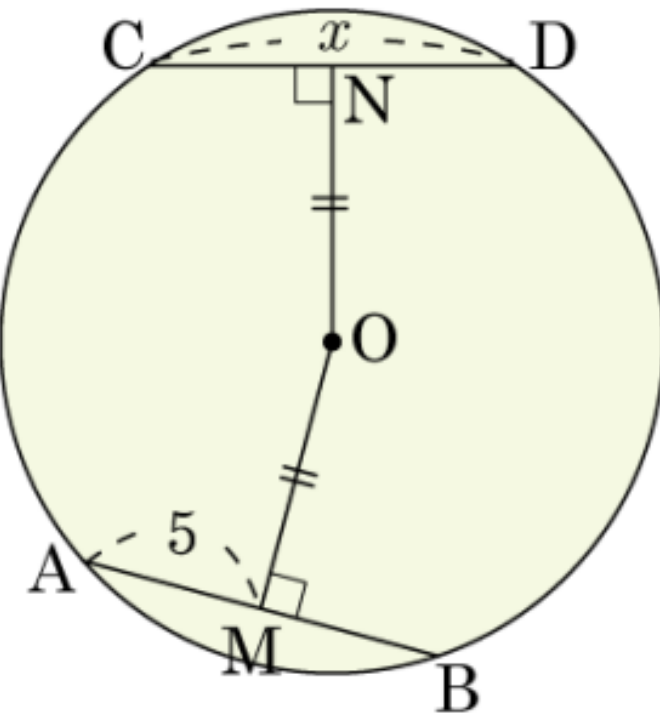
- ① 4π
- ② 36π
- ③ 64π
- ④ 100π
- ⑤ 144π

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



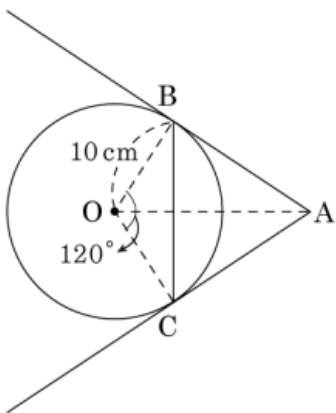
- ① $\overline{OA} = \overline{OC}$
- ② $\overline{AM} = \overline{BM}$
- ③ $\overline{CN} = \overline{BM}$
- ④ $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$
- ⑤ $\overline{AM} = \overline{OM}$

8. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



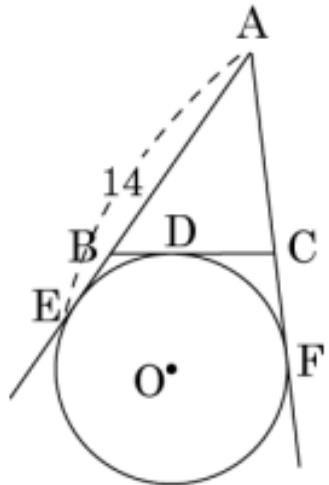
답: $x =$

9. 다음 그림에서 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} 는 원 O의 접선이고 두 점 B, C는 원 O의 접점이다. $\angle BOC = 120^\circ$, $\overline{BO} = 10\text{cm}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



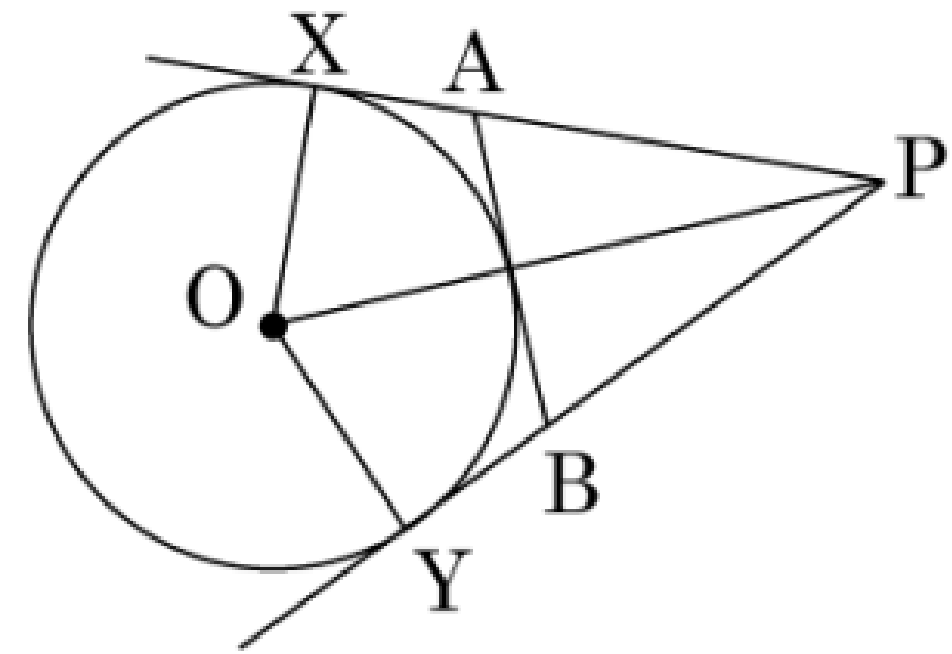
- ① $\overline{AB} = \overline{AC}$
- ② $\overline{AO} = 20\text{cm}$
- ③ $\overline{AB} = 13\text{cm}$
- ④ $\angle BAO = 30^\circ$
- ⑤ $\triangle OAB \equiv \triangle OAC$

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.



답:

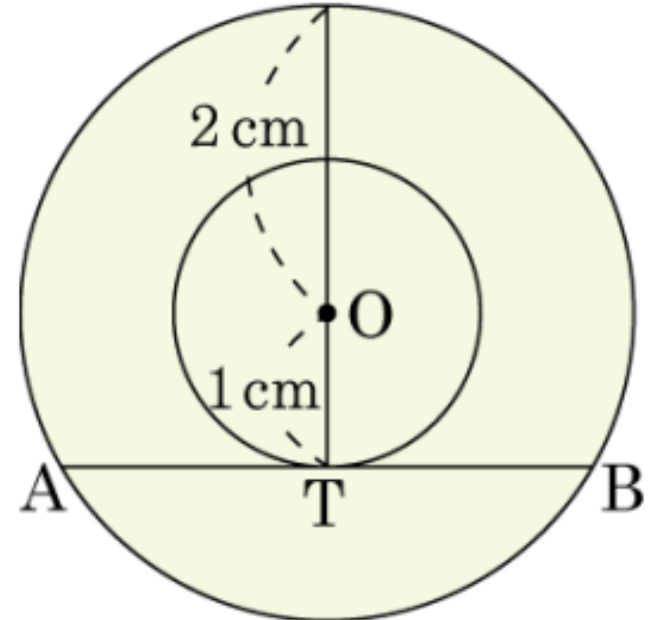
11. 다음 그림에서 $\overline{PX} = 10\text{ cm}$, $\overline{PA} = 8\text{ cm}$, $\overline{PB} = 7\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

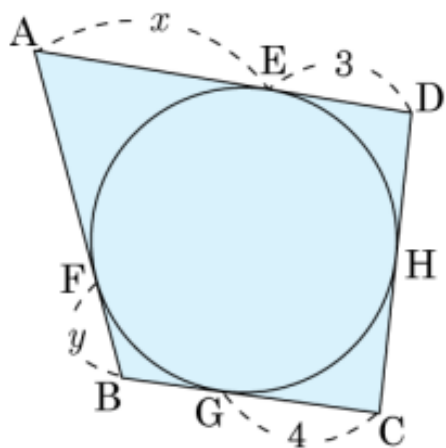
cm

12. 다음 그림과 같이 원 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각 2cm, 1cm인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는 \overline{AB} 의 길이는?



