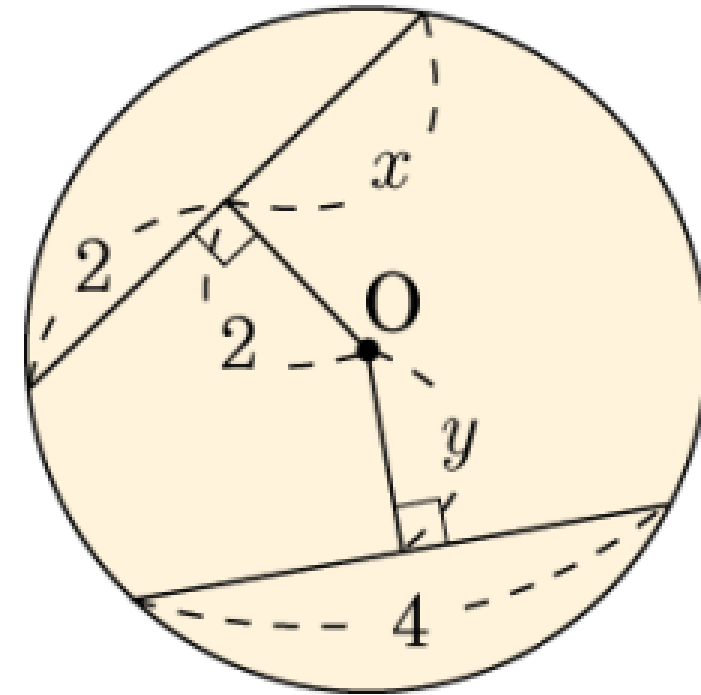


1. 다음 그림에서  $x + y$  의 값을 구하여라.



① 3

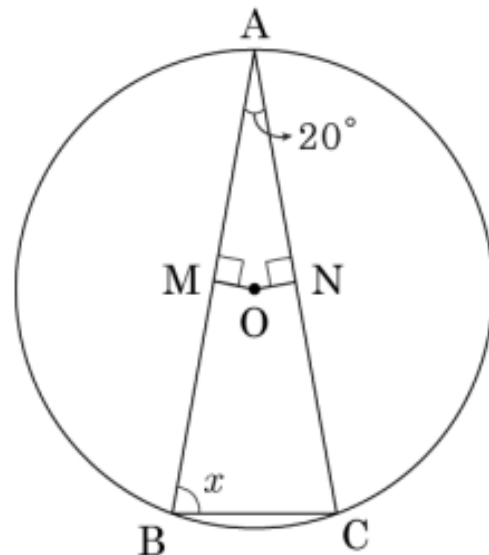
② 4

③ 5

④ 6

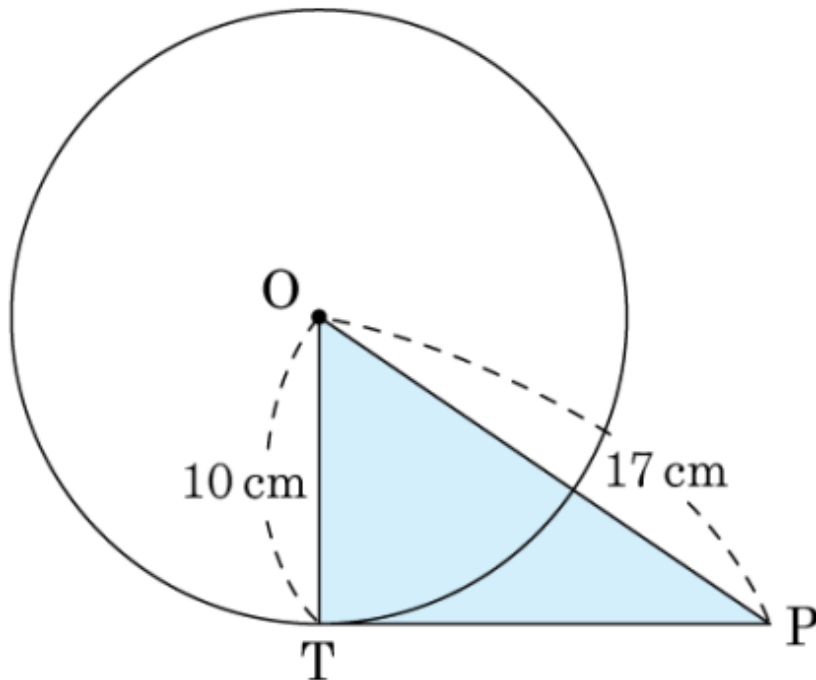
⑤ 7

2. 다음 그림에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



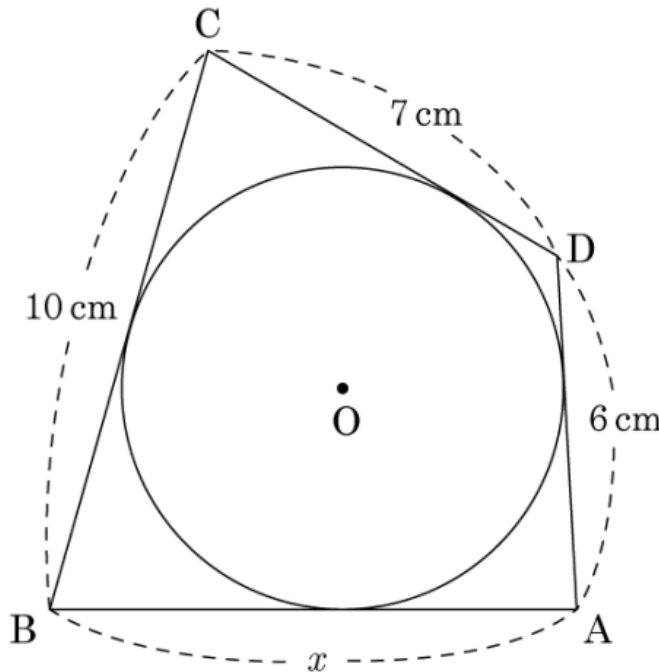
- ①  $65^\circ$
- ②  $70^\circ$
- ③  $75^\circ$
- ④  $80^\circ$
- ⑤  $85^\circ$

3. 다음은 반지름이 10 cm 인 원 O 와  $\overline{PT}$  가 원 O 에 접하고  $\overline{PO}$  의 길이가 17 cm 인 삼각형 POT 를 그린 것이다. 삼각형 POT 의 넓이는?



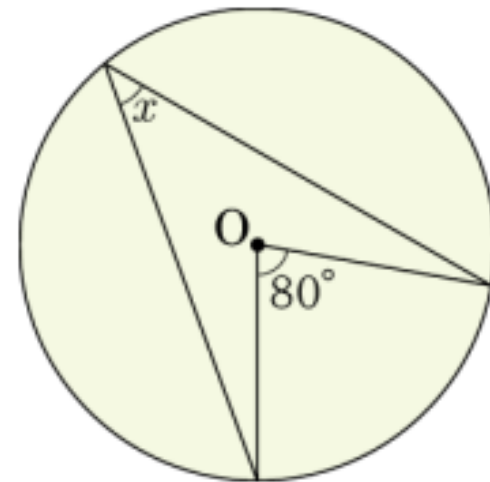
- ①  $10\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ②  $11\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ③  $12\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ④  $13\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ⑤  $15\sqrt{21} \text{ cm}^2$

4. 다음은 원에 외접하는 사각형 ABCD 를 그린 것이다. 각각  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



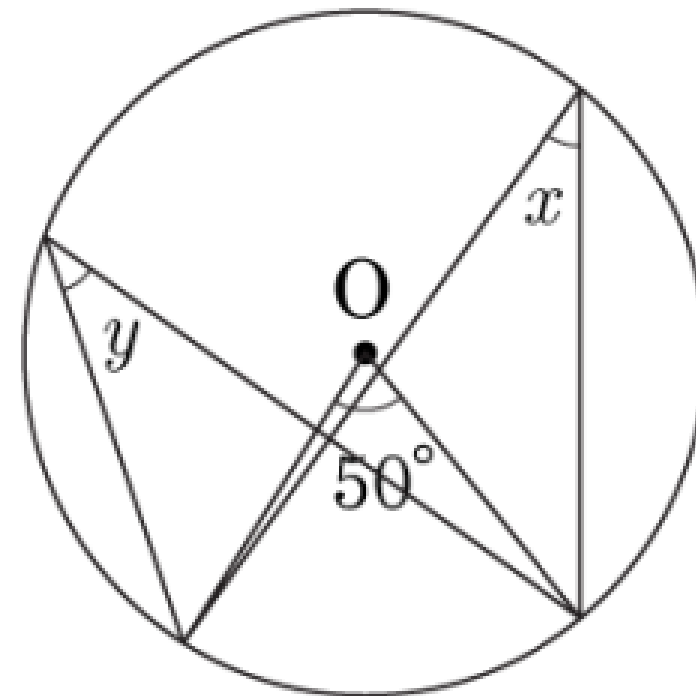
- ① 8 cm    ② 9 cm    ③ 10 cm    ④ 11 cm    ⑤ 12 cm

5. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



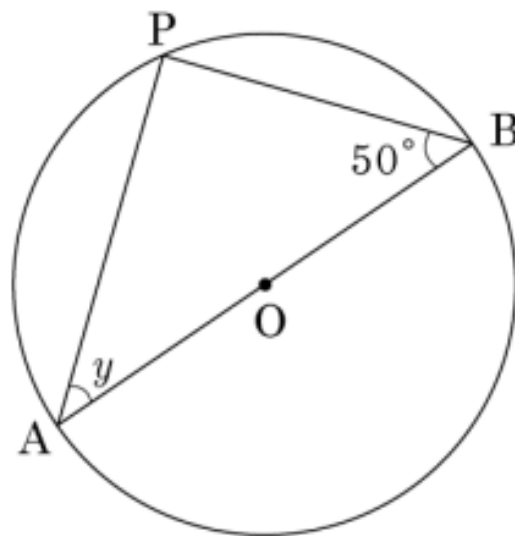
- ①  $35^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $45^\circ$
- ④  $50^\circ$
- ⑤  $55^\circ$

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



- ①  $25^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $40^\circ$
- ④  $45^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

7. 다음 그림에서  $\angle y$ 의 크기는?



