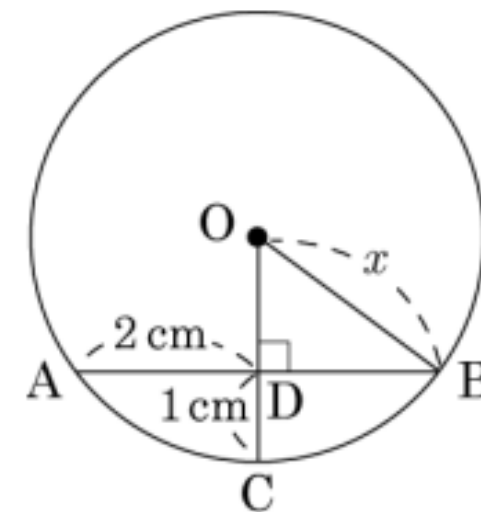


1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $\sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$
- ②  $\sin 30^\circ = \cos 60^\circ = \tan 45^\circ$
- ③  $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 90^\circ$
- ④  $\sin 90^\circ + \cos 90^\circ + \tan 45^\circ = 2$
- ⑤  $\cos 0^\circ + \tan 0^\circ = \sin 90^\circ$

2. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라. (분수인 경우 소수로 고칠 것)



답:

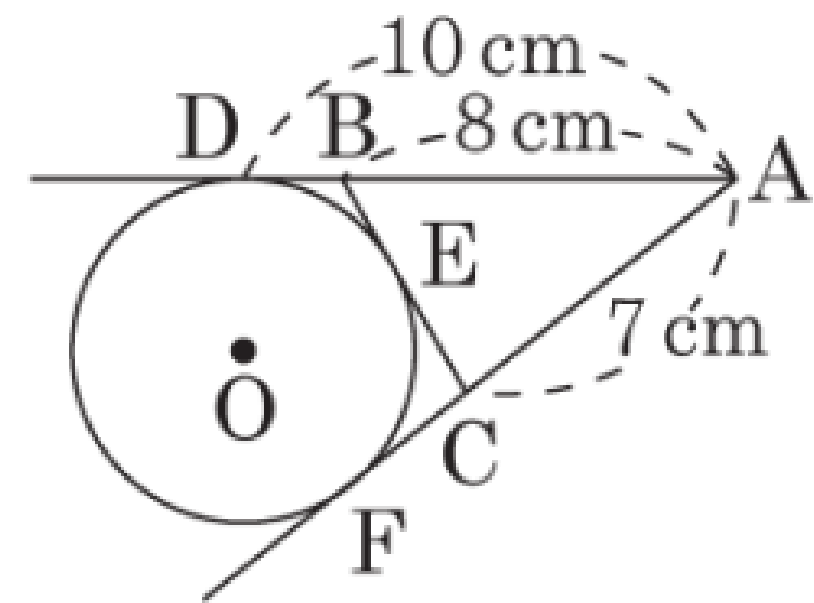
\_\_\_\_\_ cm

3. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 원 O의 접점이다.  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



