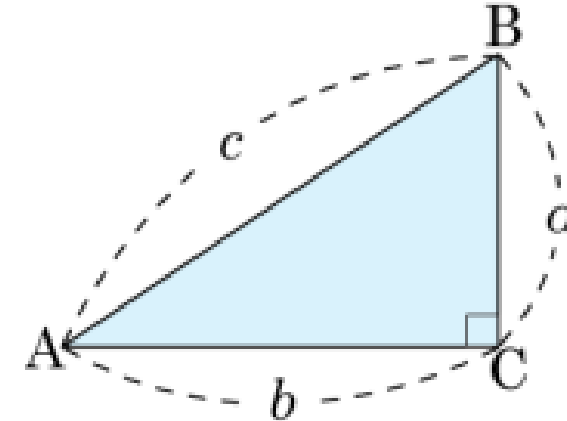


1. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\sin A$ 의 값을 구하여라.



답:

---

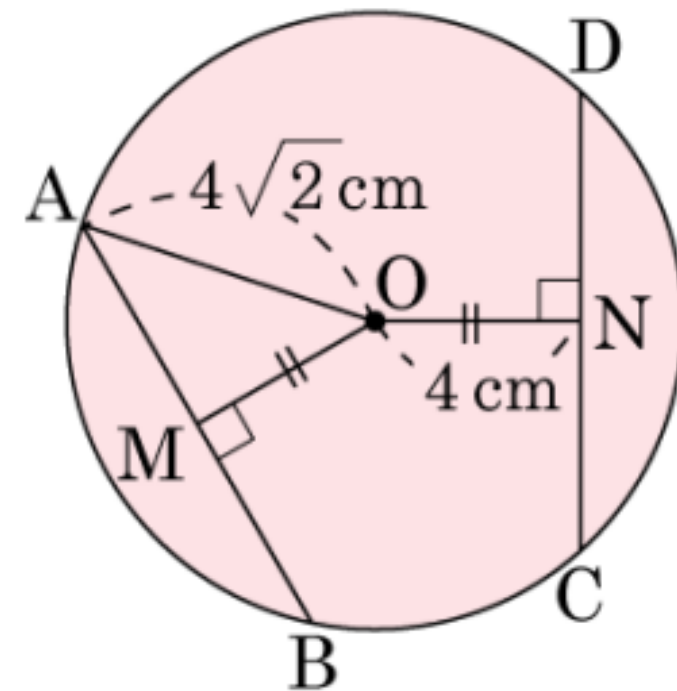
2.  $\tan A = \frac{12}{5}$  일 때,  $\sin^2 A - \cos^2 A$  의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



답:

---

3. 그림의 원 O에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  
 $\overline{OA} = 4\sqrt{2}\text{cm}$ ,  
 $\overline{ON} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.

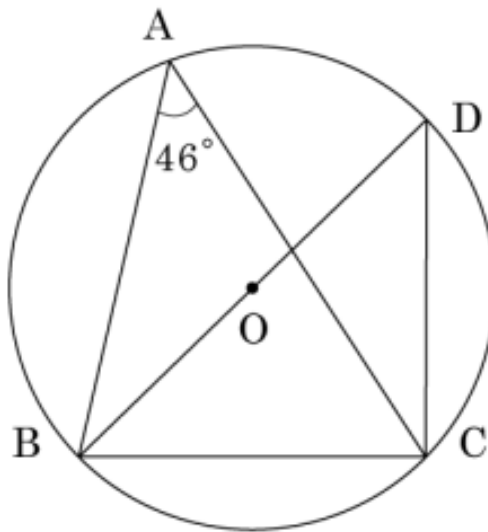


답:

\_\_\_\_\_

cm

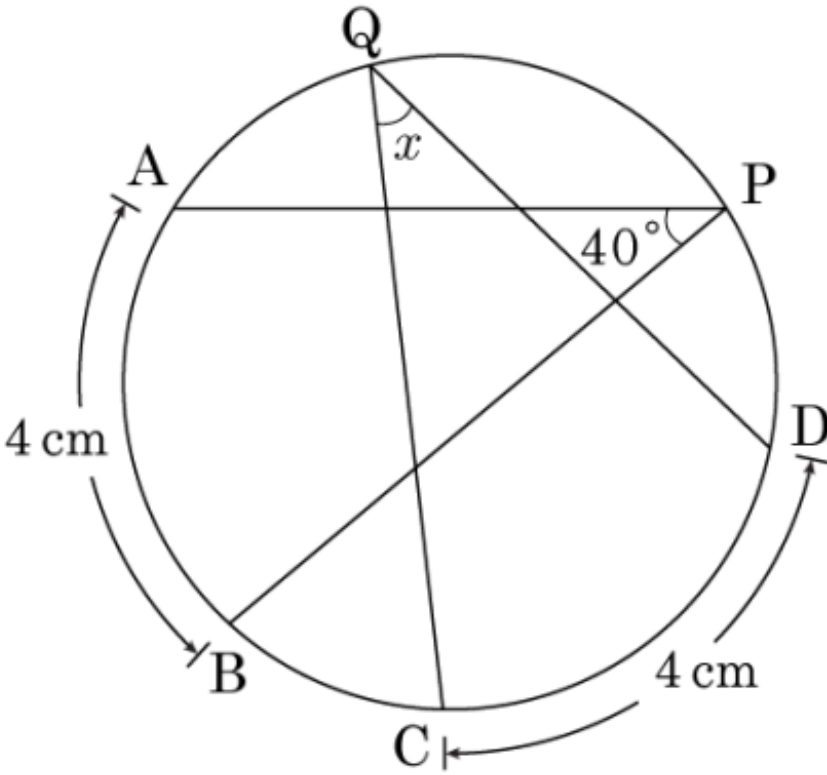
4. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는 원 O의 지름이고  $\angle A = 46^\circ$  일 때,  $\angle DBC$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

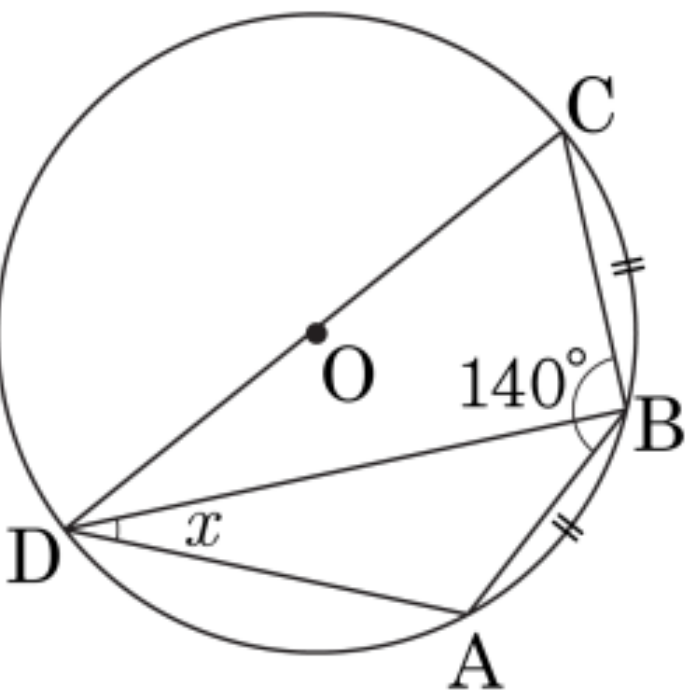
5. 다음 그림에서  $\angle CQD = x^\circ$  라 할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