①  $40^\circ$

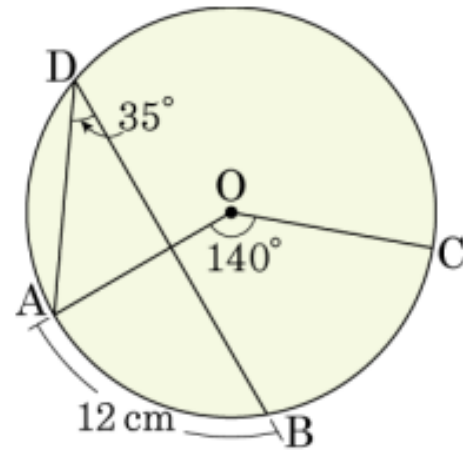
②  $45^\circ$

③  $46^\circ$

④  $47^\circ$

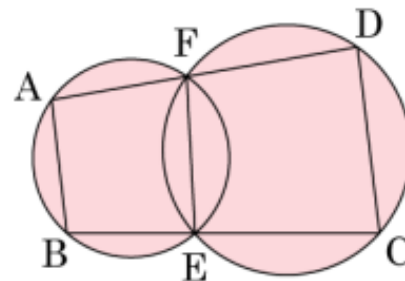
⑤  $48^\circ$

8. 다음 그림에서  $\widehat{AB} = 12\text{ cm}$ ,  $\angle ADB = 35^\circ$ ,  $\angle AOC = 140^\circ$  일 때,  $\widehat{AC}$ 의 길이는?



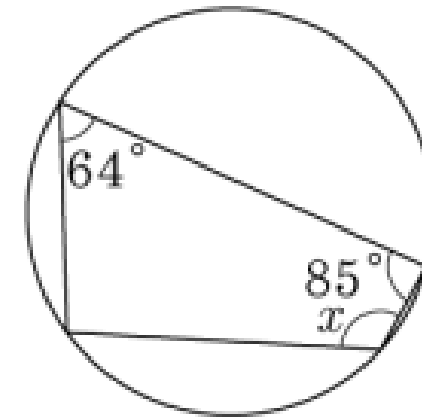
- ① 20cm
- ② 21cm
- ③ 22cm
- ④ 23cm
- ⑤ 24cm

9. 다음 그림에서 두 점 E, F 은 두 원의 교점이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 ?



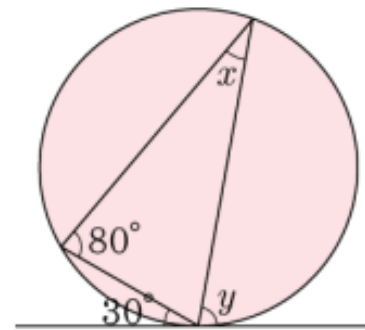
- ①  $\angle FAB = \angle FEC$
- ②  $\angle FDC = \angle FEB$
- ③  $\angle AFE + \angle ECD = 180^\circ$
- ④  $\overline{AB} // \overline{CD}$
- ⑤  $\angle FEC + \angle FDC = 180^\circ$

10. 다음 그림에서 사각형이 원에 내접하기 위한  $\angle x$ 의 값으로 바른 것은?



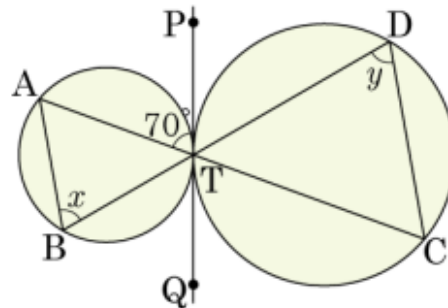
- ①  $113^\circ$
- ②  $116^\circ$
- ③  $119^\circ$
- ④  $121^\circ$
- ⑤  $124^\circ$

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



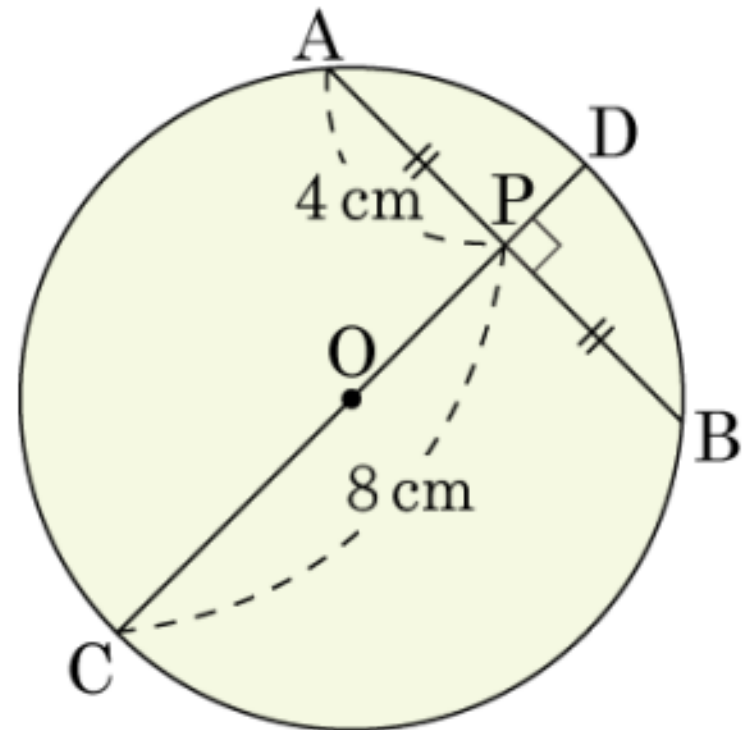
- ①  $\angle x = 30^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$
- ②  $\angle x = 30^\circ$ ,  $\angle y = 90^\circ$
- ③  $\angle x = 30^\circ$ ,  $\angle y = 100^\circ$
- ④  $\angle x = 40^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$
- ⑤  $\angle x = 40^\circ$ ,  $\angle y = 90^\circ$

12. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{PQ}$  가 두 원의 공통 접선이고 점 T가 접점일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 값은?



- ①  $\angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 60^\circ$
- ②  $\angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 70^\circ$
- ③  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 60^\circ$
- ④  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 70^\circ$
- ⑤  $\angle x = 80^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$

13. 다음 그림에서  $\angle DPB = 90^\circ$  일 때, 원의  
지름은?



- ① 10cm
- ② 9cm
- ③ 8cm
- ④ 7cm
- ⑤ 6cm

14. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?

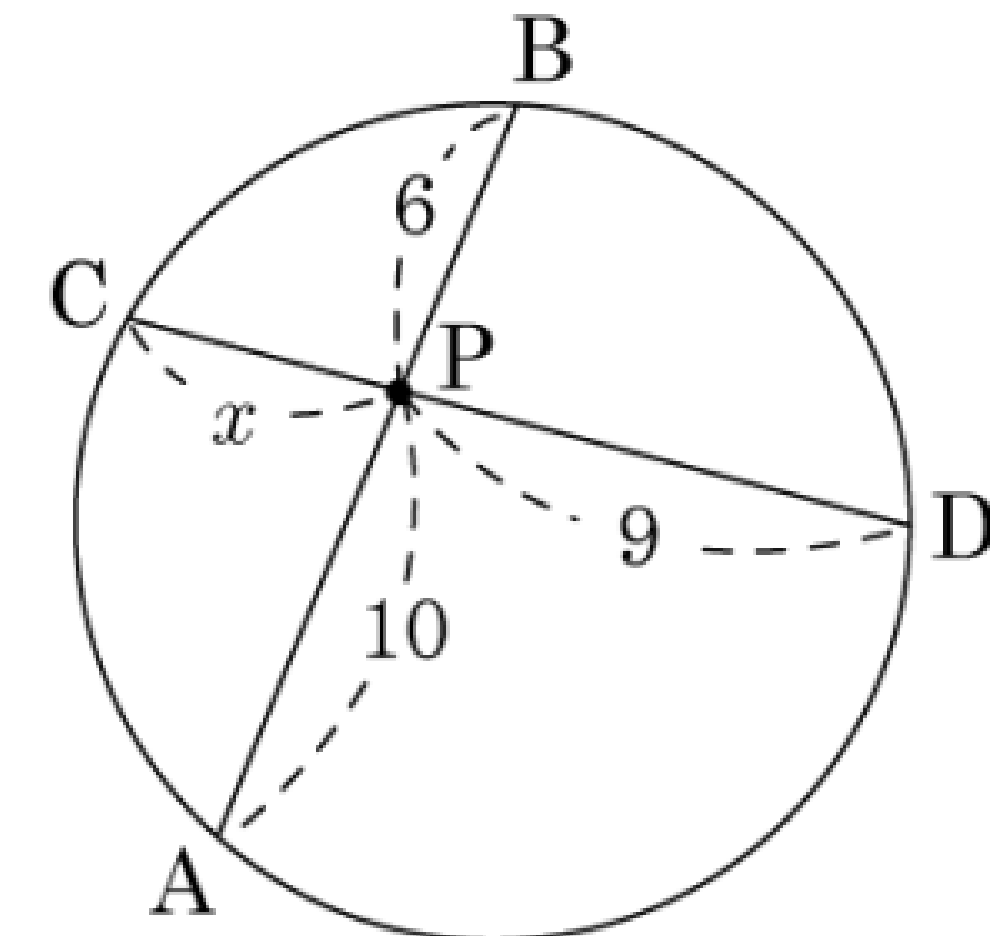
①  $\frac{20}{3}$

② 7

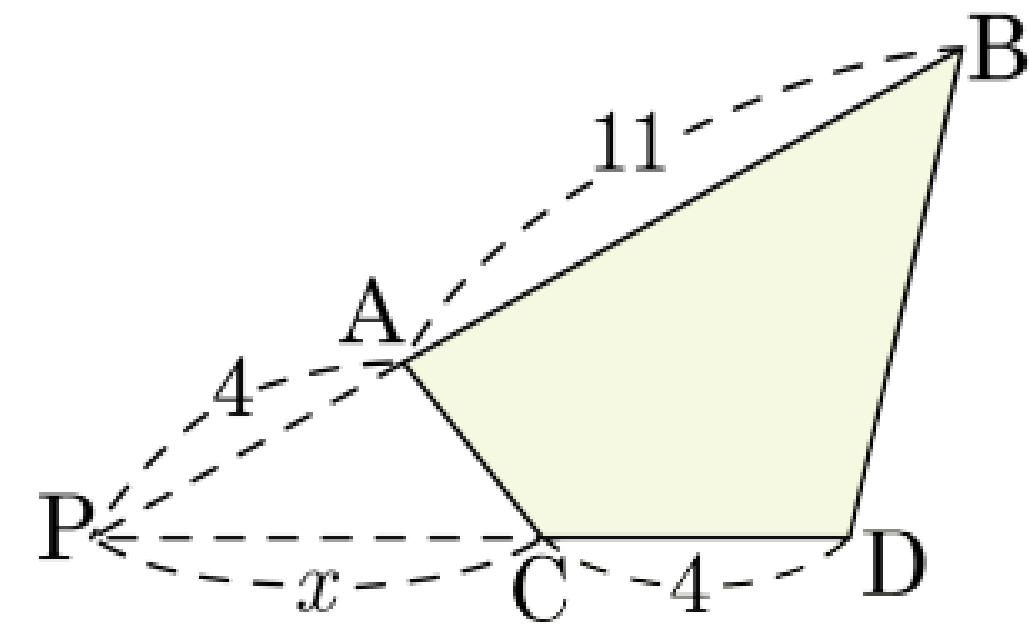
③  $\frac{22}{3}$

④  $\frac{23}{3}$

⑤ 8



15.  $\square ACDB$  가 원에 내접할 때,  $x$  의 값은?