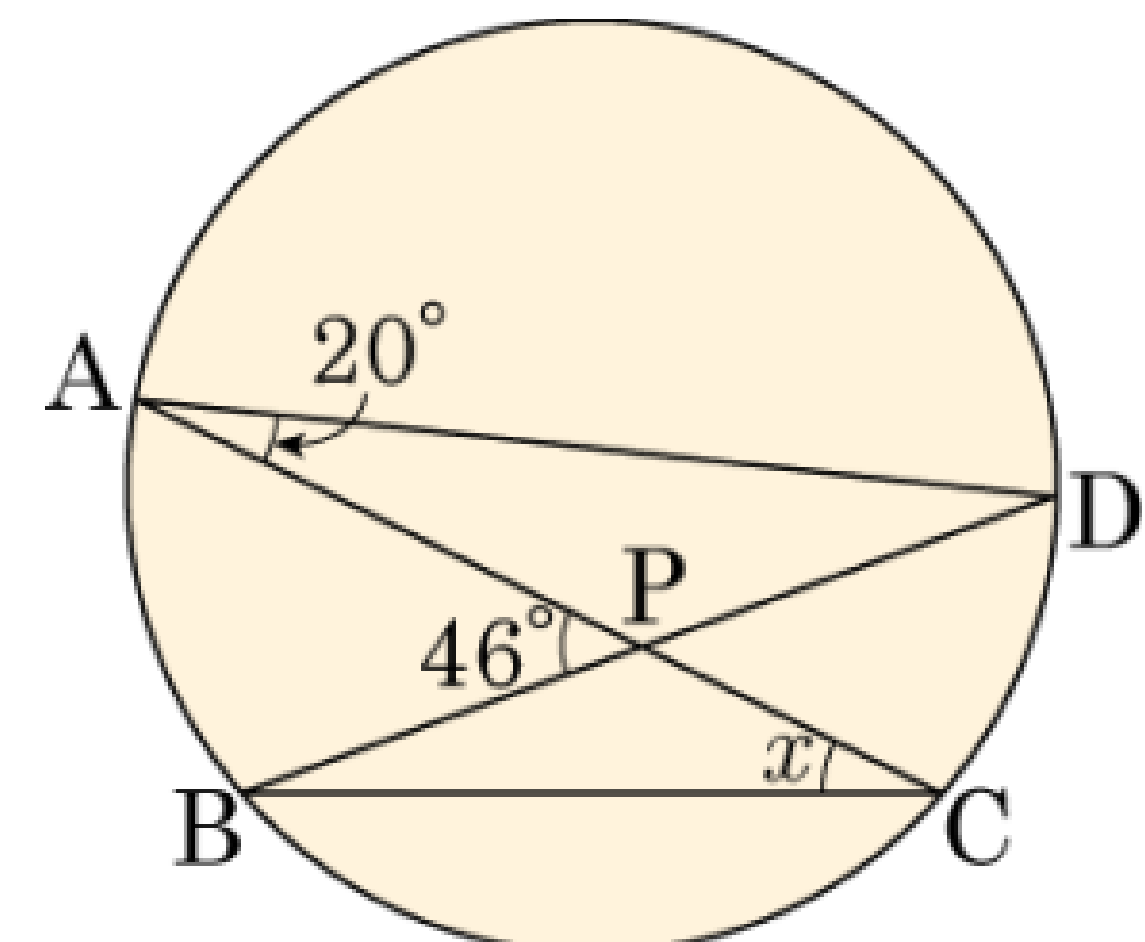
답:

cm

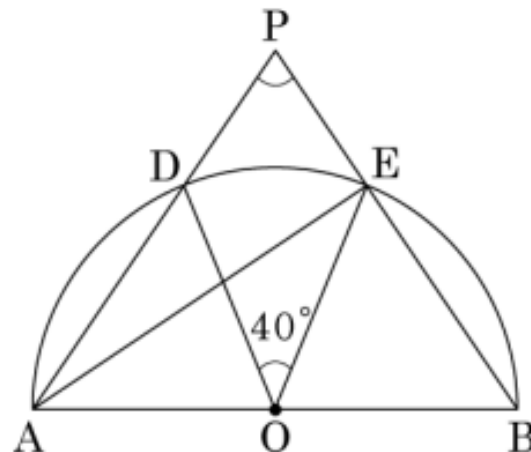


4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

- ①  $20^\circ$
- ②  $22^\circ$
- ③  $24^\circ$
- ④  $26^\circ$
- ⑤  $28^\circ$



5. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원 O의 지름이고, 점 P는  $\overline{AD}$  와  $\overline{BE}$ 의 연장선의 교점이다.  $\angle APE$ 의 크기는?