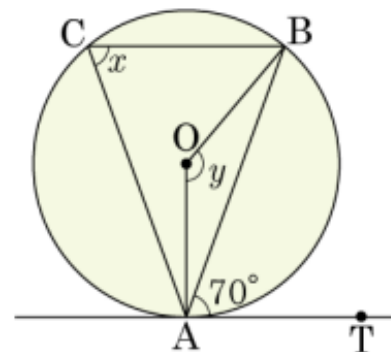
°

6. 원 O에서  $\widehat{AB} = \widehat{BC}$  이고  
 $\angle ABC = 140^\circ$  일 때,  $\angle ADB = ( )^\circ$   
이다. ( )에 알맞은 수를 구하여라.



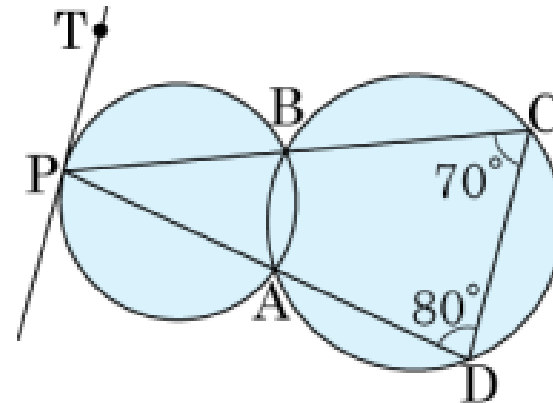
답:

7. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하면?



- ①  $\angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 110^\circ$
- ②  $\angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 120^\circ$
- ③  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 120^\circ$
- ④  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 130^\circ$
- ⑤  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 140^\circ$

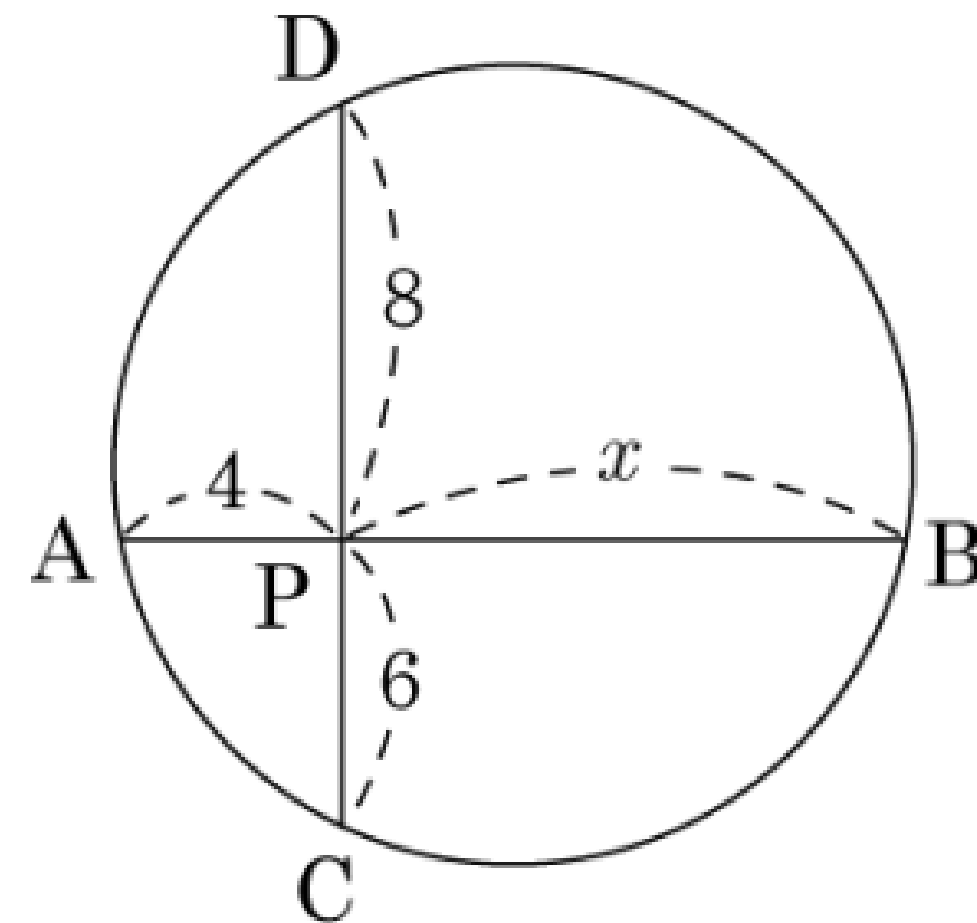
8. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{PT}$  는 원의 접선이다. 이때,  $\angle TPB$  의 크기는?



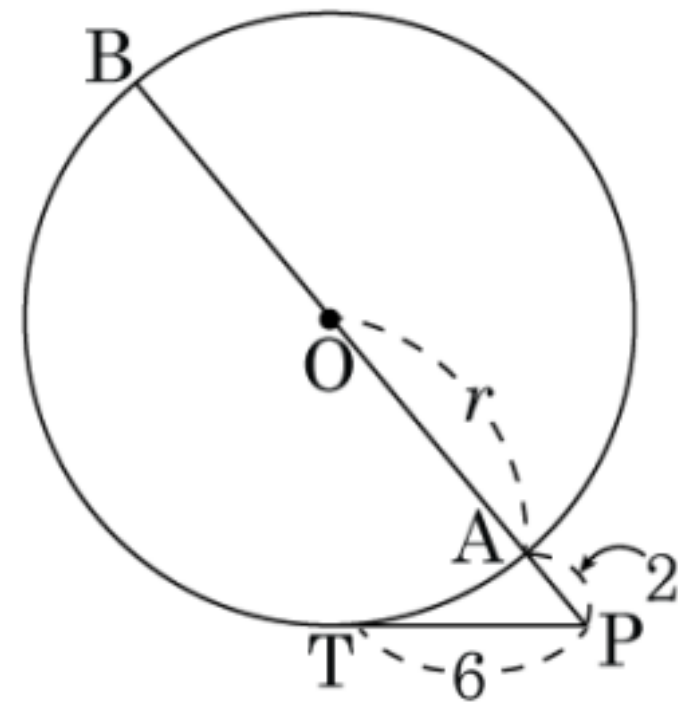
- ①  $66^\circ$
- ②  $67^\circ$
- ③  $68^\circ$
- ④  $69^\circ$
- ⑤  $70^\circ$

9. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?