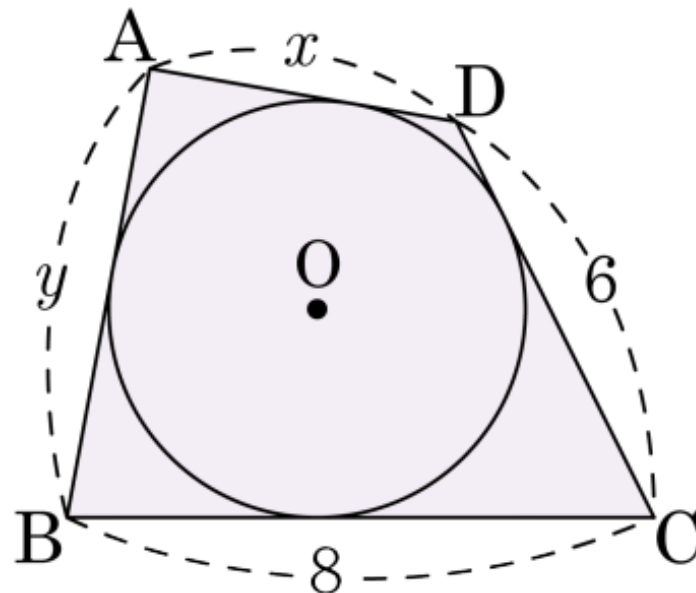
- ① 2 cm
- ② $2\sqrt{2}$ cm
- ③ $2\sqrt{3}$ cm
- ④ 4 cm
- ⑤ $4\sqrt{3}$ cm

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



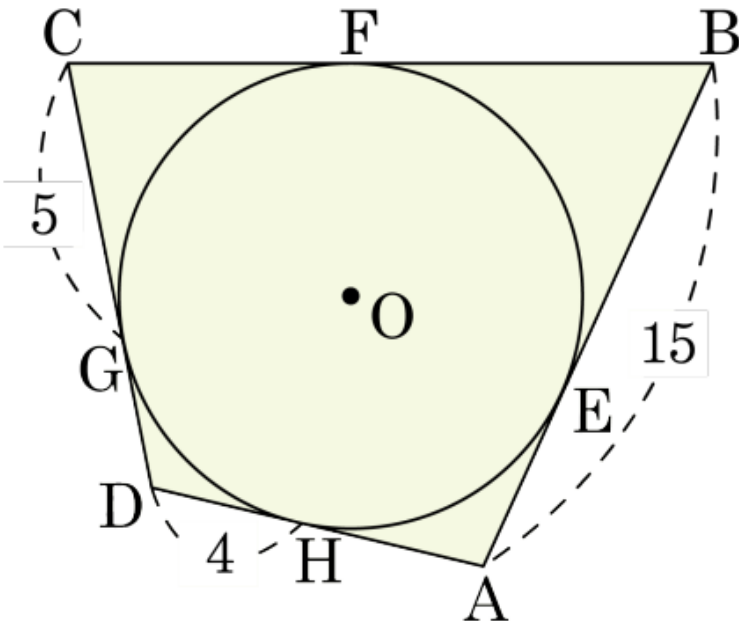
답:

14. 다음 그림에서 원 O는 사각형 ABCD의 내접원일 때, $x - y$ 의 값은?



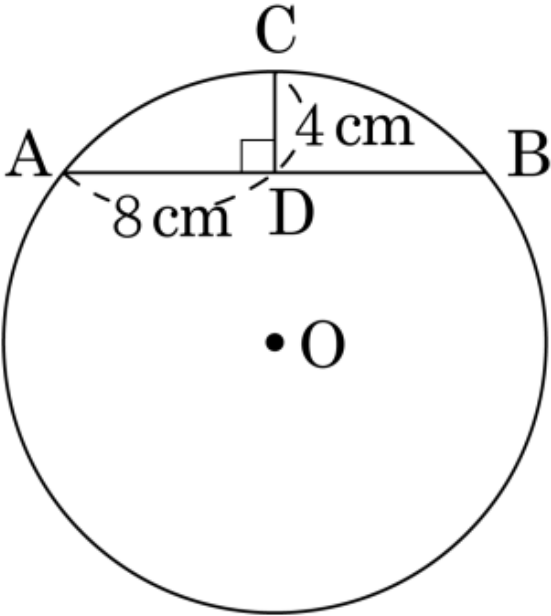
- ① -6
- ② -4
- ③ -2
- ④ 2
- ⑤ 4

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



답:

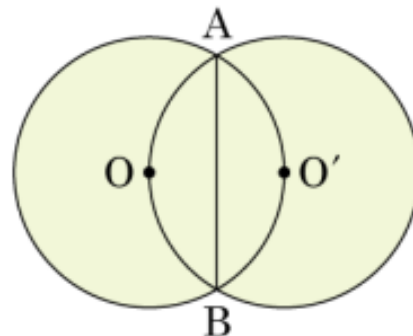
16. 다음 그림과 같이 호 AB 는 원 O 의 일부분이고, $\overline{AD} = \overline{BD}$, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