- ①  $50^\circ$

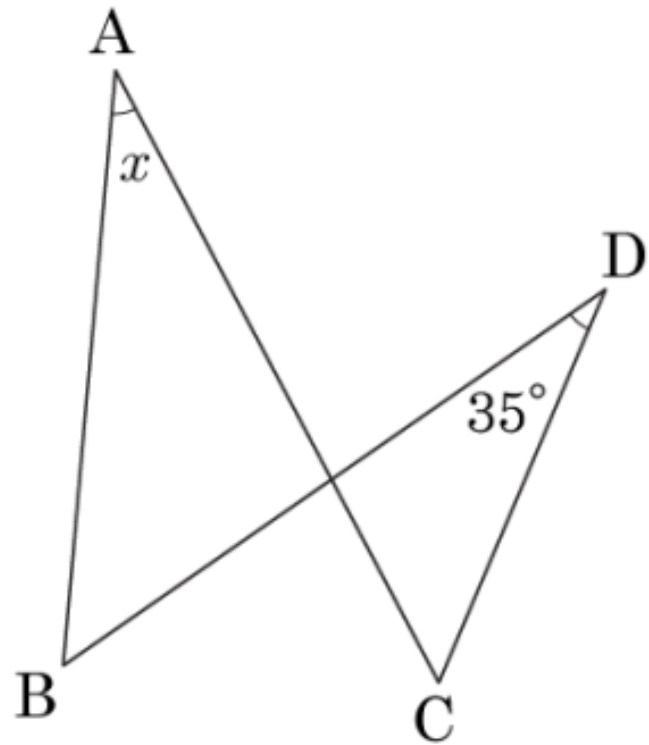
- ②  $60^\circ$

- ③  $70^\circ$

- ④  $80^\circ$

- ⑤  $90^\circ$

6. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때,  $x$ 의 크기를 구하여라.

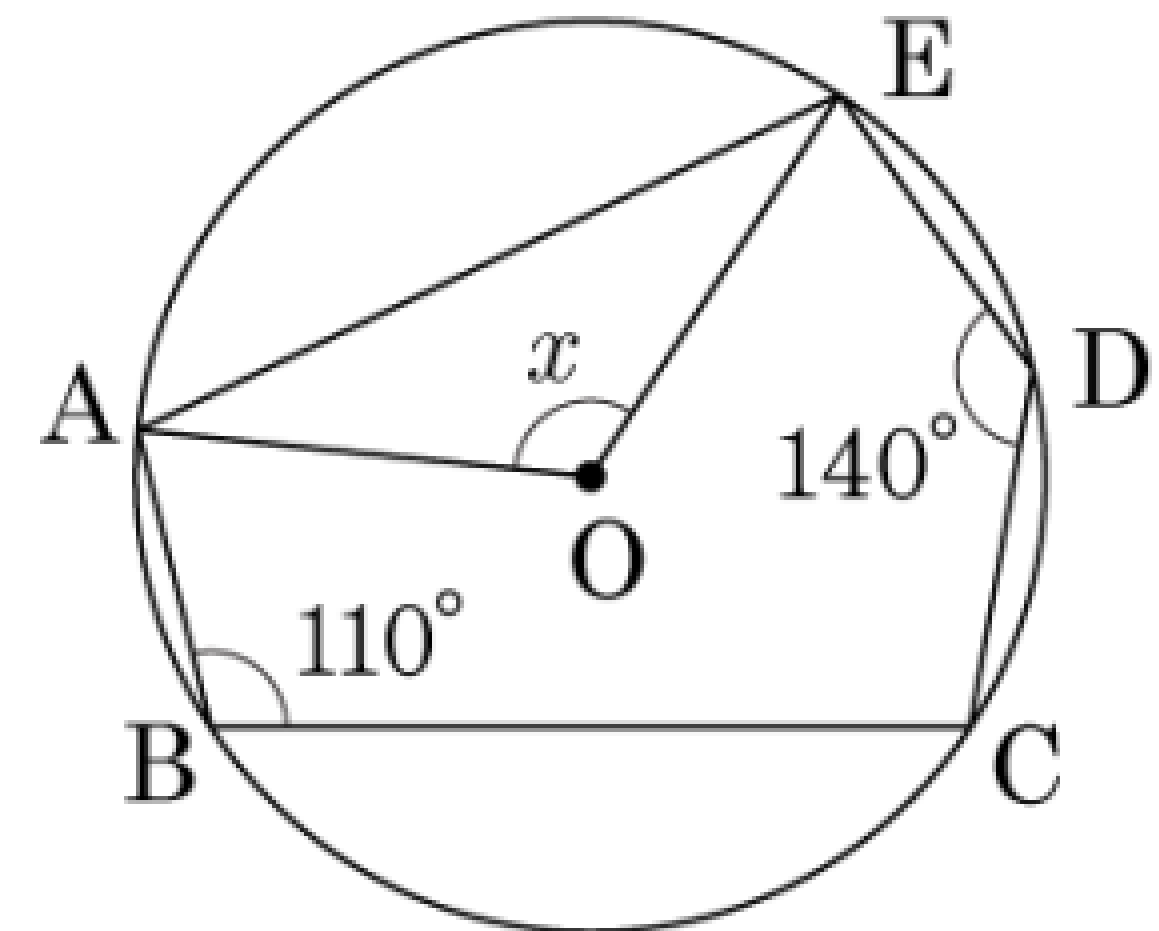


답:

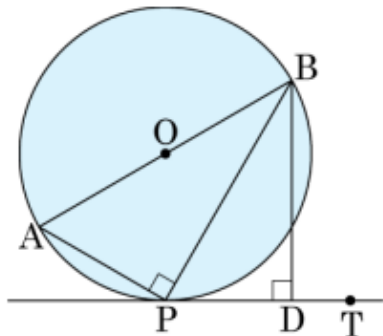
°

7. 다음 그림과 같이 오각형  $ABCDE$  가 원  $O$ 에 내접하고  $\angle B = 110^\circ$ ,  $\angle D = 140^\circ$  일 때,  $\angle AOE$ 의 크기는?

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

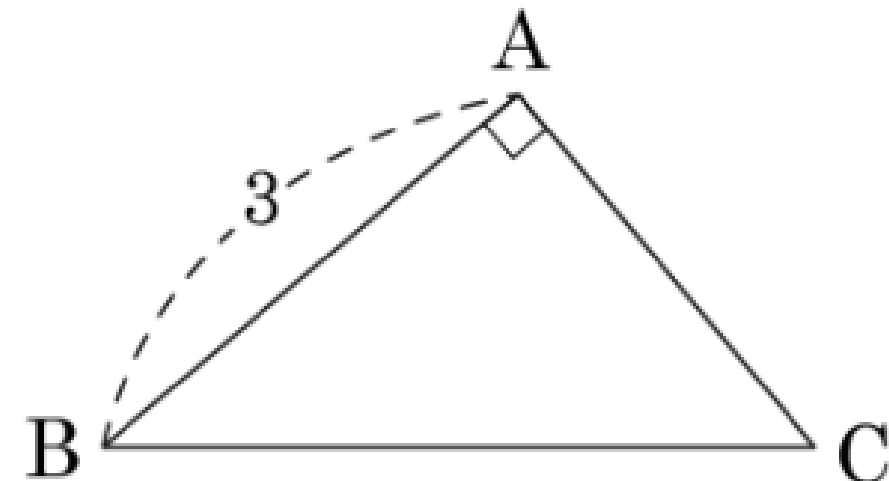


8. 다음 그림에서 원 O의 지름을  $\overline{AB}$ , 점 P는 접점, 점 B에서 접선 PT에 내린 수선의 발을 D라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



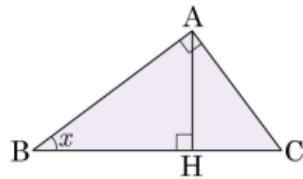
- ①  $\angle BAP = \angle PBD$
- ②  $\overline{AP} = \overline{PD}$
- ③  $\overline{AB} \cdot \overline{BD} = \overline{BP}^2$
- ④  $\triangle APB \cong \triangle BPD$
- ⑤  $\angle PAB + \angle BPD = 90^\circ$

9. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\cos C = \frac{1}{2}$  이고  $\overline{AB}$  가 3 일 때,  $\triangle ABC$   
의 둘레의 길이는?



- ①  $3(1 + \sqrt{3})$
- ②  $3(2 + \sqrt{3})$
- ③  $3(2 - \sqrt{3})$
- ④  $3(2 + \sqrt{5})$
- ⑤  $3(3 - \sqrt{5})$

10. 다음 보기 중  $\cos x$  와 같은 값을 갖는 것을 모두 골라라.



보기

㉠  $\frac{\overline{CH}}{\overline{AC}}$   
㉡  $\frac{\overline{AH}}{\overline{AC}}$

㉡  $\frac{\overline{AC}}{\overline{AH}}$   
㉢  $\frac{\overline{BH}}{\overline{AB}}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것을 골라라.