- ① 15
- ② 12
- ③ 9
- ④ 8
- ⑤ 5



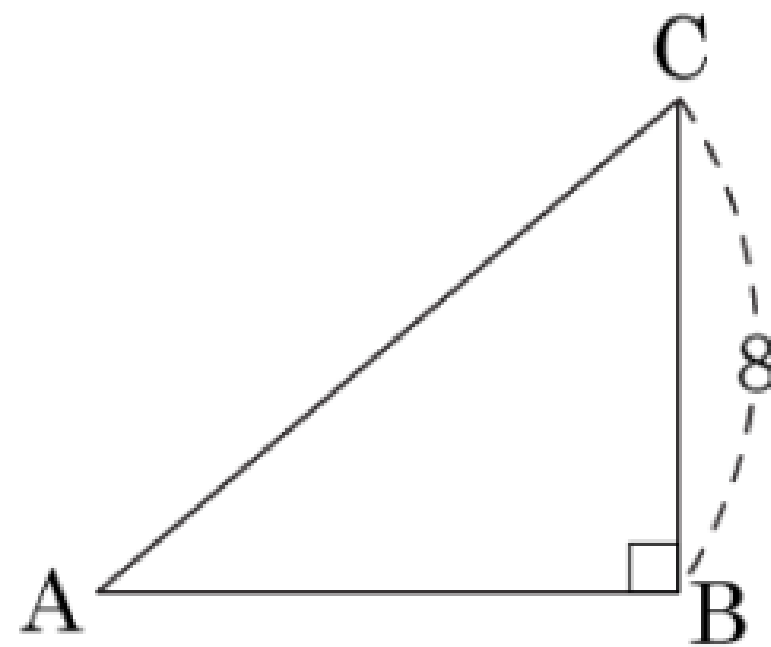
10. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  가 원 O의 접선이고,  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이다.  $\overline{PT} = 6$ ,  $\overline{PA} = 2$  일 때, 원 O의 반지름  $r$ 의 값을 구하여라.



답:

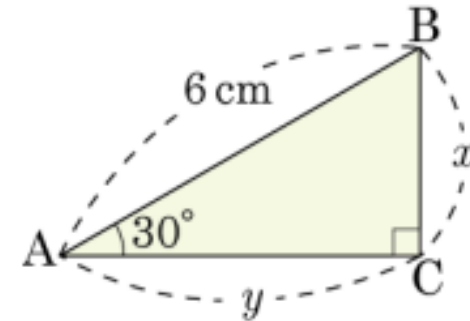
\_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\cos A = \frac{3}{5}$  이고,  $\overline{BC}$  가 8 일 때,  $\triangle ABC$  의  
넓이는?



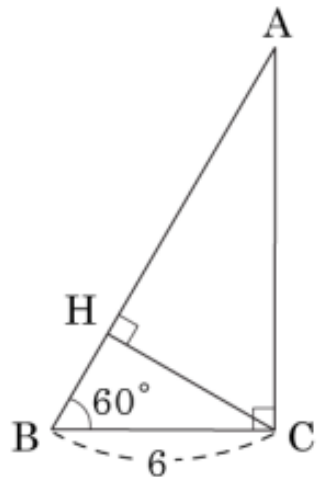
- ① 12
- ② 24
- ③ 36
- ④ 48
- ⑤ 50

12. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $x + y$  는?



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

13.  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?