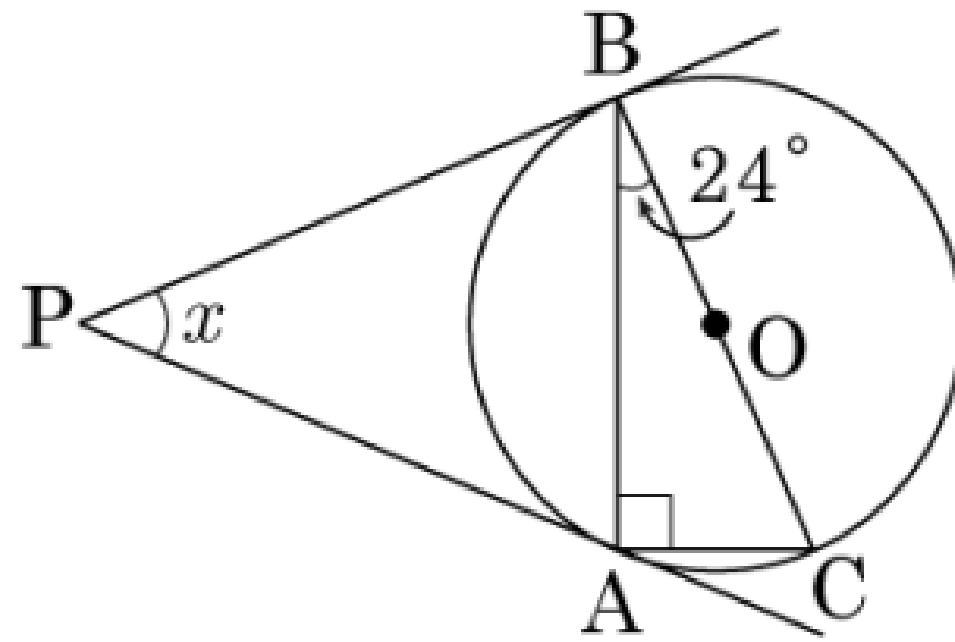
_____ cm

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



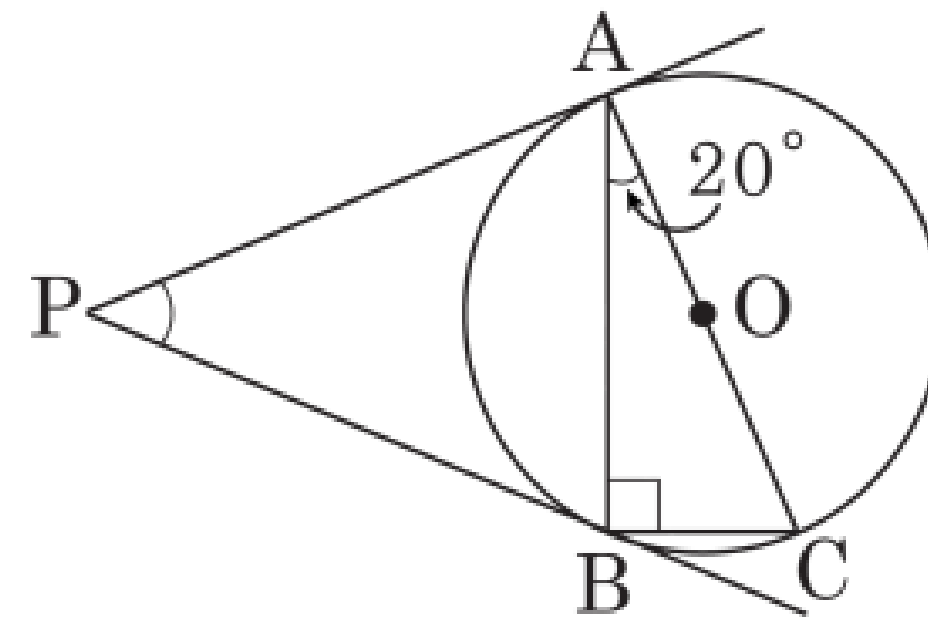
- ① $\sqrt{5}\text{cm}$
- ② $3\sqrt{5}\text{cm}$
- ③ $2\sqrt{5}\text{cm}$
- ④ $5\sqrt{2}\text{cm}$
- ⑤ $5\sqrt{3}\text{cm}$

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



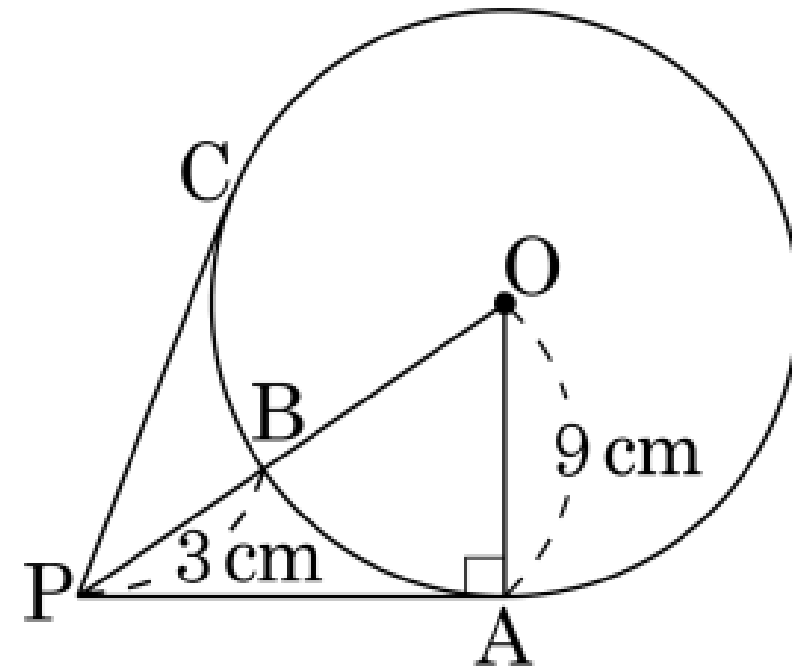
- ① 42° ② 44° ③ 46° ④ 48° ⑤ 50°

19. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 각각 점 A, B 를 접점으로 하는 원 O 의 접선이고 \overline{AC} 는 지름이다. $\angle BAC = 20^\circ$ 일 때, $\angle P = \square^\circ$ 의 알맞은 수를 구하여라.



답:

20. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PC} 는 원 O 의 접선이
고, $\overline{OA} = 9\text{cm}$, $\overline{PB} = 3\text{cm}$ 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)