① 6

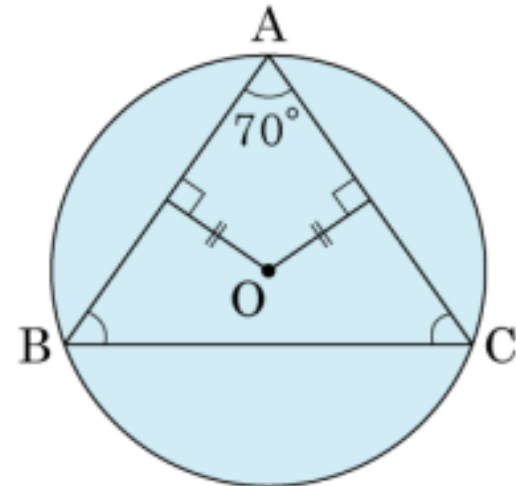
② 7

③ 8

④ 9

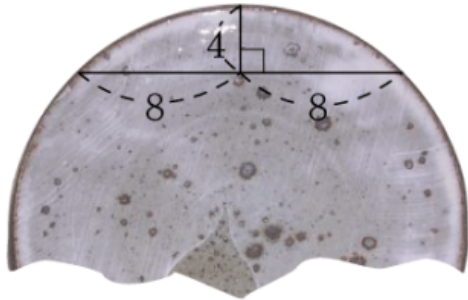
⑤ 10

16. 다음 그림에서  $\angle A = 70^\circ$  일 때,  $\angle B$  의 크기는?



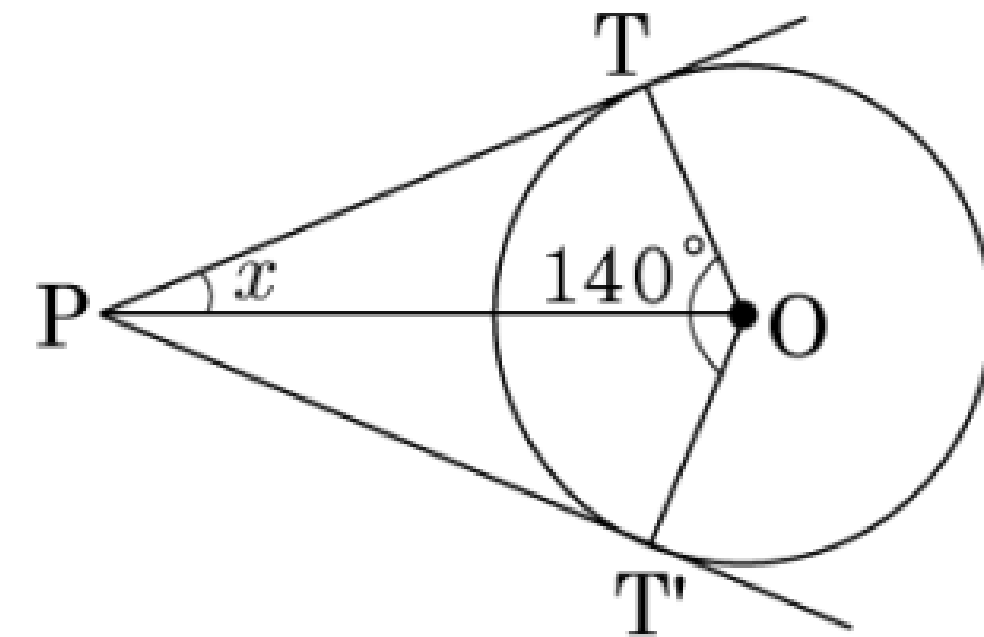
- ①  $55^\circ$
- ②  $60^\circ$
- ③  $65^\circ$
- ④  $70^\circ$
- ⑤  $75^\circ$

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



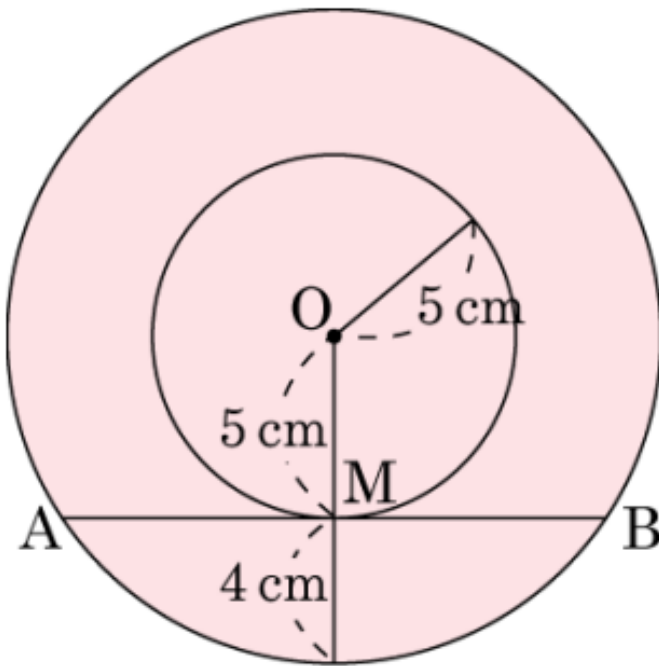
- ①  $4\pi$
- ②  $36\pi$
- ③  $64\pi$
- ④  $100\pi$
- ⑤  $144\pi$

18. 다음 그림에서 직선  $\overline{PT}$ ,  $\overline{PT'}$ 은 원  $O$ 의 접선이고,  $\angle TOT' = 140^\circ$  일 때,  
 $\angle TPO$ 의 크기는?



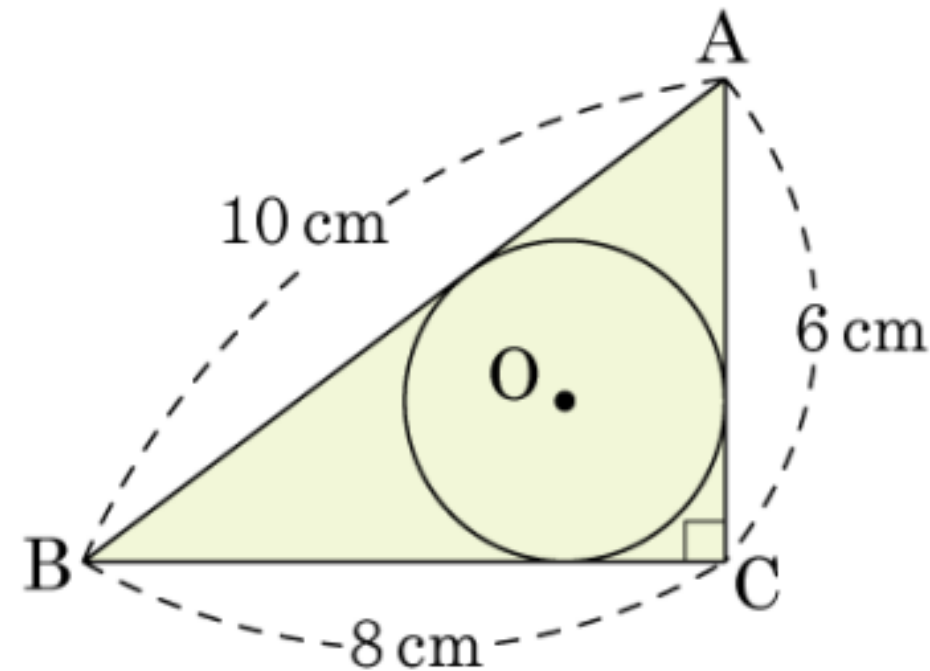
- ①  $10^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $35^\circ$
- ⑤  $40^\circ$

19. 다음 그림과 같이 두 원의 중심이 일치하고, 반지름의 길이는 각각 5cm, 9cm이다. 현 AB가 작은 원의 접선일 때, 현 AB의 길이는?



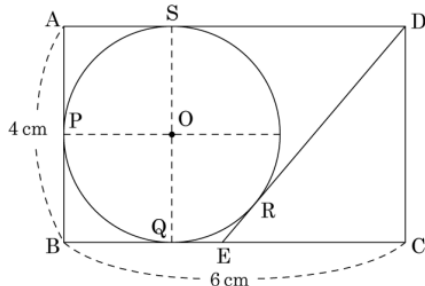
- ①  $\sqrt{14}$  cm
- ②  $2\sqrt{14}$  cm
- ③  $4\sqrt{14}$  cm
- ④ 12 cm
- ⑤ 18 cm

20. 다음 그림의 원 O 는  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  이고  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형에 내접하고 있다. 내접원 O 의 반지름의 길이는?