① 3

②  $4\sqrt{2}$

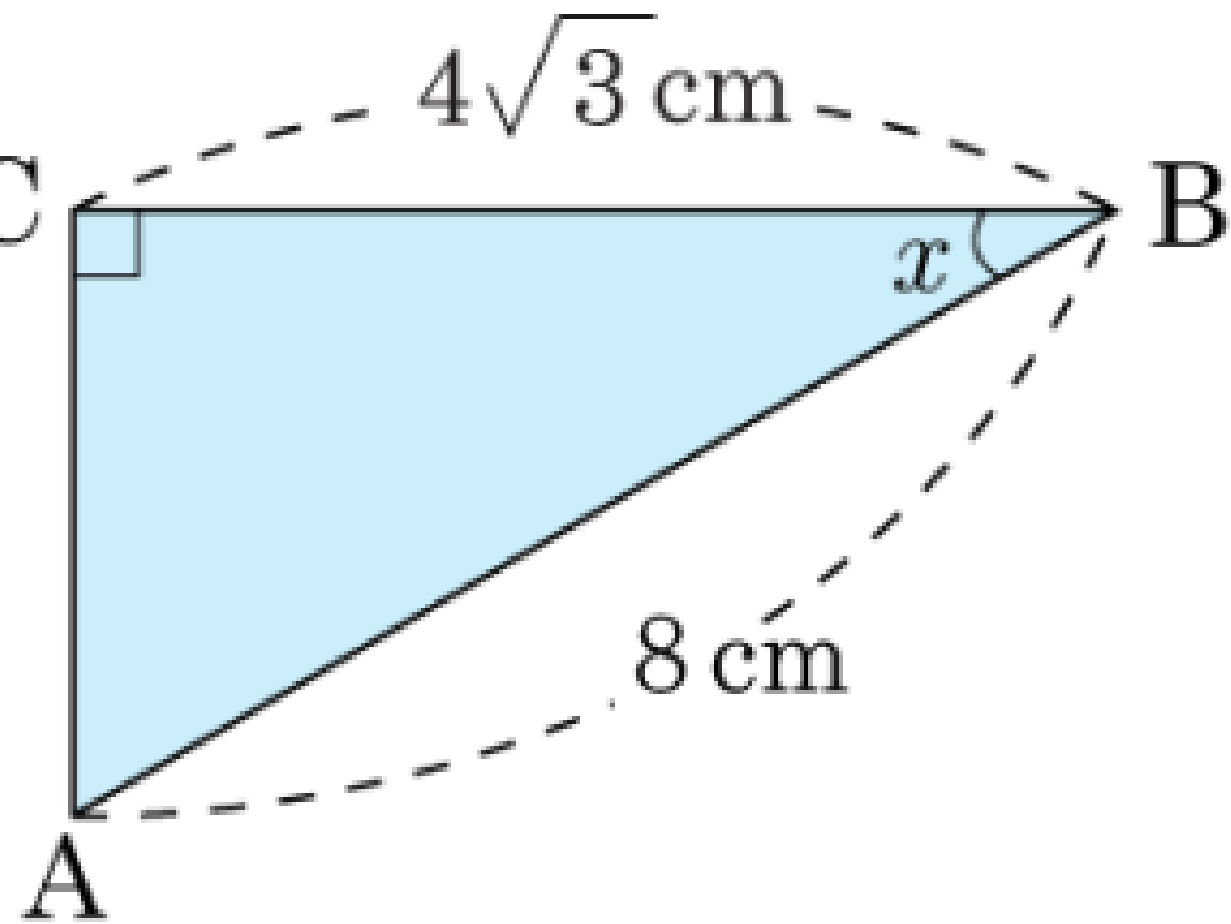
③ 6

④ 9

⑤  $6\sqrt{3}$

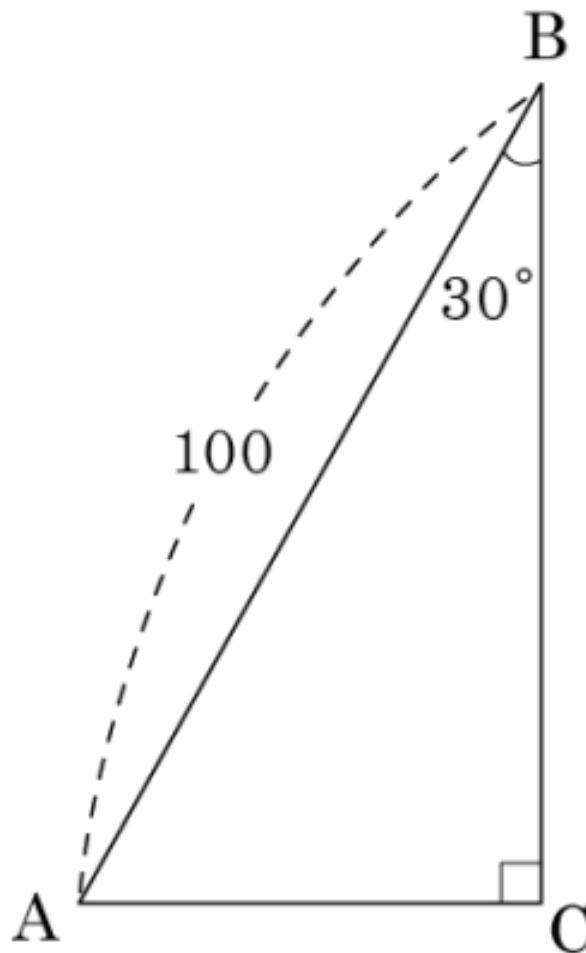
14. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  
 $\overline{BC} = 4\sqrt{3}\text{cm}$  일 때,  $\angle B$ 의 크기는?

- ①  $15^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $45^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $75^\circ$

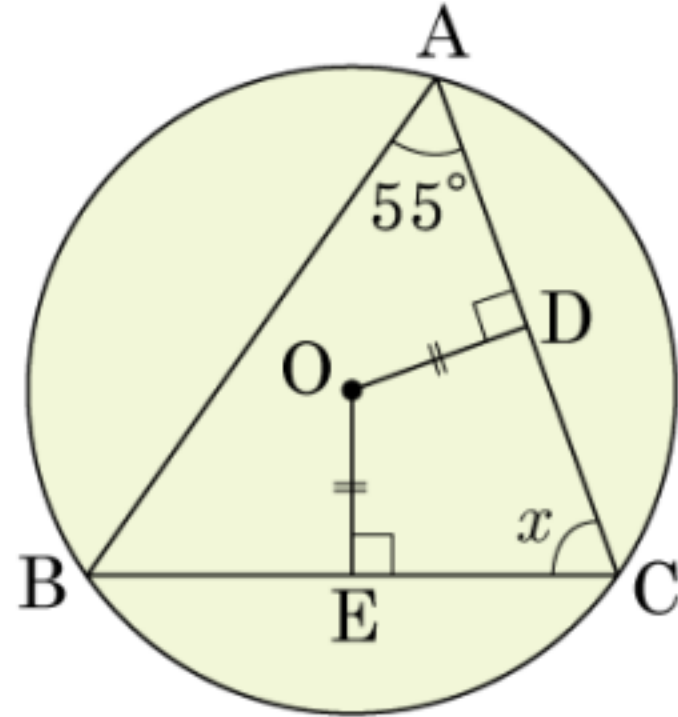


15. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?

- ① 40
- ② 50
- ③ 60
- ④ 70
- ⑤ 80



16. 다음 그림의 원 O에서  $\angle CAB = 55^\circ$  일 때,  
 $\angle ACB$  의 크기는?



- ①  $50^\circ$
- ②  $55^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $65^\circ$
- ⑤  $70^\circ$

17. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이  
는?(단,  $\overline{PA}$  는 원 O의 접선)

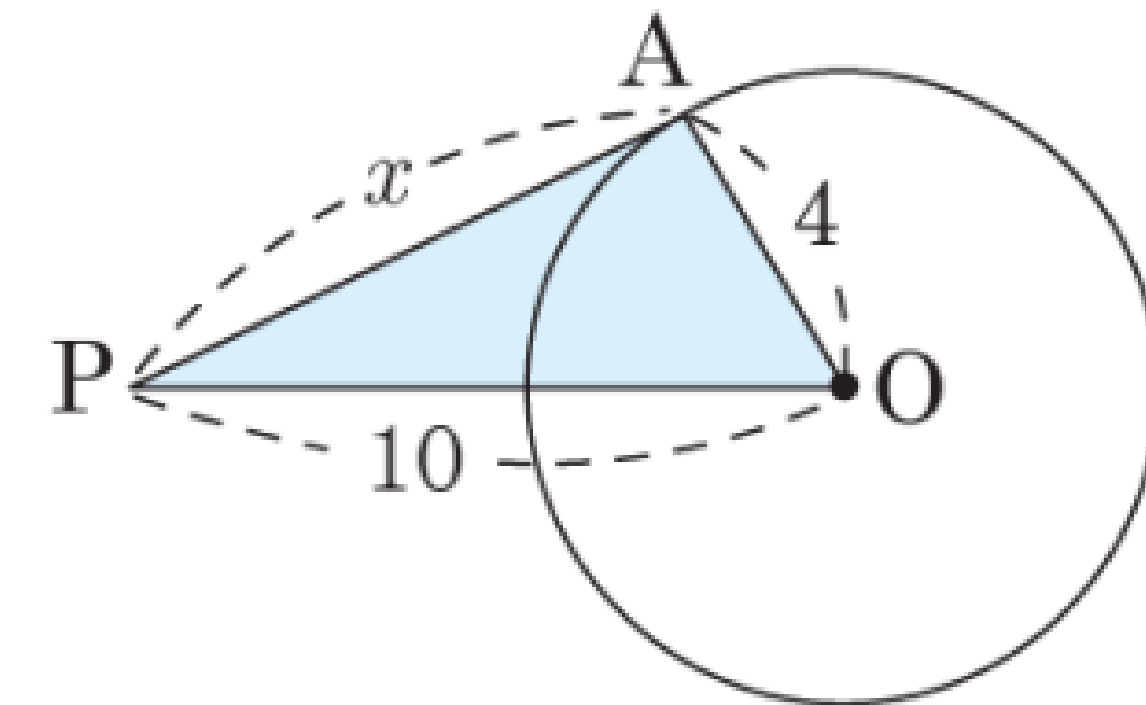
①  $5\sqrt{3}$

②  $3\sqrt{13}$

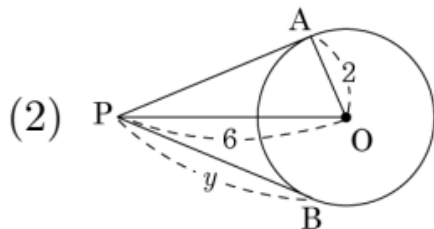
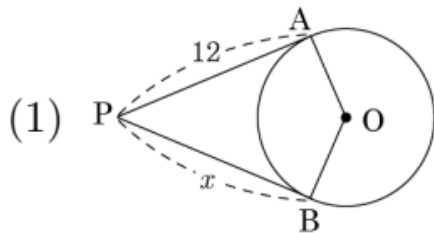
③  $4\sqrt{21}$

④  $4\sqrt{23}$

⑤  $9\sqrt{3}$



18. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  가 원 O의 접선일 때, x, y의 길이를 순서대로 옳은 것은?