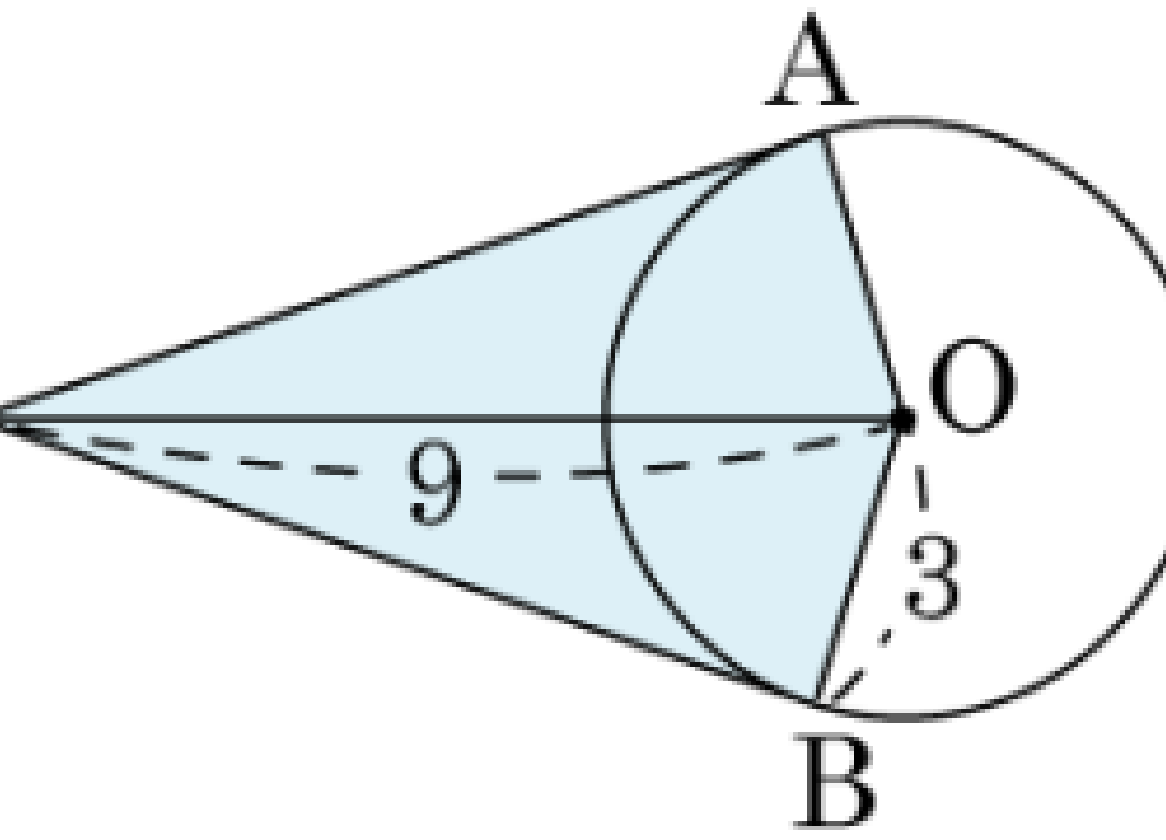
① $6\sqrt{3}$

② $9\sqrt{3}$

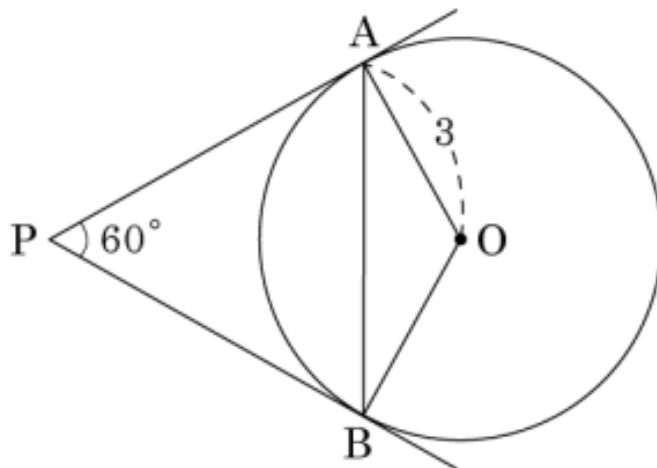
③ $12\sqrt{3}$

④ $18\sqrt{2}$

⑤ $20\sqrt{2}$

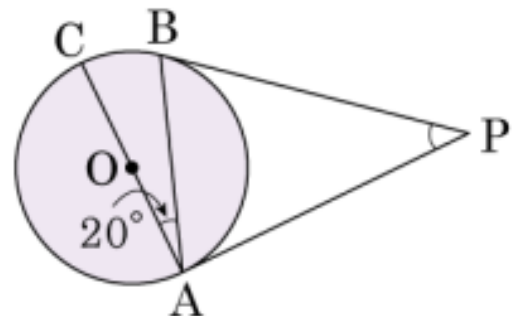


22. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이고, $\overline{OA} = 3$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



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

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?



① 40°

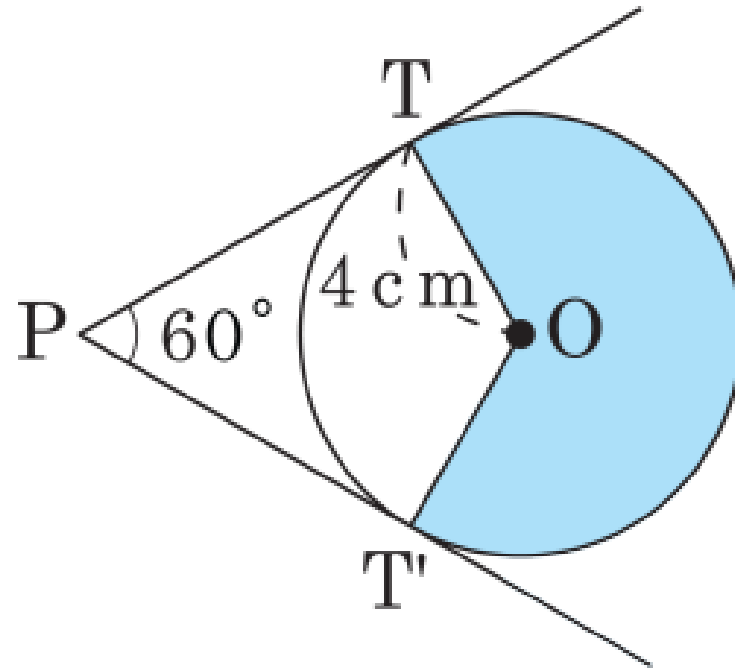
② 45°

③ 48°

④ 50°

⑤ 55°

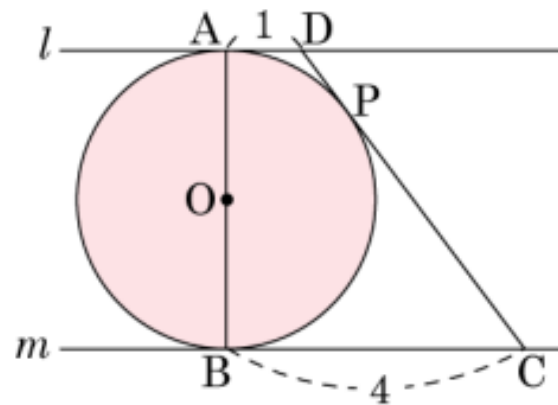
24. 다음 그림에서 $\overrightarrow{PT'}$, \overrightarrow{PT} 는 반지름의 길이
가 4 cm 인 원 O 의 접선이다. 이때, 색칠한
부분의 넓이를 구하여라.



답:

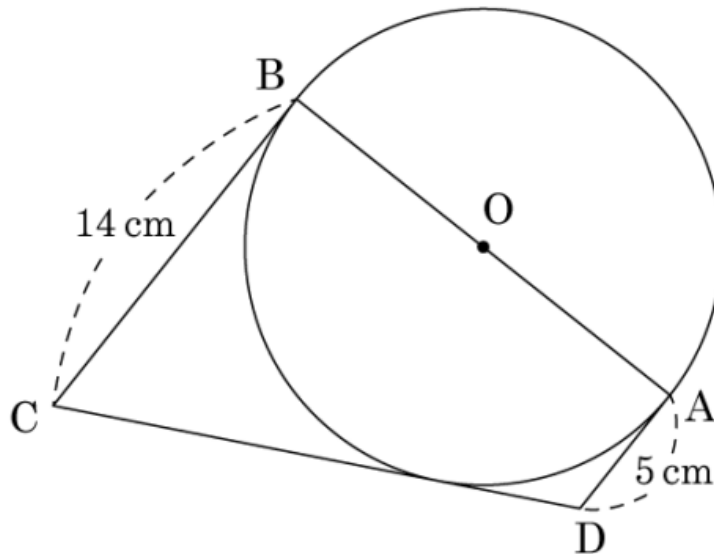
$\underline{\hspace{1cm}}$ cm^2

25. 다음 그림에서 원 O의 지름의 양 끝점 A, B에서 그은 두 접선 ℓ , m 과 원 O 위의 한 점 P에서 그은 접선과의 교점을 각각 D, C라고 한다. $\overline{AD} = 1$, $\overline{BC} = 4$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



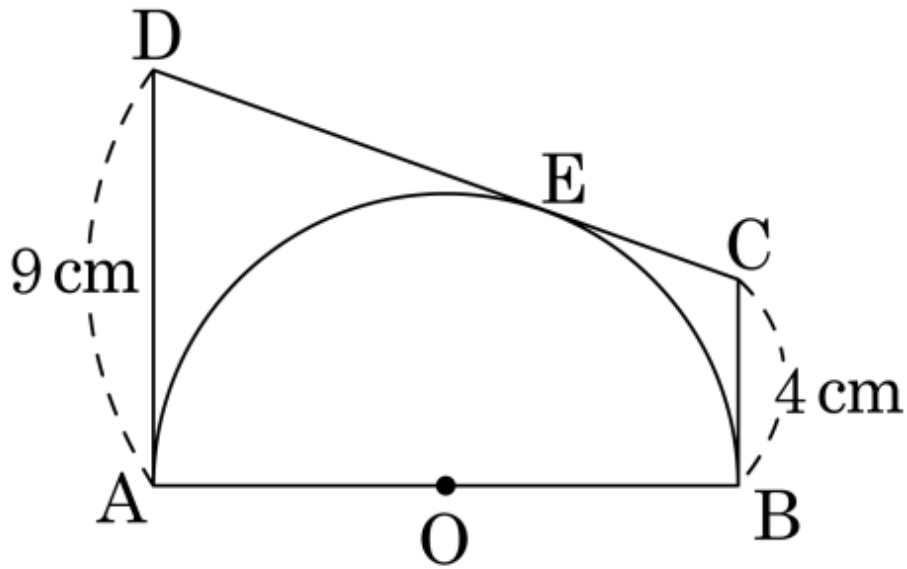
답:

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



- ① $2\sqrt{70}$ cm
- ② $3\sqrt{70}$ cm
- ③ $4\sqrt{70}$ cm
- ④ $5\sqrt{70}$ cm
- ⑤ $6\sqrt{70}$ cm

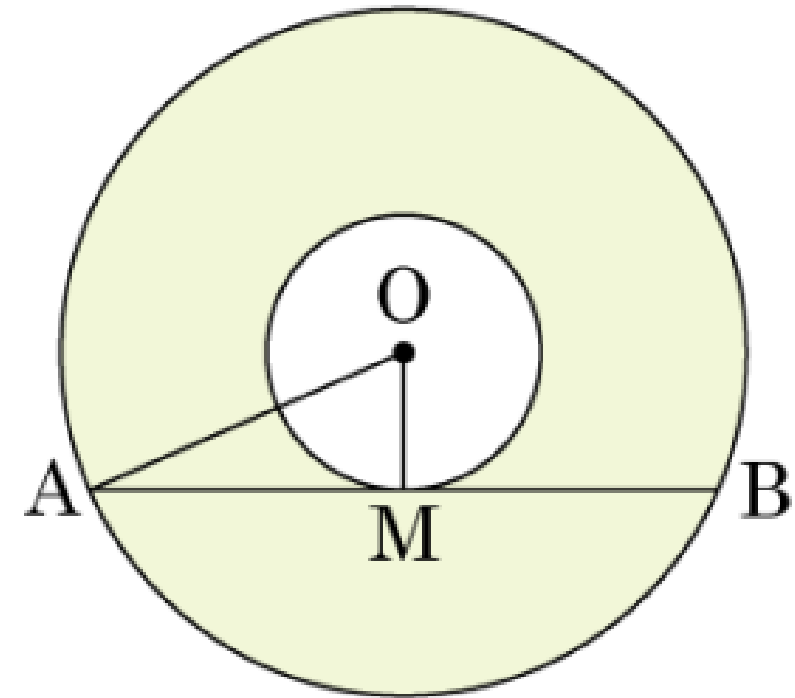
27. 다음 그림에서 \overline{AD} , \overline{CD} , \overline{BC} 는 반원 O의 접선이다. $\overline{AD} = 9\text{ cm}$ 이고 $\overline{BC} = 4\text{ cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

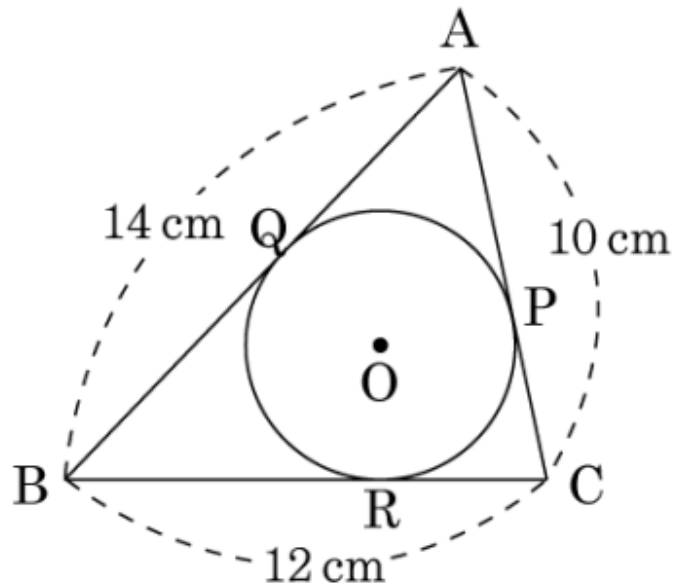
28. 다음 그림에서 두 원의 중심이 점 O로 같고, 색칠한 부분의 넓이가 $64\pi\text{cm}^2$ 일 때, 작은 원에 접하는 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

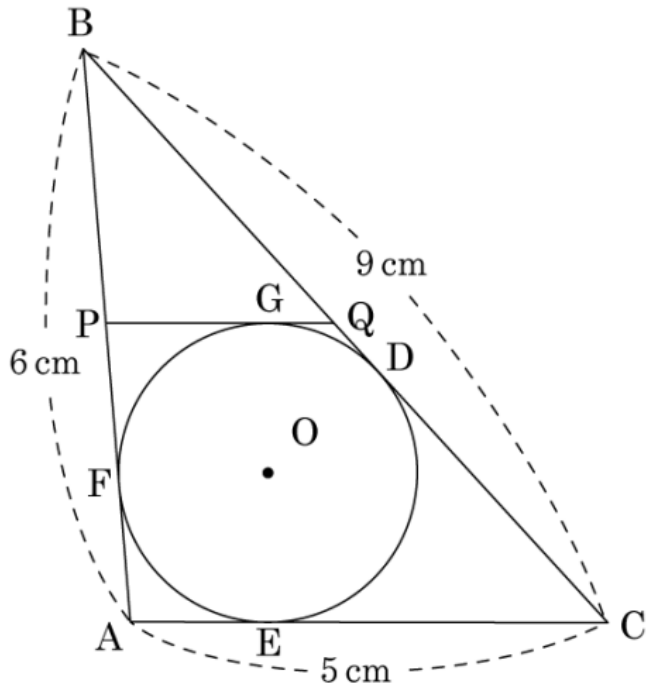
29. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원일 때, \overline{BR} 의 길이를 구하여라.



답:

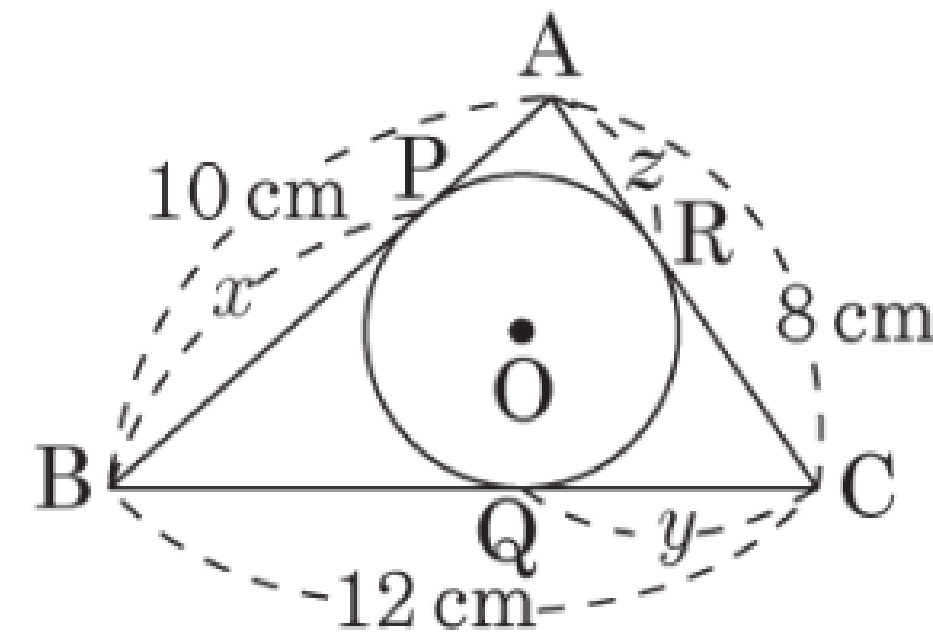
_____ cm

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



- ① 5 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 10 cm ⑤ 12 cm

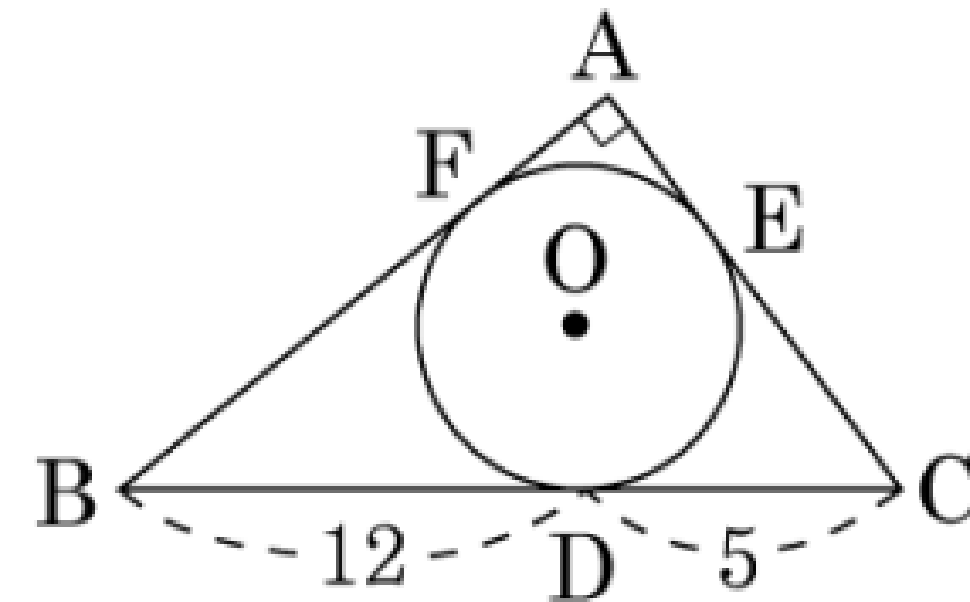
31. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 내접원이 각 변과 점 P, Q, R에서 접하고 $\overline{AB} = 10\text{ cm}$, $\overline{BC} = 12\text{ cm}$, $\overline{AC} = 8\text{ cm}$ 일 때, $x + y + z$ 의 값을 구하여라.



답:

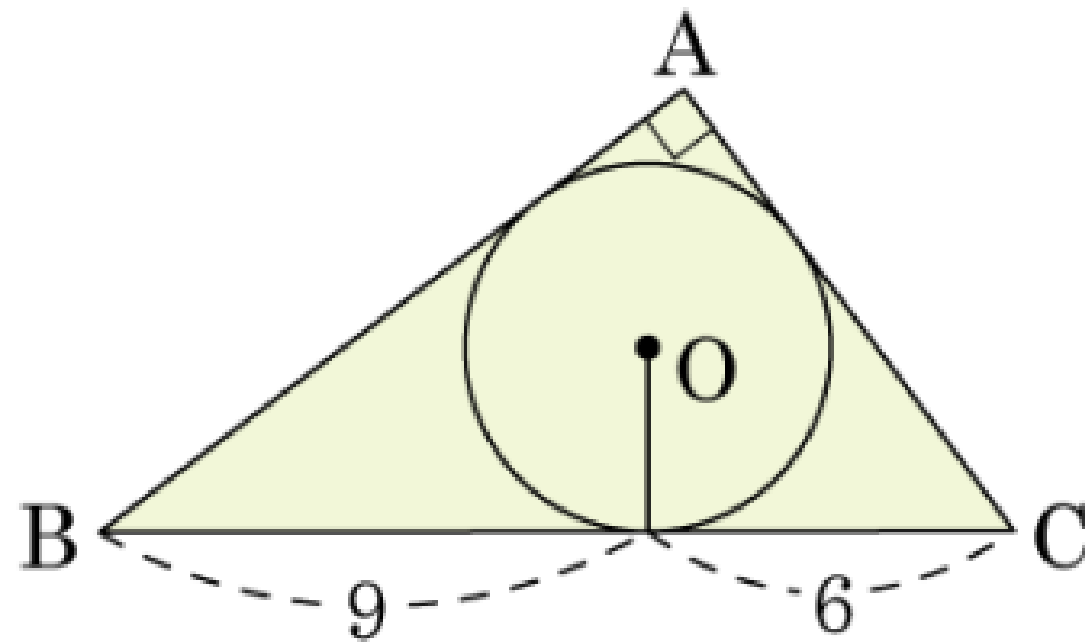
cm

32. 다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC
에 내접하는 원이고 점 D, E, F 는 접점
이다. 원 O 의 반지름의 길이를 구하여
라.



답:

33. 다음 그림에서 원 O 가 직각삼각형 ABC 의 내접원일 때, 원 O 의 반지름의 길이는?



① 1

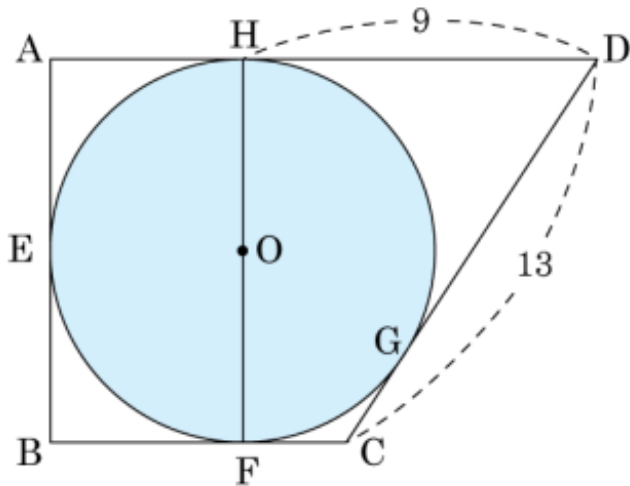
② 2

③ 3

④ 4

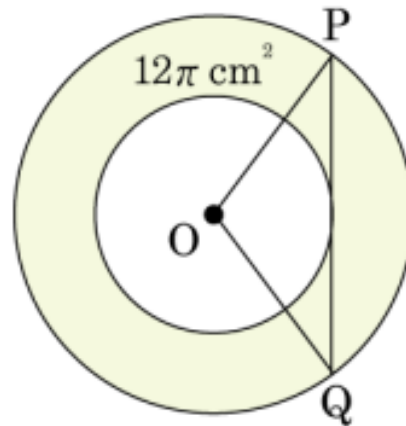
⑤ 5

34. 다음 그림과 같이 원 O의 외접사각형 ABCD에서 네 점 E, F, G, H는 접점이고 선분 HF는 원 O의 지름이다. $\overline{CD} = 13$, $\overline{DH} = 9$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