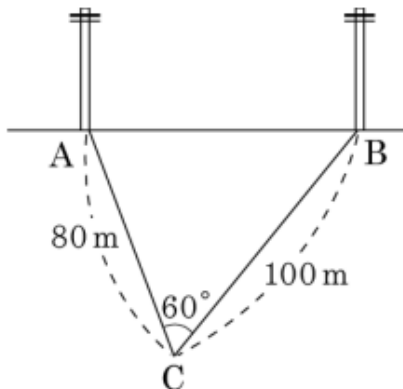
- Ⓐ  $\sin x \geq \cos x$
- Ⓑ  $\cos x \geq \tan x$
- Ⓒ  $\sin x$ 의 최댓값은 1이다.
- Ⓓ  $\tan x$ 의 최댓값은 1이다.
- Ⓔ  $x$ 가 커지면  $\cos x$ 의 값도 커진다.



답:

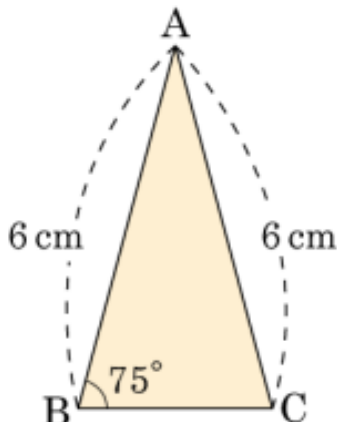
\_\_\_\_\_

12. 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.



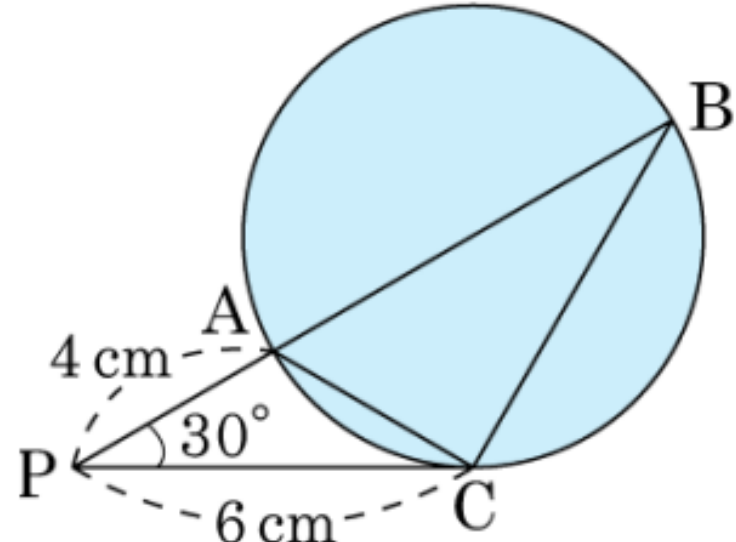
- ①  $20\sqrt{21}$  m
- ②  $20\sqrt{23}$  m
- ③  $21\sqrt{21}$  m
- ④  $21\sqrt{23}$  m
- ⑤  $22\sqrt{21}$  m

13. 다음 그림과 같이  $\angle B = 75^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC} = 6\text{cm}$  인  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



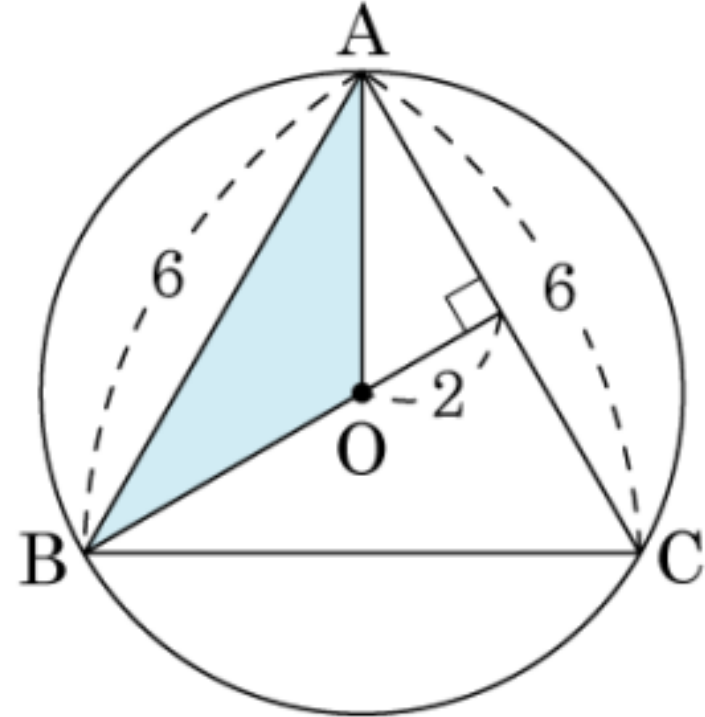
- ①  $6\text{cm}^2$
- ②  $6\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③  $9\text{cm}^2$
- ④  $9\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤  $12\sqrt{3}\text{cm}^2$