① (1)  $x = 11$ , (2)  $y = 7$

② (1)  $x = 11$ , (2)  $y = 8$

③ (1)  $x = 12$ , (2)  $y = 8$

④ (1)  $x = 12$ , (2)  $y = 4\sqrt{2}$

⑤ (1)  $x = 12$ , (2)  $y = \sqrt{61}$

19. 다음 그림에서 원  $O$ 는  $\triangle ABC$ 의 내 접원이고 세 점  $D, E, F$ 는 접점일 때,  $x$ 의 값은?

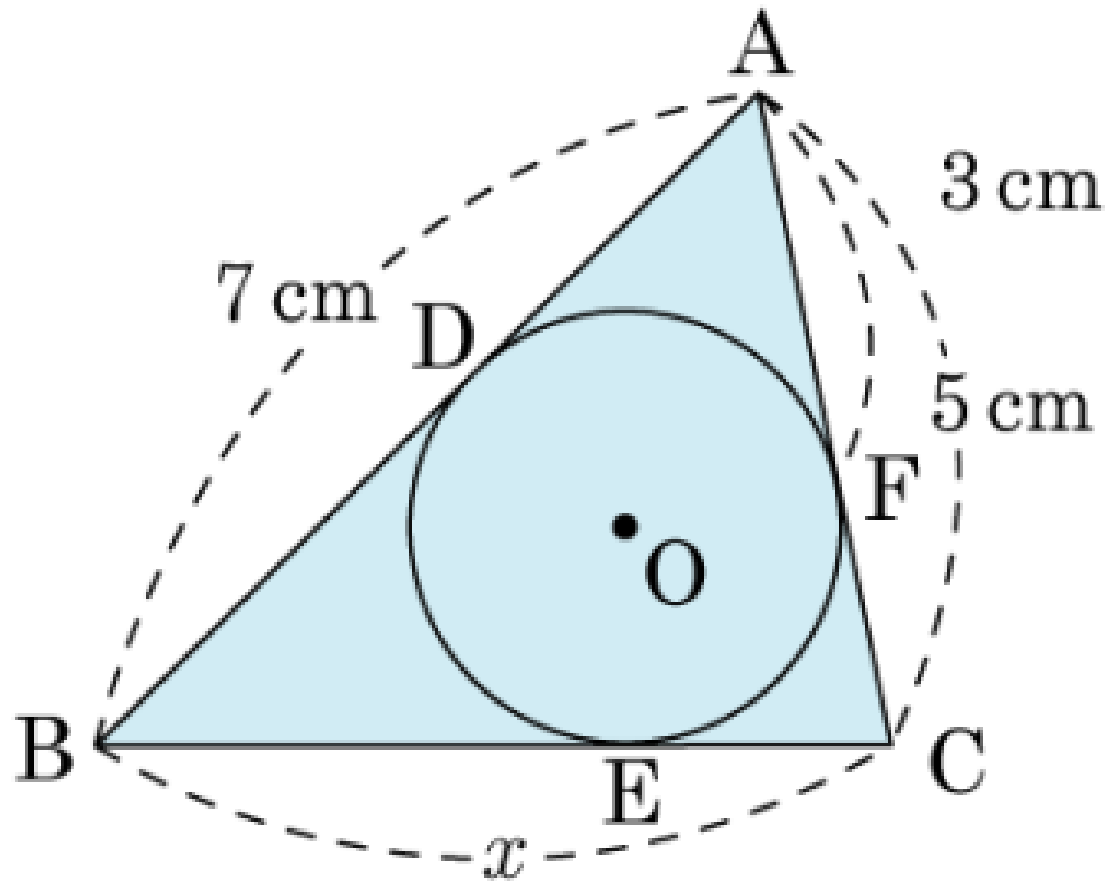
① 6cm

② 7cm

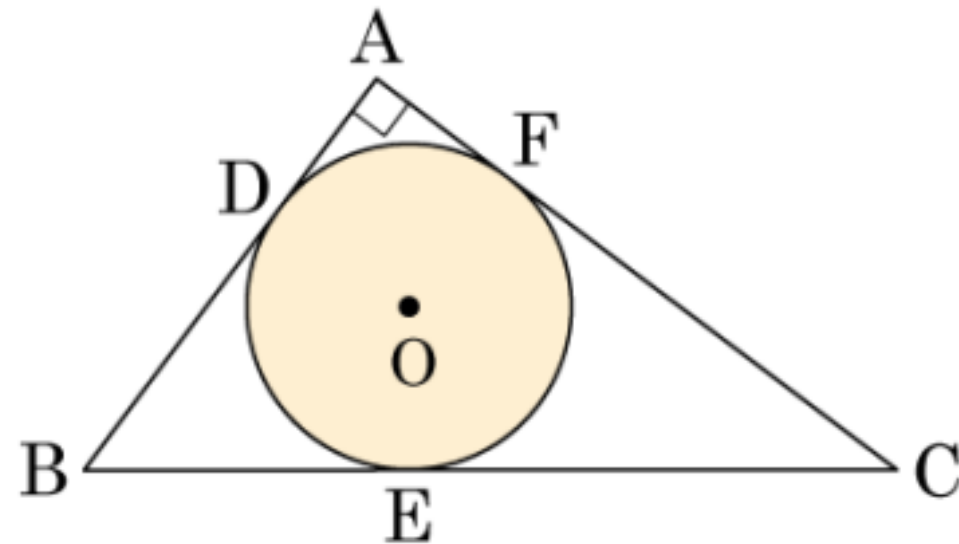
③ 8cm

④ 9cm

⑤ 10cm

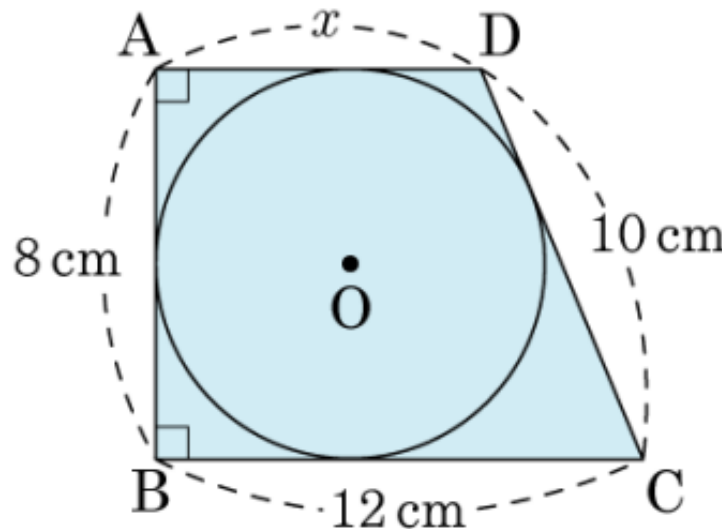


20. 다음 그림에서 원 O는  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 16\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