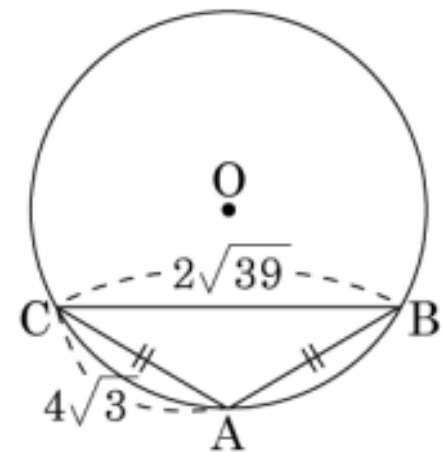
답:

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



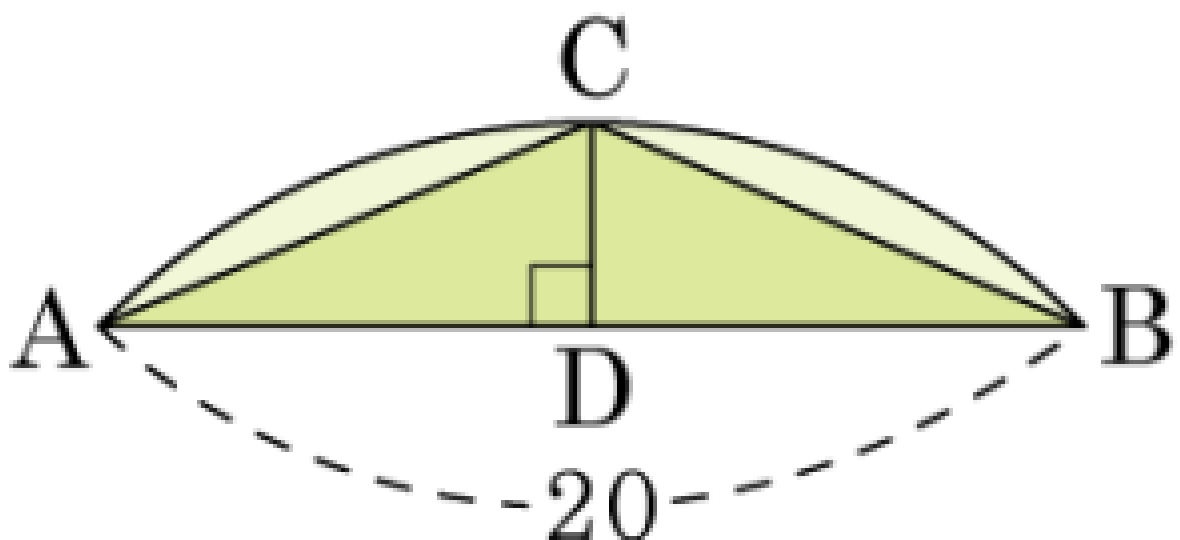
- ① $5\sqrt{3}$
- ② $4\sqrt{3}$
- ③ $3\sqrt{3}$
- ④ $2\sqrt{3}$
- ⑤ $\sqrt{3}$

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



답:

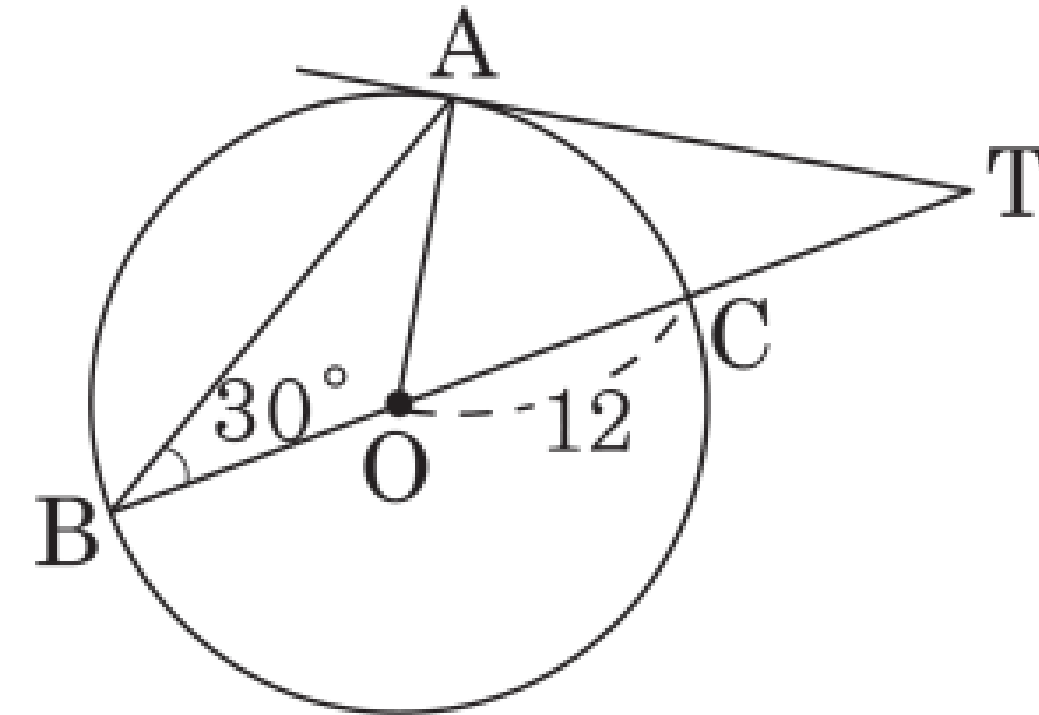
37. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 반지름의 길이가 26 인 원의 일부분이다. $\overline{AB} = 20$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



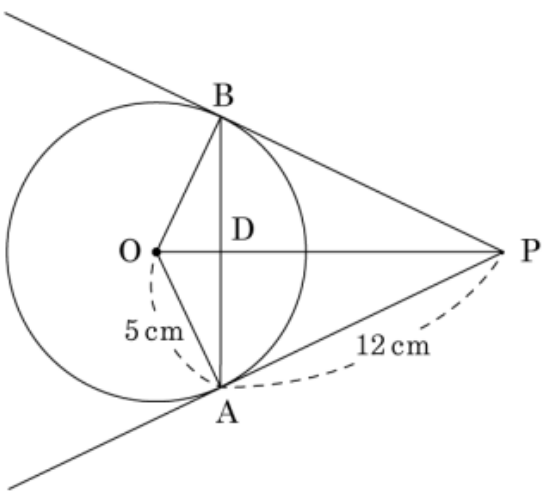
- ① 10
- ② $20\sqrt{2}$
- ③ 20
- ④ 25
- ⑤ $24\sqrt{5}$

38. 그림에서 \overline{AT} 는 반지름의 길이가 12인 원 O 의 접선이고 점 A 는 접점이다.
 $\angle ABC = 30^\circ$ 일 때, \overline{CT} 의 길이를 구하면?