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

21. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 안에 원 O 와  $\triangle CDE$  가 접하고 있다.  $\triangle CDE$  의 둘레의 길이를 구할 때, 다음 번호에 알맞게 쓴 것이 아닌 것은?



$$\overline{AP} = \overline{AS} = 2$$

$$\overline{DS} = \overline{DA} - \overline{AS} = 4$$

$$(\triangle CDE \text{ 의 둘레}) = \overline{CD} + \overline{DE} + \overline{EC}$$

$$= \overline{CD} + (\overline{DR} + \overline{RE}) + ①$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + (② + \overline{EC})$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + (③ + \overline{EC})$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + ④$$

$$= ⑤$$

①  $\overline{EC}$

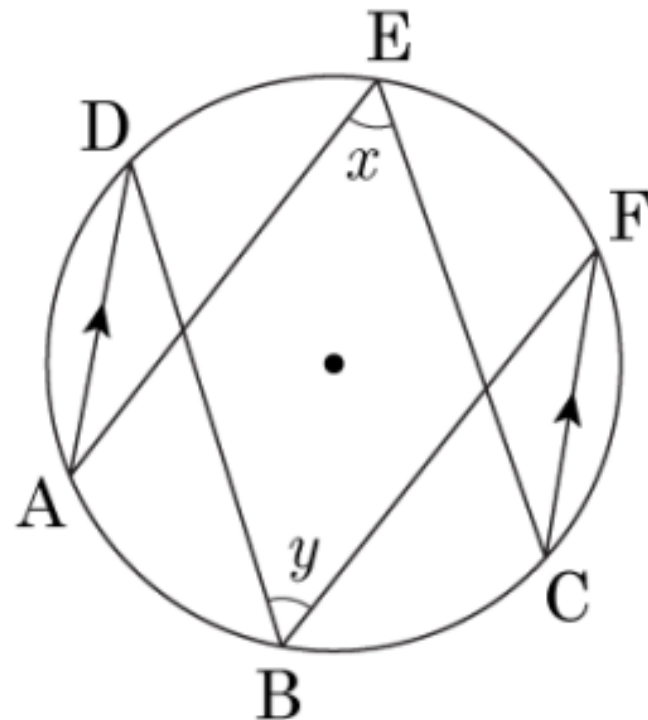
②  $\overline{RE}$

③  $\overline{EQ}$

④  $\overline{CQ}$

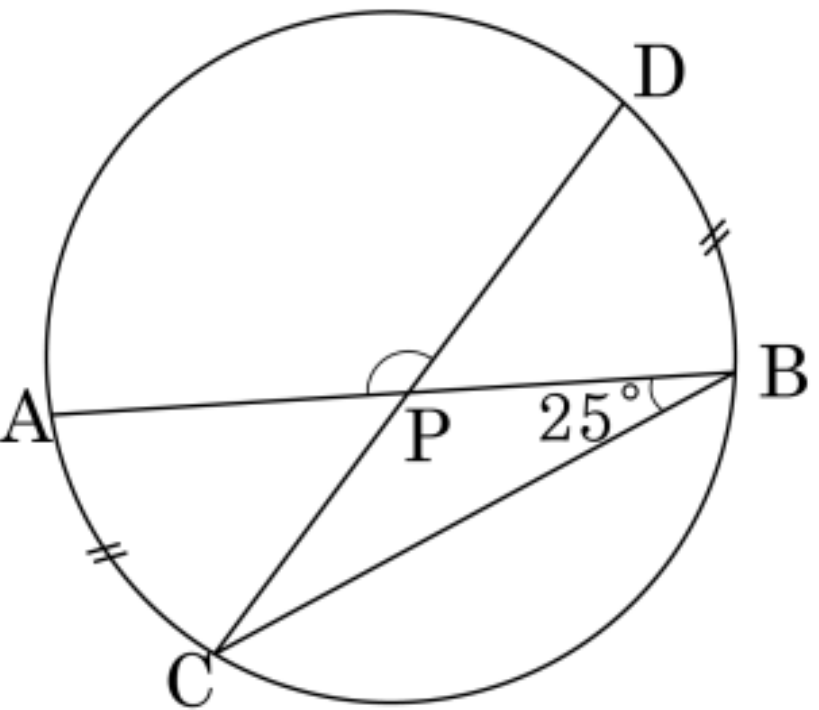
⑤ 16cm

22. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{CF}$  이고  $\angle ADB = 20^\circ$ ,  $\angle BFC = 22^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기는?



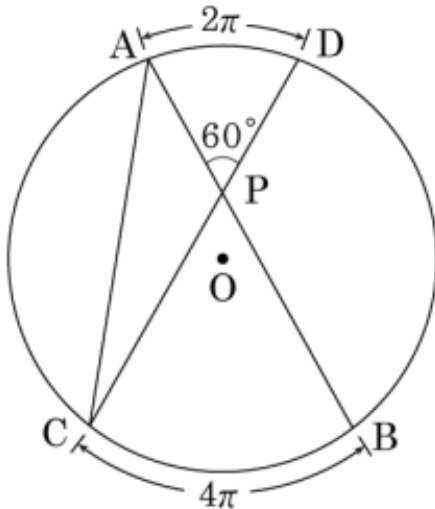
- ①  $65^\circ$
- ②  $73^\circ$
- ③  $80^\circ$
- ④  $84^\circ$
- ⑤  $90^\circ$

23. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{BD}$   
이고  $\angle ABC = 25^\circ$  일 때,  $\angle APD$ 의 크기는?



- ①  $100^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $130^\circ$
- ⑤  $140^\circ$

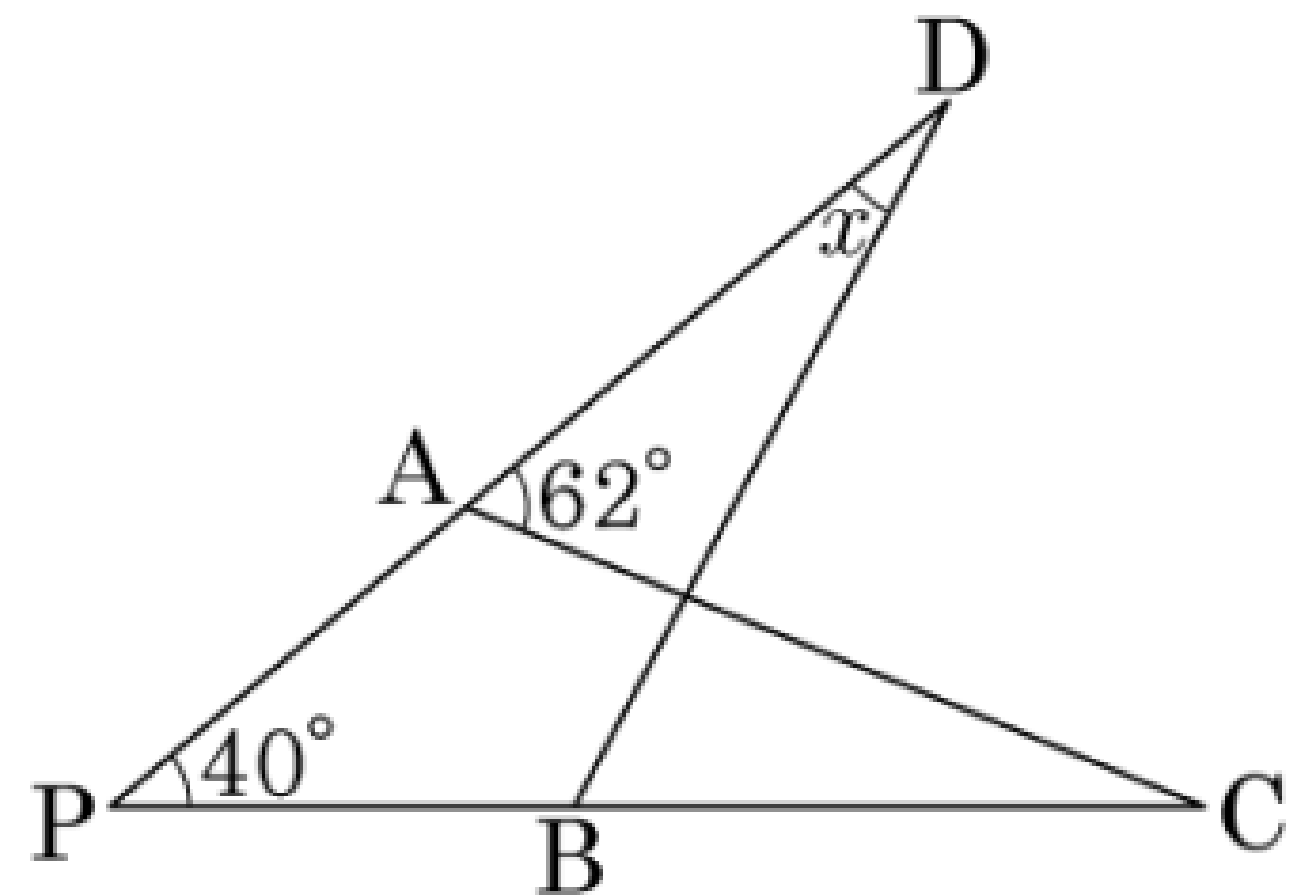
24. 다음 그림의 원 O에서 두 현 AB 와 CD 가 이루는 각의 크기가  $60^\circ$ 이다.  $5.0\text{pt} \widehat{AD} = 2\pi$ ,  $5.0\text{pt} \widehat{BC} = 4\pi$  일 때,  $\angle BAC$  의 크기는?



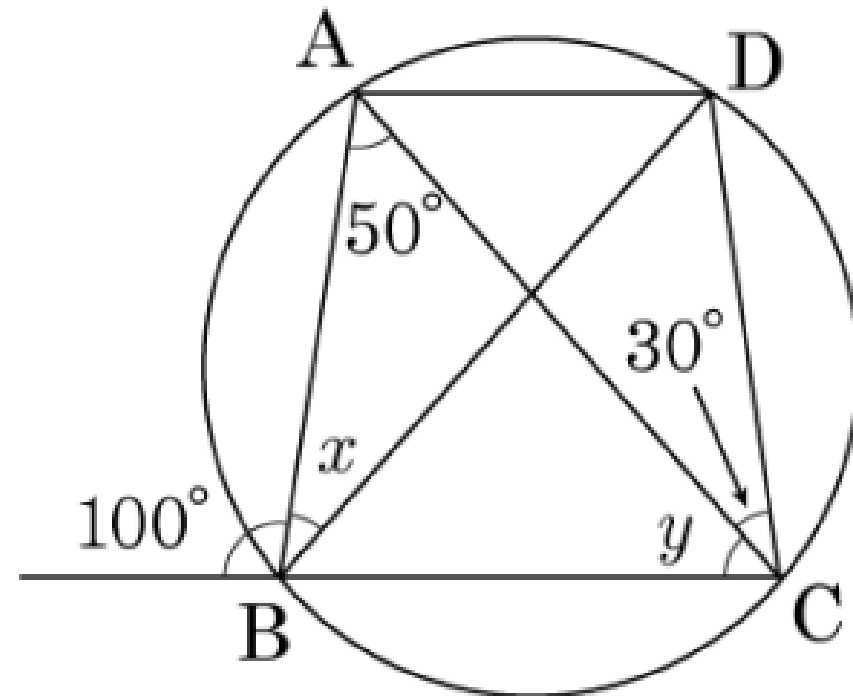
- ①  $20^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $40^\circ$
- ④  $50^\circ$
- ⑤  $60^\circ$

25. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가  
한 원 위에 있기 위한  $\angle x$  의 크기를  
구하면?