- ①  $4\pi \text{ cm}^2$
- ②  $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ③  $6.5\pi \text{ cm}^2$
- ④  $12\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $16\pi \text{ cm}^2$

21. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원  $O$  의 외접사각형이다. 이 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



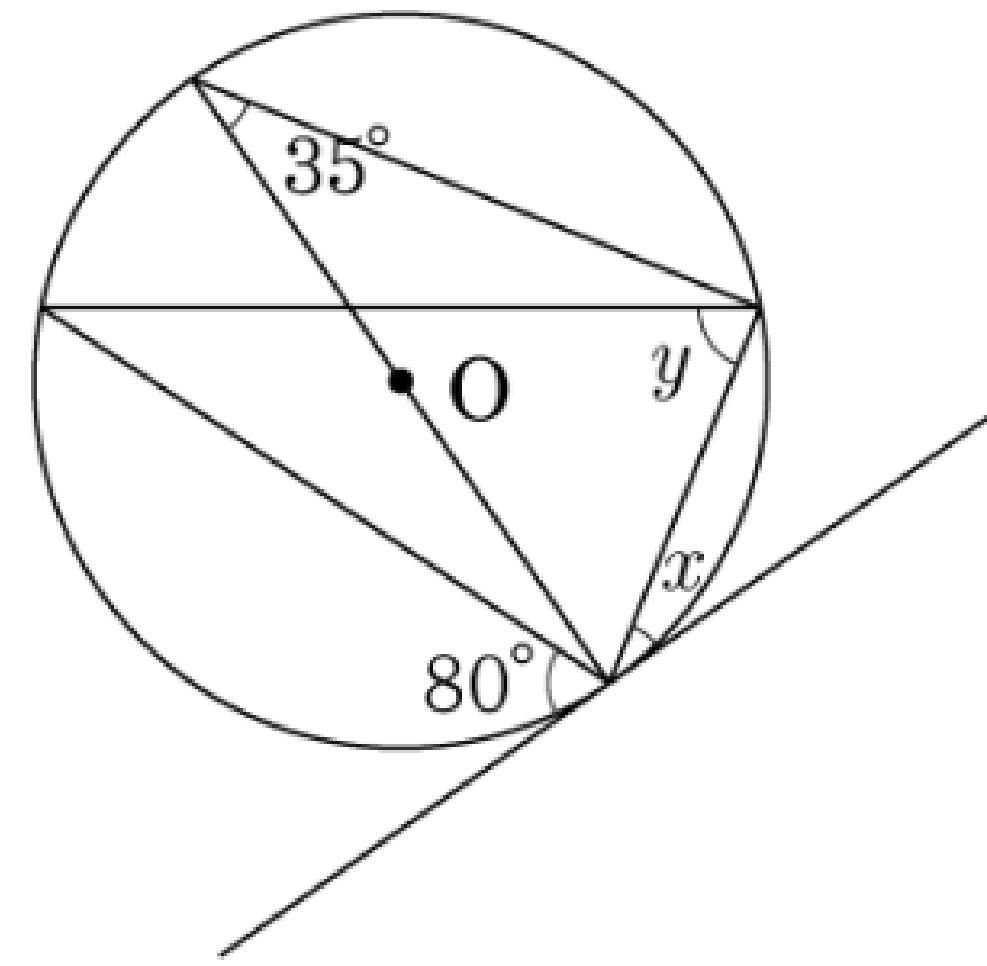
답:

\_\_\_\_\_

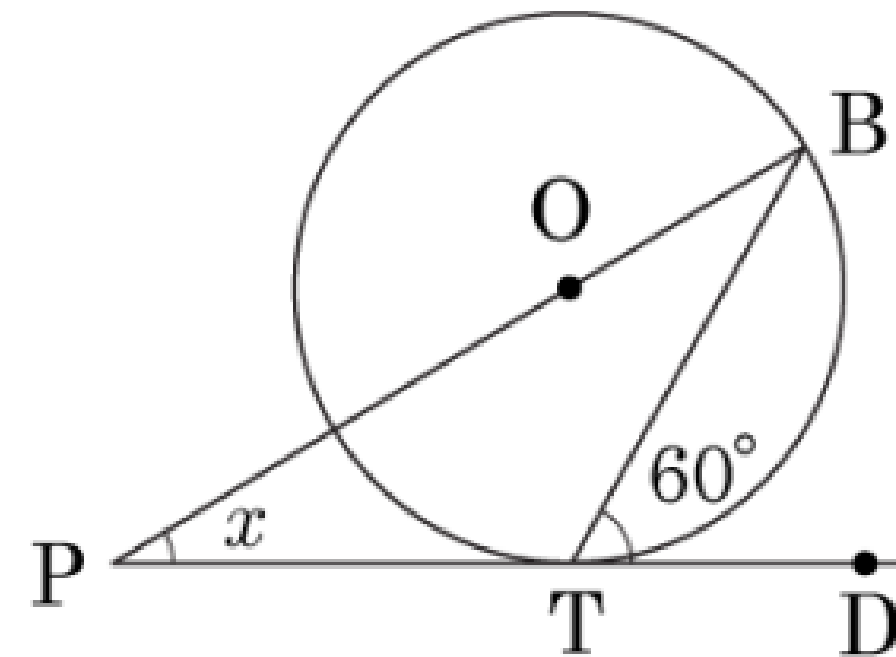
cm

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

- ①  $95^\circ$
- ②  $105^\circ$
- ③  $115^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $130^\circ$



23. 다음 그림에서  $\angle TPB = ( )^\circ$  의 크기는? (단,  $\angle BTD = 60^\circ$  이고 점 T는 접점이다.)