- ① 7
- ② 9
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 13

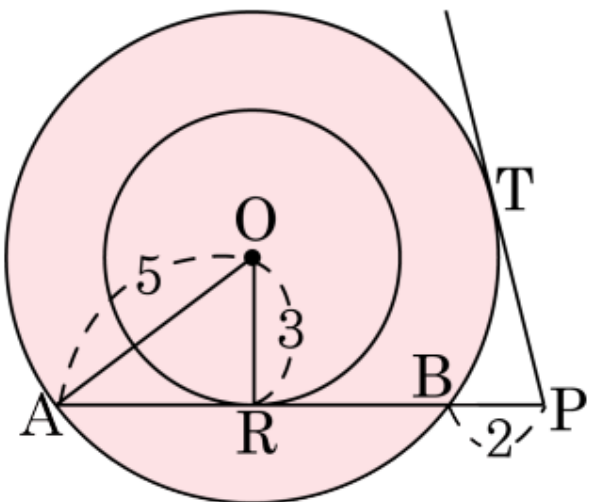


39. 다음 그림에서 두 직선 PA, PB 는 반지름의 길이가 5cm 인 원 O 의 접선이고 점 A, B 는 접점이다. $\overline{PA} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① 24cm
- ② $\frac{192}{2}\text{cm}$
- ③ $\frac{120}{13}\text{cm}$
- ④ $\frac{124}{5}\text{cm}$
- 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 $\overline{AB} = 20\text{cm}$, $\overline{BC} = 23\text{cm}$, $\overline{AC} = 13\text{cm}$, $\overline{DE} = 3\text{cm}$ 인 $\triangle ABD$, $\triangle ADC$ 의 내접원을 그리면 이 두 원이 한 점 E에서 접할 때, \overline{CG} 의 길이는?

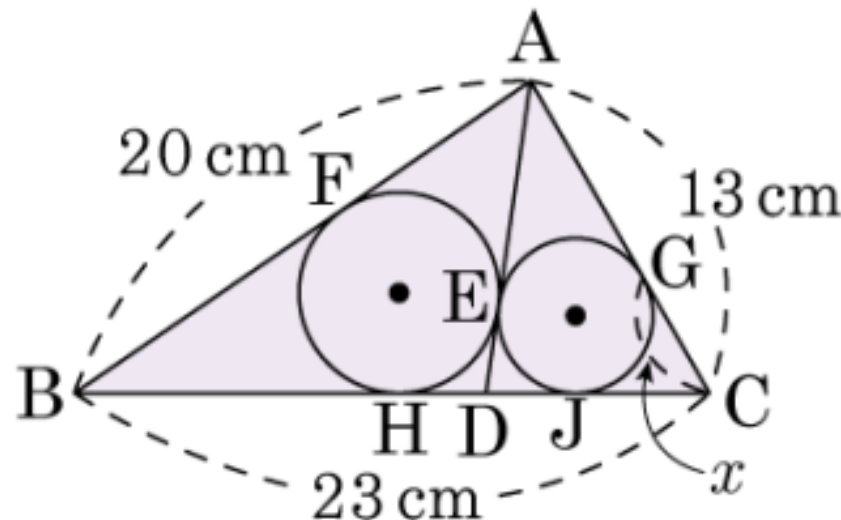
① 2cm

② 2.3cm

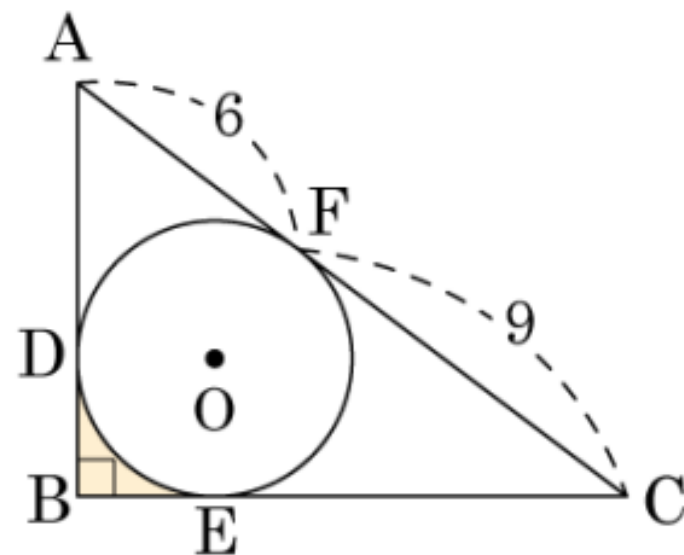
③ 3.8cm

④ 4cm

⑤ 5cm



42. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



① $10 - \frac{9}{4}\pi$

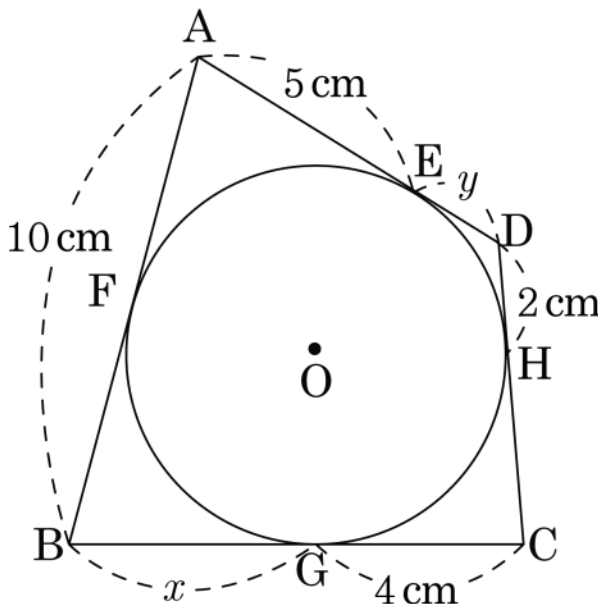
② $9 - \pi$

③ $\frac{44}{9} - \pi$

④ $9 - \frac{9}{4}\pi$

⑤ $20 - 5\pi$

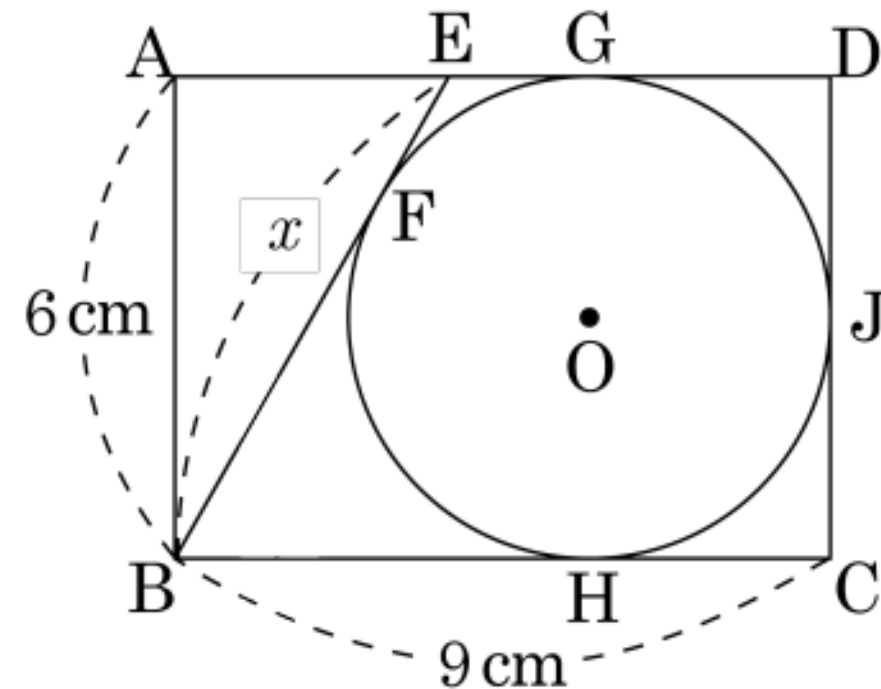
43. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 원 O 에 외접할 때, x , y 의 길이를 구하여라.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

44. 다음 그림과 같이 원 O 가 직사각형 $\square ABCD$ 의 세 변과 \overline{BE} 에 접할 때,
 x 의 값을 구하여라. (단, F, G, H, I
는 접점)



답:

cm