- ①  $21^\circ$
- ②  $22^\circ$
- ③  $23^\circ$
- ④  $24^\circ$
- ⑤  $25^\circ$



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



①  $45^\circ$

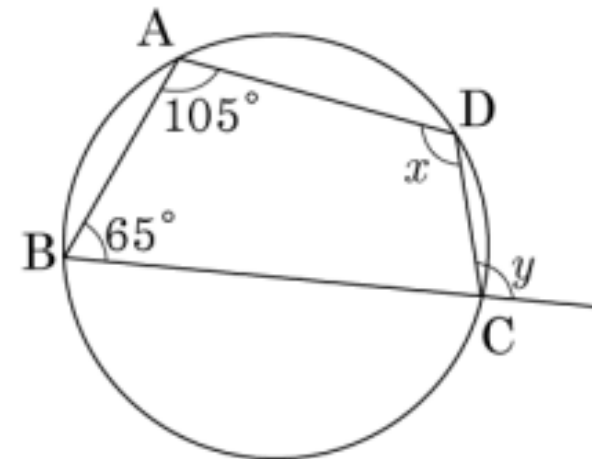
②  $50^\circ$

③  $60^\circ$

④  $70^\circ$

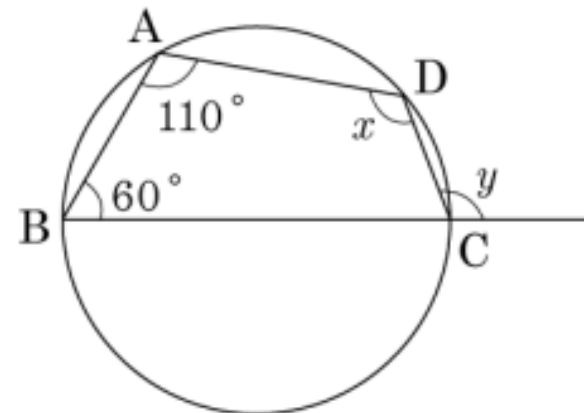
⑤  $80^\circ$

27. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는 원에 내접하는 사각형일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값은?



- ①  $200^\circ$
- ②  $205^\circ$
- ③  $210^\circ$
- ④  $215^\circ$
- ⑤  $220^\circ$

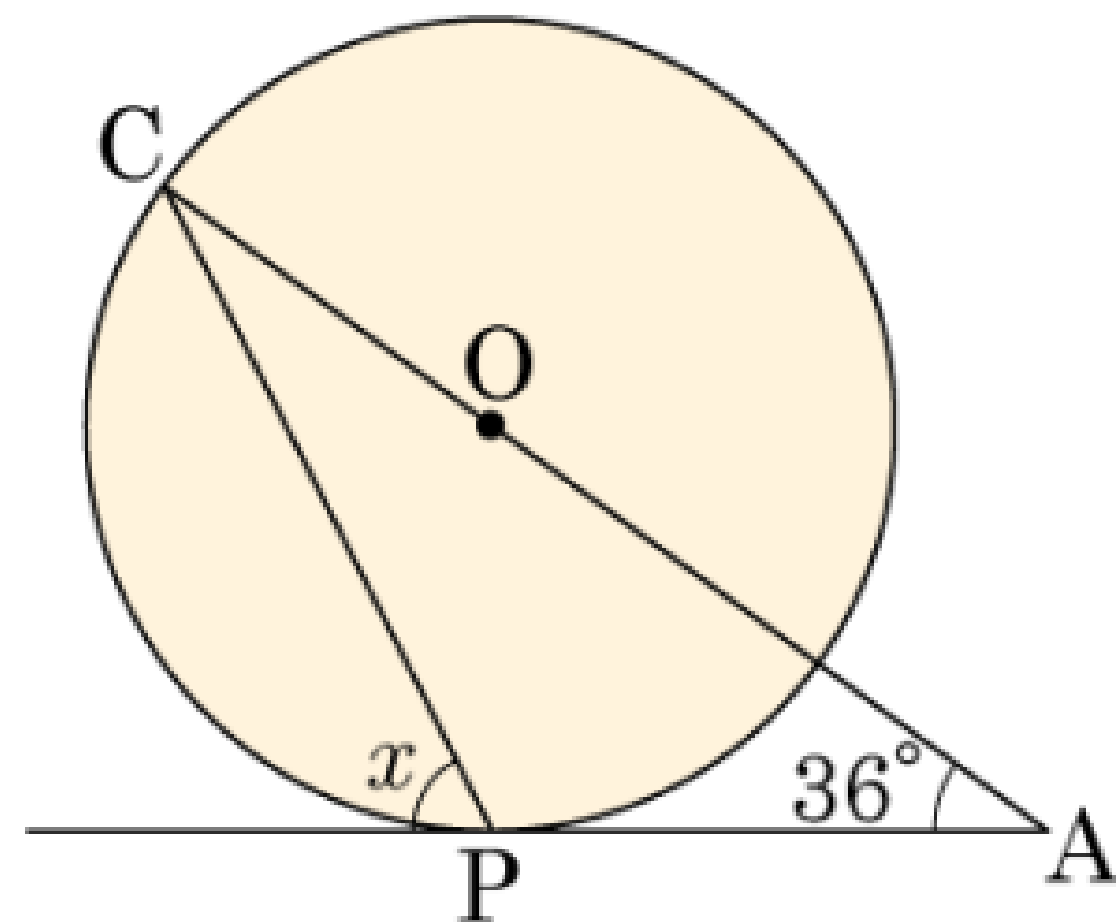
28. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는 원에 내접하는 사각형이다.  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?



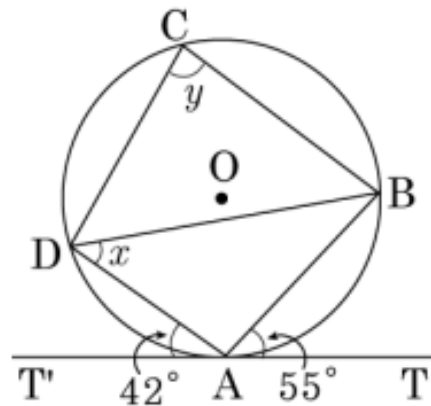
- ①  $200^\circ$
- ②  $210^\circ$
- ③  $220^\circ$
- ④  $230^\circ$
- ⑤  $240^\circ$

29. 다음 그림에서  $x$ 의 크기는? (단,  $\angle A = 36^\circ$ 이고 점 P는 접점이다.)

- ①  $36^\circ$
- ②  $63^\circ$
- ③  $48^\circ$
- ④  $56^\circ$
- ⑤  $65^\circ$



30. 다음 그림에서 직선 AT는 원 O의 접선이고 점 A는 그 접점이다.  
 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?



- ①  $140^\circ$     ②  $148^\circ$     ③  $152^\circ$     ④  $160^\circ$     ⑤  $164^\circ$

31. 다음 그림에서  $\overline{PC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{PD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{PE} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{PF}$  의 길이  
는?

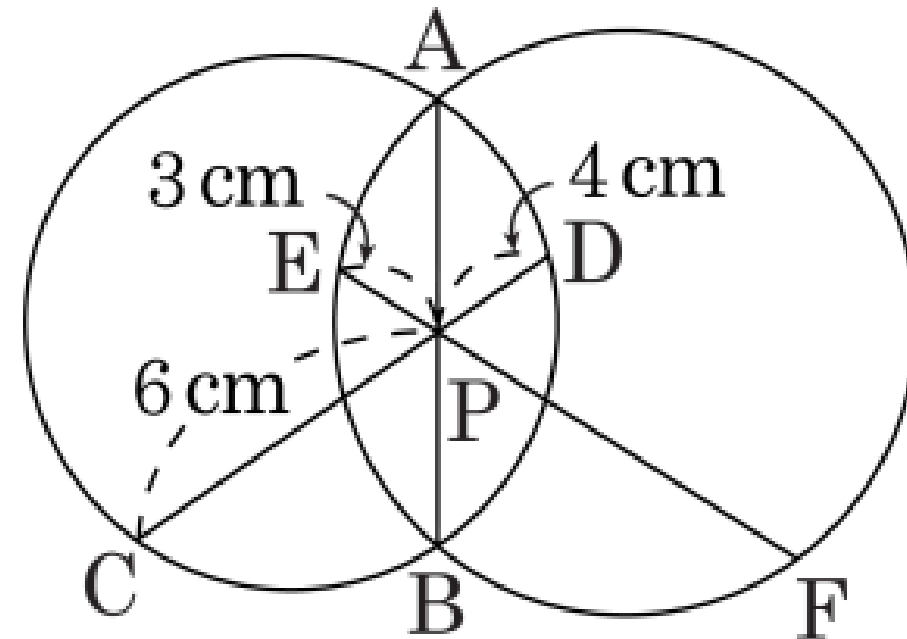
①  $\frac{13}{2}\text{cm}$

② 7cm

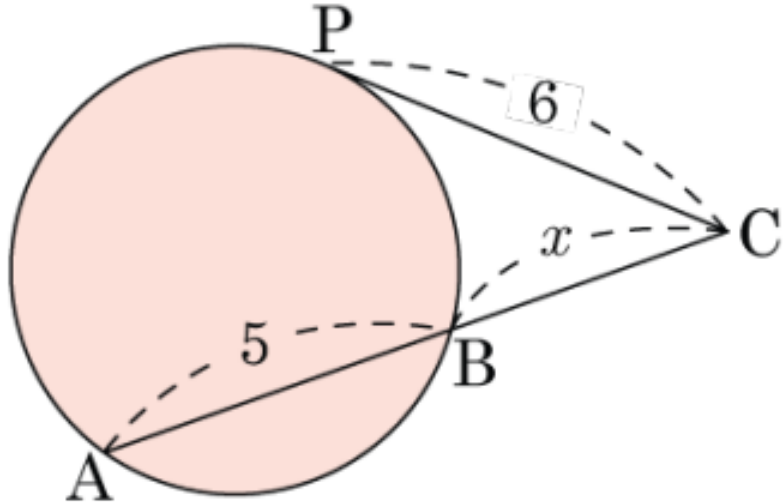
③  $\frac{15}{2}\text{cm}$

④ 8cm

⑤  $\frac{17}{2}\text{cm}$

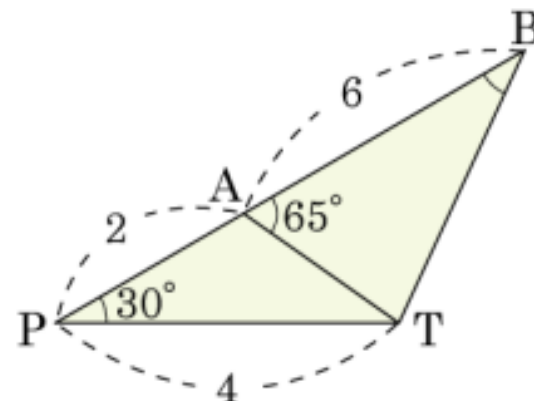


32. 그림에서  $x$ 의 값은? (단,  $\overline{PC}$ 는 접선이다.)