① 21

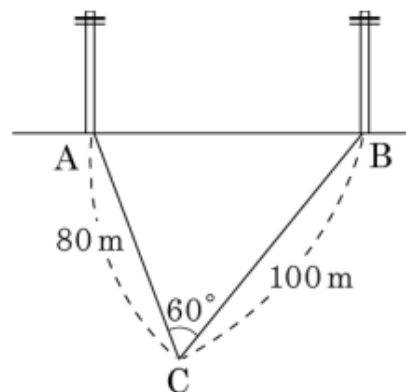
② 23

③ 25

④ 28

⑤ 30

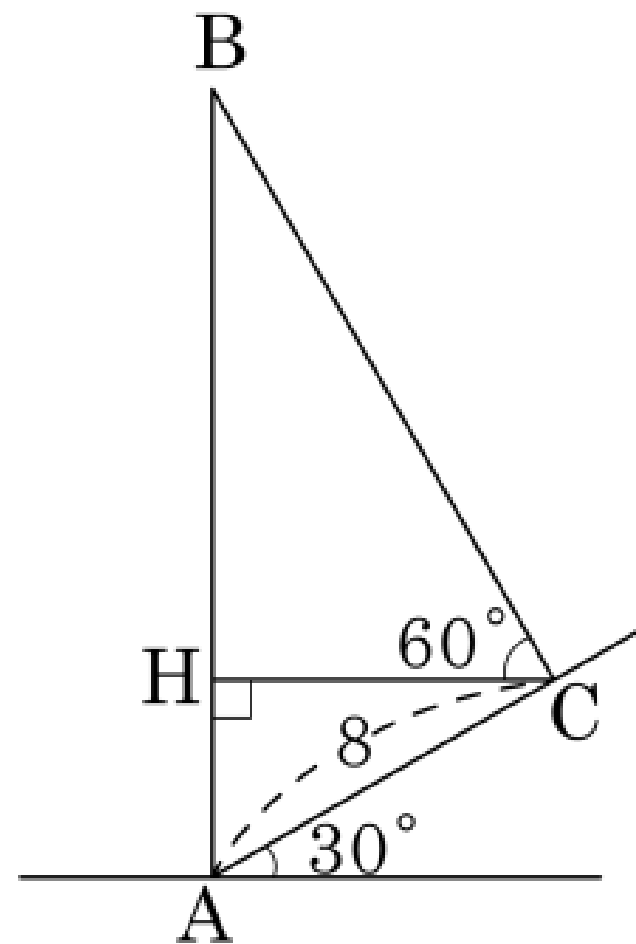
24. 학교 건물을 사이에 두고 두 지점 A, B 에 전봇대가 있는데. 전봇대 사이의 거리를 알아보려고 다음 그림과 같이 측정하였다, 두 전봇대 A, B 사이의 거리를 구하여라.



- ①  $20\sqrt{21}$  m
- ②  $20\sqrt{23}$  m
- ③  $21\sqrt{21}$  m
- ④  $21\sqrt{23}$  m
- ⑤  $22\sqrt{21}$  m

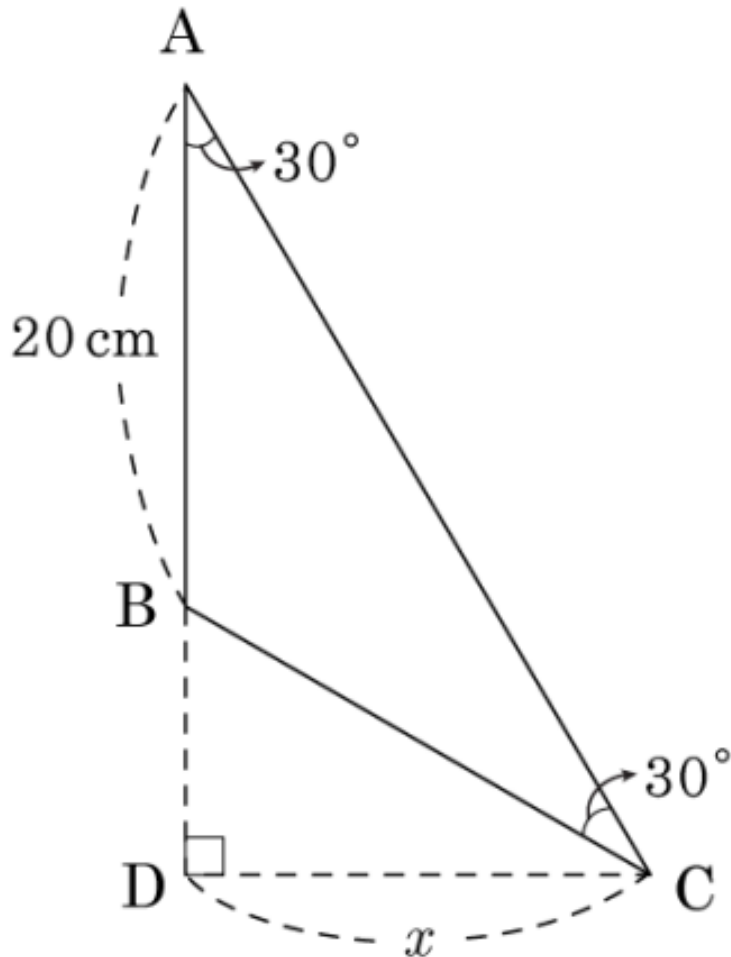
25. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?

- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16

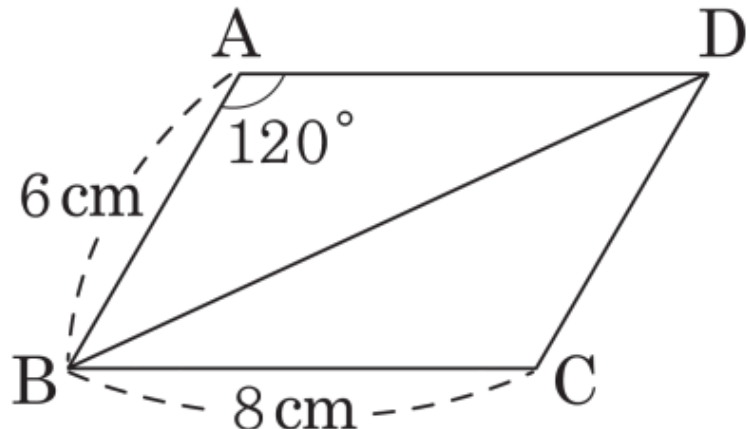


26. 다음과 같은  $\triangle ABC$  가 있다.  $\overline{AB} = 20\text{cm}$  라고 할 때,  $x$  의 길이는?

- ①  $8\sqrt{3}\text{cm}$
- ②  $9\sqrt{3}\text{cm}$
- ③  $10\sqrt{3}\text{cm}$
- ④  $11\sqrt{3}\text{cm}$
- ⑤  $12\sqrt{3}\text{cm}$



27. 다음 그림과 같은 평행사변형에서  $\angle A = 120^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  일 때, 대각선 BD의 길이를 구하면?

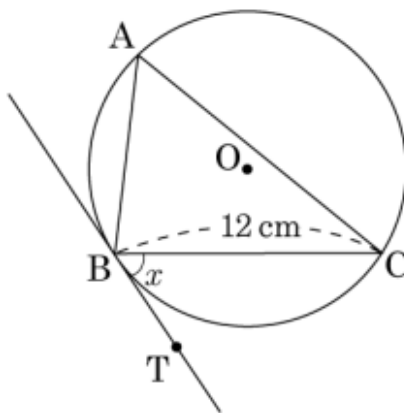


- ①  $2\sqrt{31}\text{ cm}$
- ②  $2\sqrt{33}\text{ cm}$
- ③  $2\sqrt{35}\text{ cm}$
- ④  $2\sqrt{37}\text{ cm}$
- ⑤  $2\sqrt{39}\text{ cm}$

28. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 원 O에 내접하고  $\overleftrightarrow{BT}$  는 원 O의 접선이다.

$\angle CBT = x$  라 하면  $\sin x = \frac{3}{4}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때, 원 O의 지름의

길이는?



- ① 12cm
- ② 14cm
- ③ 16cm
- ④ 18cm
- ⑤ 20cm

29. 다음 그림에서 원 O의 지름 AB 와 현 CD 의 교점을 P 라 한다.  $\overline{OB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{PC} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{PD} = 9\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PO}$  의 길이는?

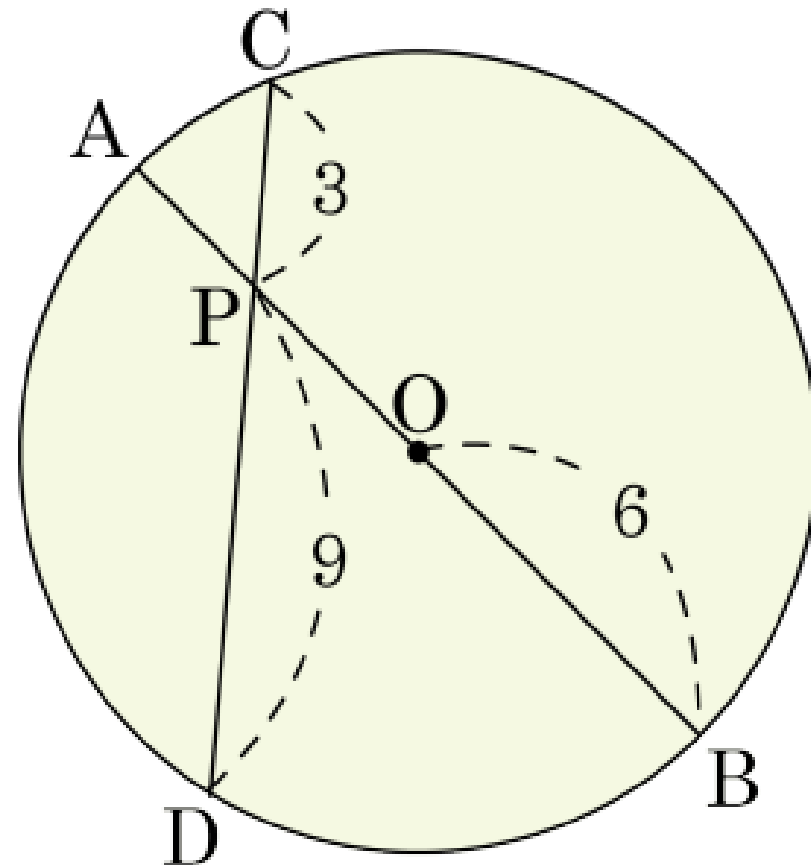
① 1 cm

② 2 cm

③  $2\sqrt{3}\text{ cm}$

④ 3 cm

⑤  $3\sqrt{3}\text{ cm}$



30. 다음 보기중 옳은 것의 기호를 모두 쓰시오.

보기

㉠  $\sin 30^\circ < \cos 30^\circ$

㉡  $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$

㉢  $\tan 35^\circ > \tan 40^\circ$

㉣  $\sin 36^\circ > \cos 36^\circ$

㉤  $\sin 54^\circ < \cos 54^\circ$



답:

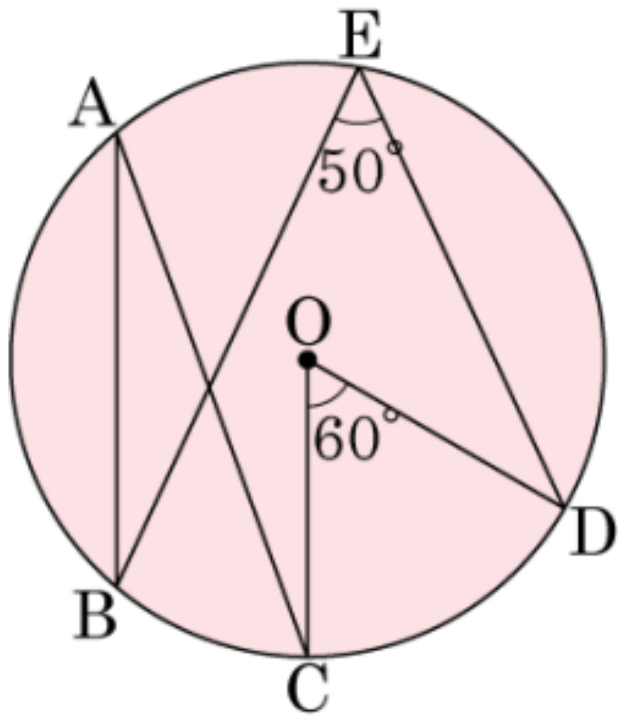
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

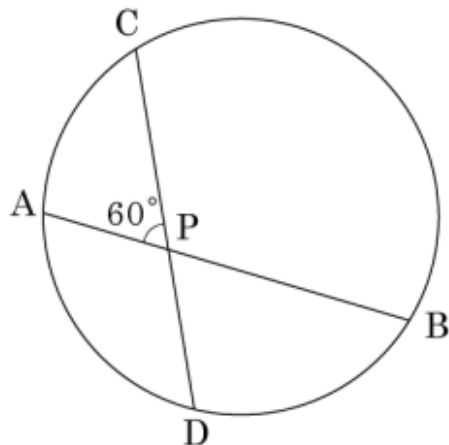
31. 다음 그림의 원 O에서  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



답:

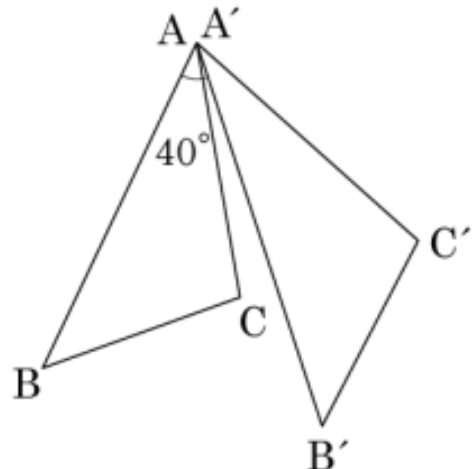
\_\_\_\_\_ °

32. 다음 그림의 원에서 두 현  $\widehat{AB}$ ,  $\widehat{CD}$  의 교점을 P 라 하자.  $\angle APC = 60^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD}$  의 길이는 이 원의 둘레의 길이의 몇 배인가?



- ①  $\frac{1}{2}$  배      ②  $\frac{1}{3}$  배      ③  $\frac{1}{4}$  배      ④  $\frac{1}{5}$  배      ⑤  $\frac{1}{8}$  배

33.  $\triangle A'B'C'$  은 점 A 를 중심으로  $\triangle ABC$  를  $40^\circ$  회전시킨 것이다. 점 A, B, B', C' 이 한 원주 위에 있을 때,  $\angle ACB$  의 크기는?



- ①  $100^\circ$
- ②  $105^\circ$
- ③  $110^\circ$
- ④  $115^\circ$
- ⑤  $120^\circ$