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

33. 다음 그림에서  $\overline{PA} = 2$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{PT} = 4$  이고  $\angle APT = 30^\circ$ ,  $\angle BAT = 65^\circ$  이다. 이 때,  $\angle PBT$  의 크기는?



①  $30^\circ$

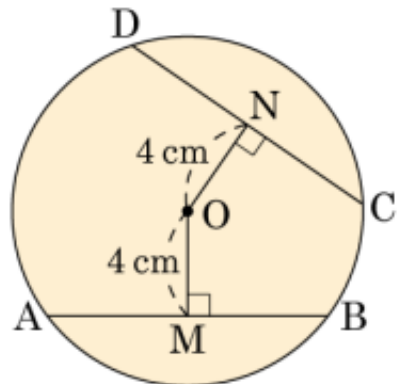
②  $35^\circ$

③  $40^\circ$

④  $45^\circ$

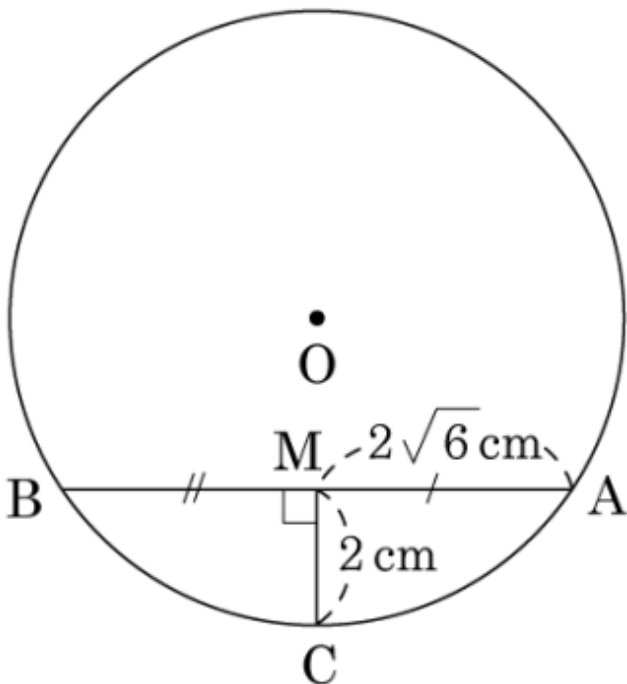
⑤  $50^\circ$

34. 다음 그림에서  $\overline{OM} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{ON} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{OM} = \overline{ON} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 24\text{cm}$  일 때,  $\overline{OC}$ 의 길이는?



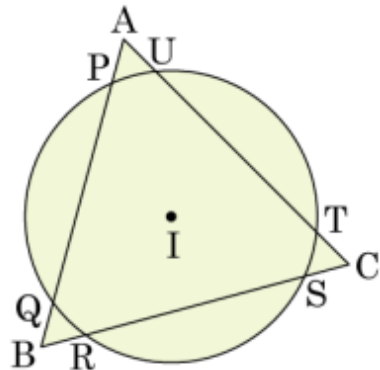
- ①  $4\sqrt{10}\text{cm}$
- ②  $2\sqrt{10}\text{cm}$
- ③  $8\sqrt{2}\text{cm}$
- ④  $16\sqrt{2}\text{cm}$
- ⑤  $4\sqrt{2}\text{cm}$

35. 다음을 그림을 참고하여 원 O의 넓이를 구하면?



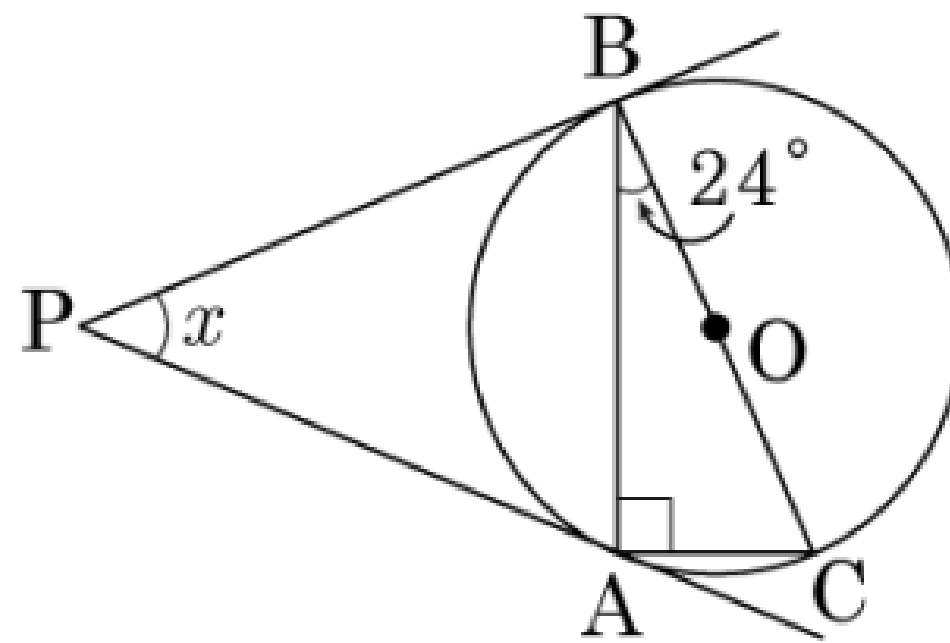
- ①  $48\pi \text{ cm}^2$
- ②  $49\pi \text{ cm}^2$
- ③  $50\pi \text{ cm}^2$
- ④  $51\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $53\pi \text{ cm}^2$

36. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이며 원의 중심이다.  $\overline{RS} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



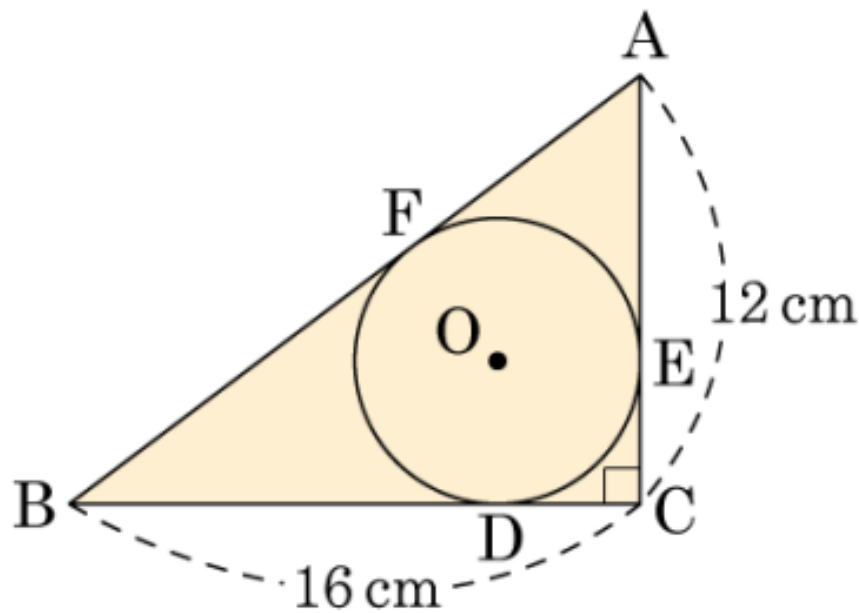
- ①  $5\text{cm}$
- ②  $5\sqrt{2}\text{cm}$
- ③  $\frac{5}{2}\text{cm}$
- ④  $5\sqrt{3}\text{cm}$
- ⑤  $6\text{cm}$

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



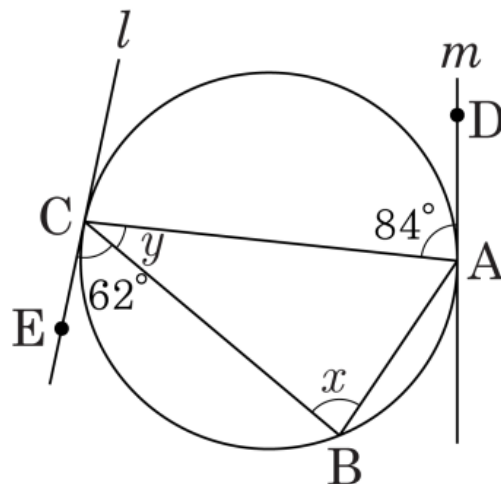
- ①  $42^\circ$
- ②  $44^\circ$
- ③  $46^\circ$
- ④  $48^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

38. 다음 그림에서 원 O는 삼각형 ABC의 내접원이다.  $\overline{BC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ 이고  $\angle C = 90^\circ$  일 때, 내접원 O의 반지름의 길이는?



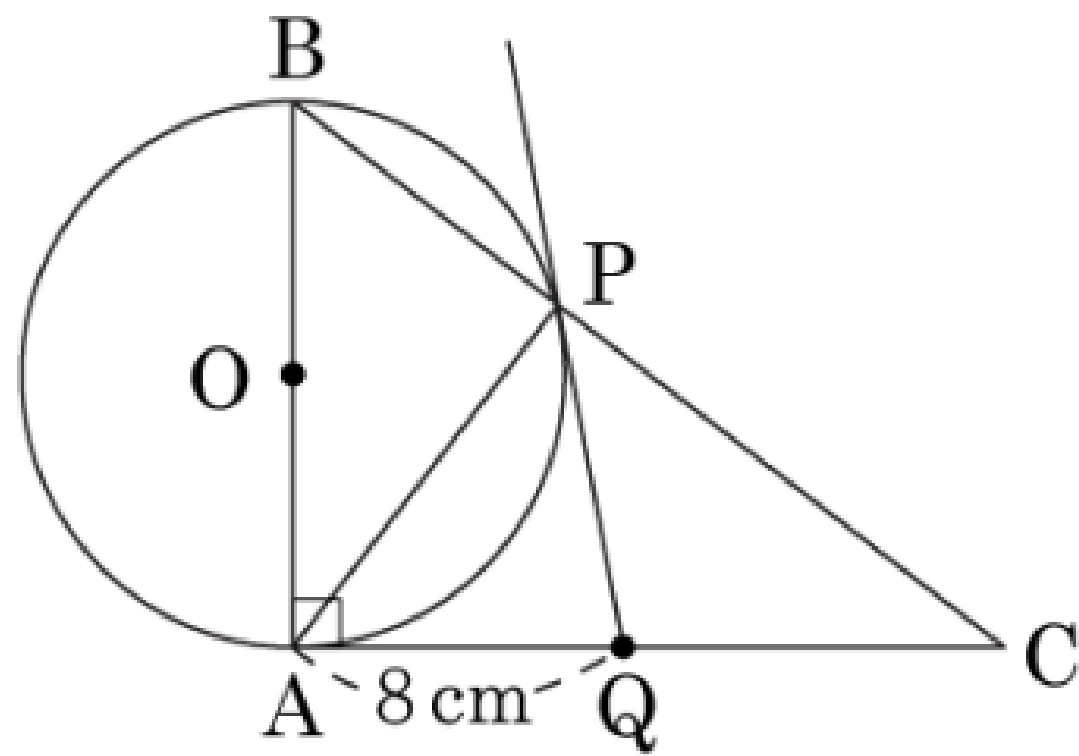
- ① 1.5cm
- ② 2cm
- ③ 2.5cm
- ④ 3cm
- ⑤ 4cm

39. 다음은 원의 접점 A, C, 각 점에서의 접선  $m$ ,  $l$ 을 그린 것이다. 이때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 값을 바르게 짹지은 것은?



- ①  $\angle x = 84^\circ, \angle y = 34^\circ$
- ②  $\angle x = 85^\circ, \angle y = 34^\circ$
- ③  $\angle x = 85^\circ, \angle y = 35^\circ$
- ④  $\angle x = 86^\circ, \angle y = 35^\circ$
- ⑤  $\angle x = 86^\circ, \angle y = 36^\circ$

40. 다음 그림과 같이 선분 BC 를 빗변으로 하는 직각삼각형 ABC 에서 변 AB 를 지름으로 하는 원과 변 BC 와의 교점을 P 라 한다. 점 P 에서의 접선과  $\overline{AC}$  와의 교점을 Q 라 할 때,  $\overline{AQ} = 8\text{cm}$  이면  $\overline{QC}$  의 길이는?



- ① 4cm
- ② 5cm
- ③ 6cm
- ④ 7cm
- ⑤ 8cm

41. 다음 그림에서  $PT$ 는 원  $O$ 의 접선이다.  $x$ 의  
값은?

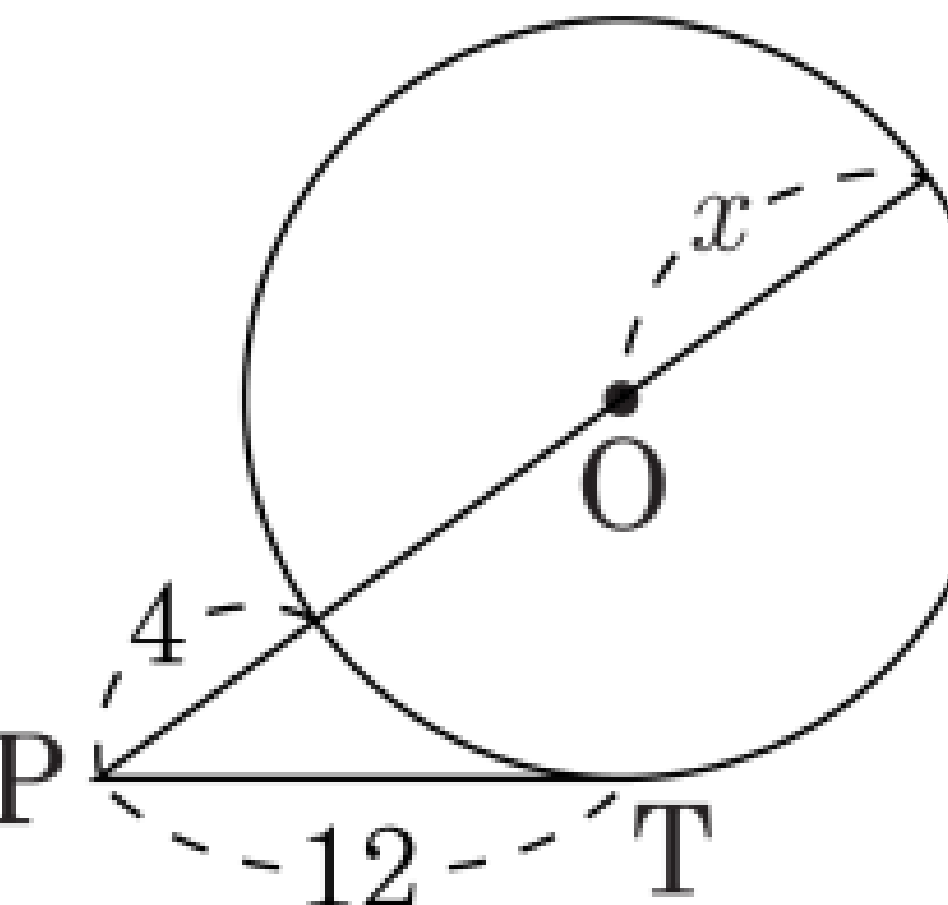
① 15

② 16

③ 17

④ 18

⑤ 19



42. 다음 그림에서 직선 PB는 원 O의 접선이  
고  $\overline{PA} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$   
일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

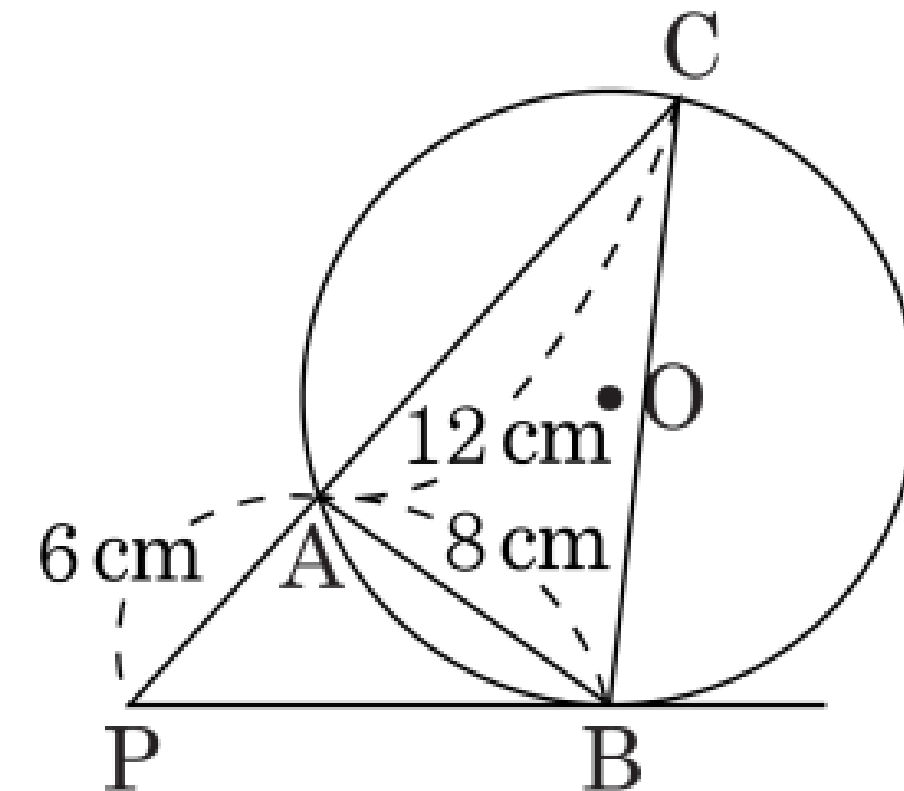
①  $5\sqrt{3}\text{cm}$

②  $6\sqrt{3}\text{cm}$

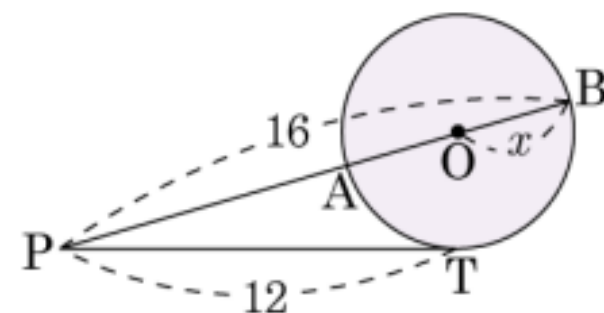
③  $7\sqrt{3}\text{cm}$

④  $8\sqrt{3}\text{cm}$

⑤  $9\sqrt{3}\text{cm}$

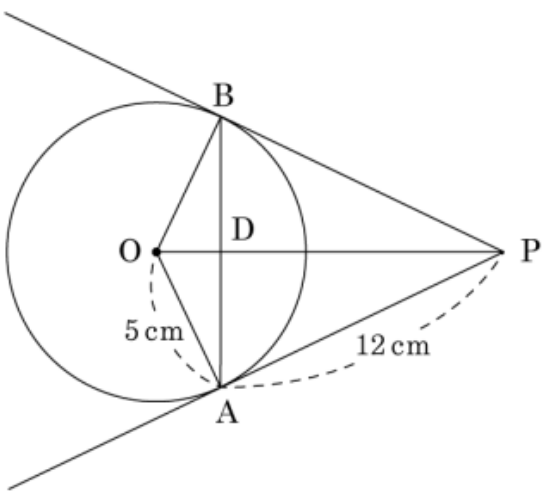


43. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  가 원 O의 지름일 때, x의 값은? (단, 점 T는 원의 접점이다.)



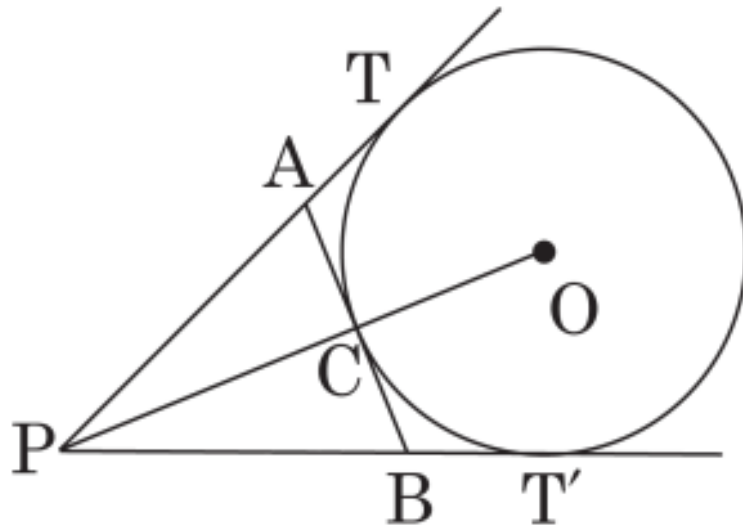
- ①  $\frac{7}{2}$
- ②  $\frac{9}{2}$
- ③  $\frac{11}{2}$
- ④  $\frac{13}{2}$
- ⑤  $\frac{15}{2}$

44. 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?



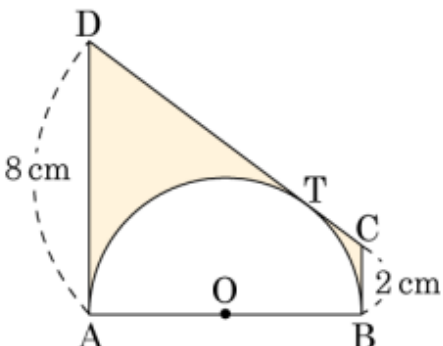
- ① 24cm
- ②  $\frac{192}{2}\text{cm}$
- ③  $\frac{120}{13}\text{cm}$
- ④  $\frac{124}{5}\text{cm}$
- ⑤ 25cm

45. 다음 그림에서 원  $O$ 는  $\overline{AB}$  와 점  $C$ 에서 접하고,  $\overline{PA}$  와  $\overline{PB}$ 의 연장선과 두 점  $T, T'$ 에서 각각 접한다.  $\overline{PC} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{CO} = 2\text{cm}$  일 때,  $\overline{PT} + \overline{PT'}$ 의 값은?



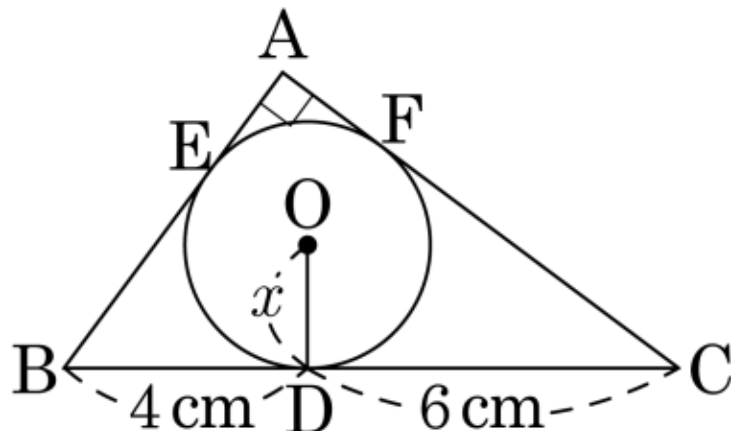
- ①  $\frac{\sqrt{21}}{2}\text{cm}$
- ②  $\sqrt{21}\text{cm}$
- ③  $2\sqrt{21}\text{cm}$
- ④  $\sqrt{29}\text{cm}$
- ⑤  $2\sqrt{29}\text{cm}$

46. 다음 그림과 같이 반원의 호  $AB$  위의 한 점  $T$ 를 지나는 접선이 지름  $AB$ 의 양 끝점에서 그은 접선과 만나는 점을 각각  $D$ ,  $C$ 라 할 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(40 - 8\pi)\text{cm}^2$
- ②  $(40 + 8\pi)\text{cm}^2$
- ③  $(80 - 8\pi)\text{cm}^2$
- ④  $(40 - 4\pi)\text{cm}^2$
- ⑤  $(80 - 16\pi)\text{cm}^2$

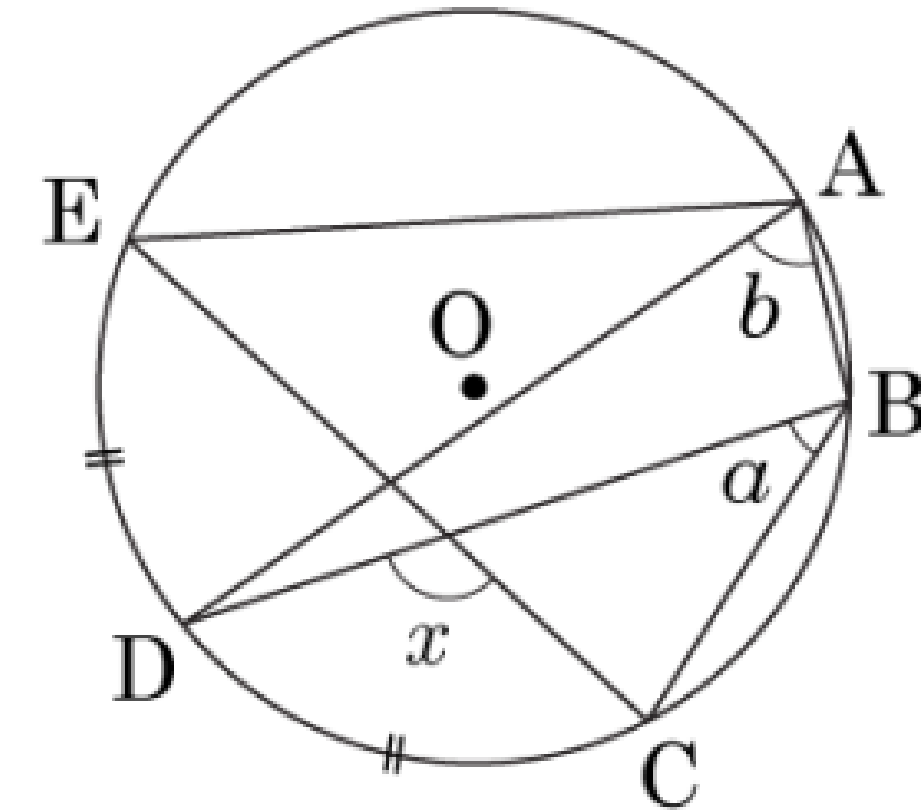
47. 다음 그림에서 점 D, E, F는 직각삼각형 ABC 와 내접원 O의 접점일 때, 원 O의 넓이는?



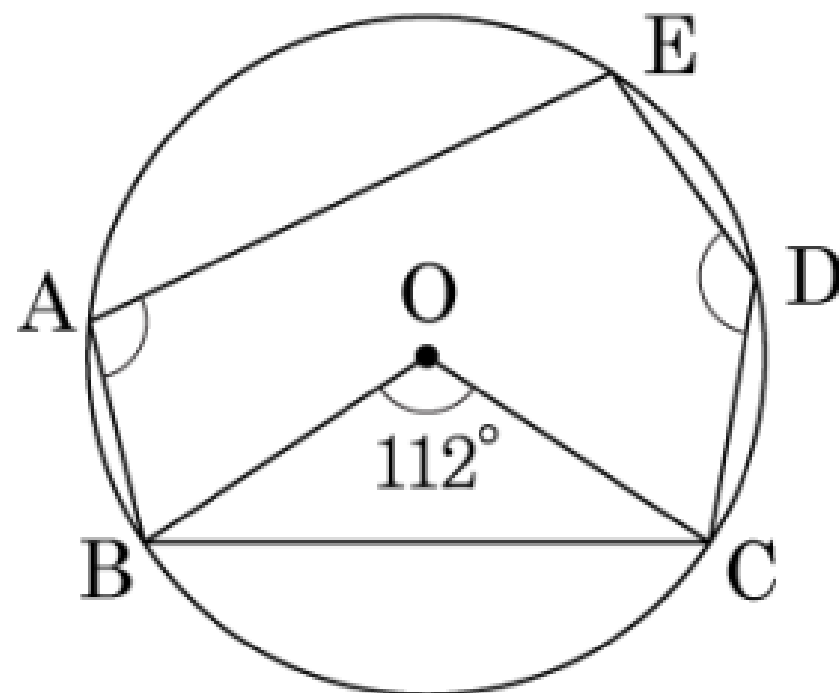
- ①  $\pi \text{cm}^2$
- ②  $2\pi \text{cm}^2$
- ③  $3\pi \text{cm}^2$
- ④  $4\pi \text{cm}^2$
- ⑤  $5\pi \text{cm}^2$

48. 다음 그림에서  $\widehat{ED} = \widehat{DC}$  이고,  $\angle DBC = a^\circ$ ,  $\angle DAB = b^\circ$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ①  $a^\circ + b^\circ$
- ②  $180 - a^\circ$
- ③  $180 - b^\circ$
- ④  $90 + a^\circ$
- ⑤  $90 + b^\circ$



49. 다음 그림에서 오각형 ABCDE는 원 O에 내접하고  $\angle BOC = 112^\circ$  일 때,  
 $\angle A + \angle D$ 의 크기는?



- ①  $252^\circ$
- ②  $236^\circ$
- ③  $212^\circ$
- ④  $186^\circ$
- ⑤  $164^\circ$

50. 다음 그림과 같이 점 A에서 원  $O'$ 에  
그은 접선 AP 와 원 O 와의 교점을 Q  
라 할 때,  $\overline{AQ}$ 의 길이는?

①  $\frac{5}{3}\sqrt{2}$

②  $\frac{17}{3}\sqrt{2}$

③  $\frac{25}{3}\sqrt{2}$

④  $\frac{32}{3}\sqrt{2}$

⑤  $\frac{40}{3}\sqrt{2}$