14. 다음 그림에서  $\overline{PC}$  는 원의 접선이고,  
 $\overline{PB}$  는 할선이다.  $\angle P = 30^\circ$ ,  $\overline{PA} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{PC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle PBC$  의 넓이는?



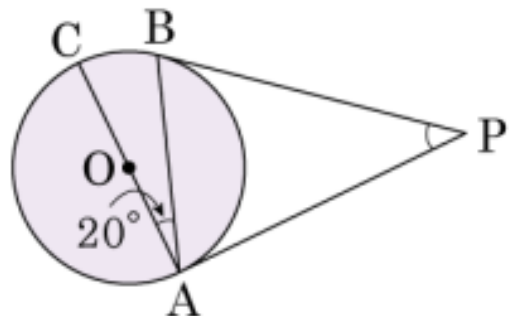
- ①  $\frac{3\sqrt{3}}{2}\text{cm}^2$       ②  $2\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $\frac{27}{2}\text{cm}^2$   
④  $4\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{4}\text{cm}^2$

15. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  가  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인  
이등변삼각형일 때,  $\triangle ABO$  의 넓이는?



- ① 3
- ②  $3\sqrt{2}$
- ③ 6
- ④  $6\sqrt{2}$
- ⑤ 12

16. 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  $40^\circ$

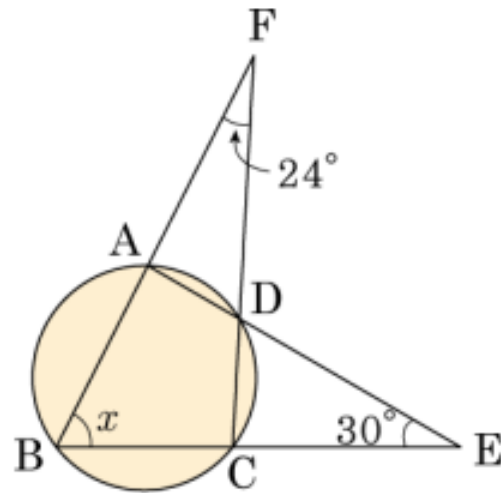
②  $45^\circ$

③  $48^\circ$

④  $50^\circ$

⑤  $55^\circ$

17. 다음  $\square ABCD$  는 원에 내접하고  $\angle E = 30^\circ$ ,  $\angle F = 24^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



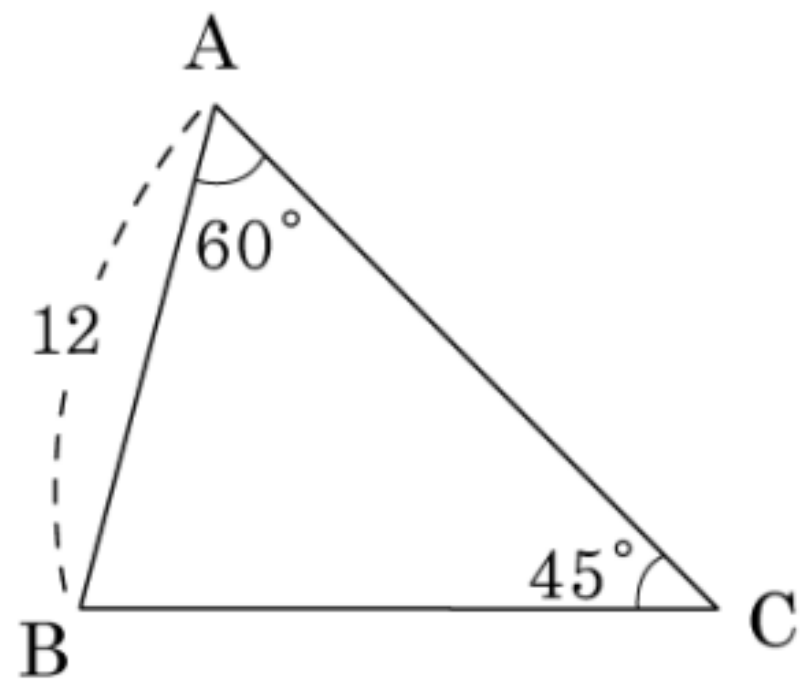
답:

\_\_\_\_\_ °

18.  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $A$ 의 값이 증가하면  $\sin A$ 의 값은 감소한다.
- ②  $A$ 의 값이 감소하면  $\tan A$ 의 값은 증가한다.
- ③  $\cos A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1이다.
- ④  $\tan A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1이다.
- ⑤  $\sin A$ 의 값과  $\cos A$ 의 값이 같아지는 경우는 없다.

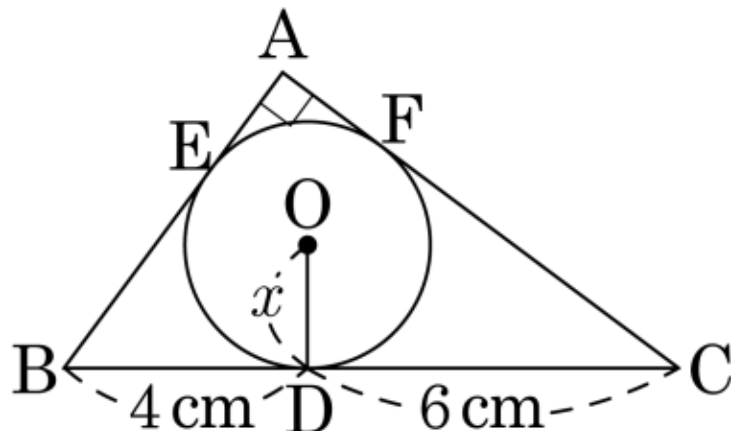
19. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

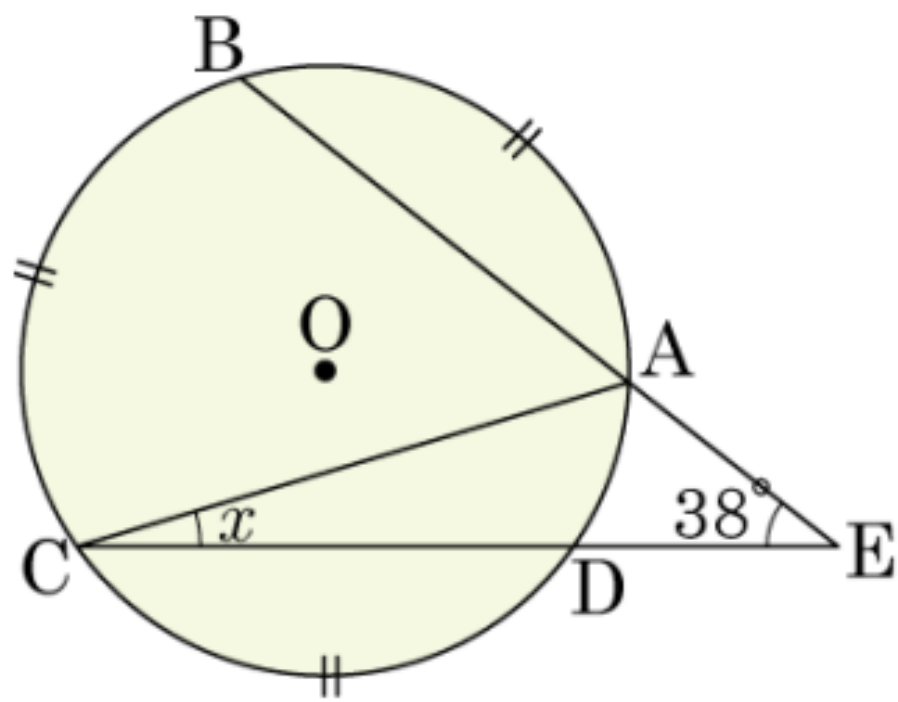
\_\_\_\_\_

20. 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  $5\pi \text{cm}^2$

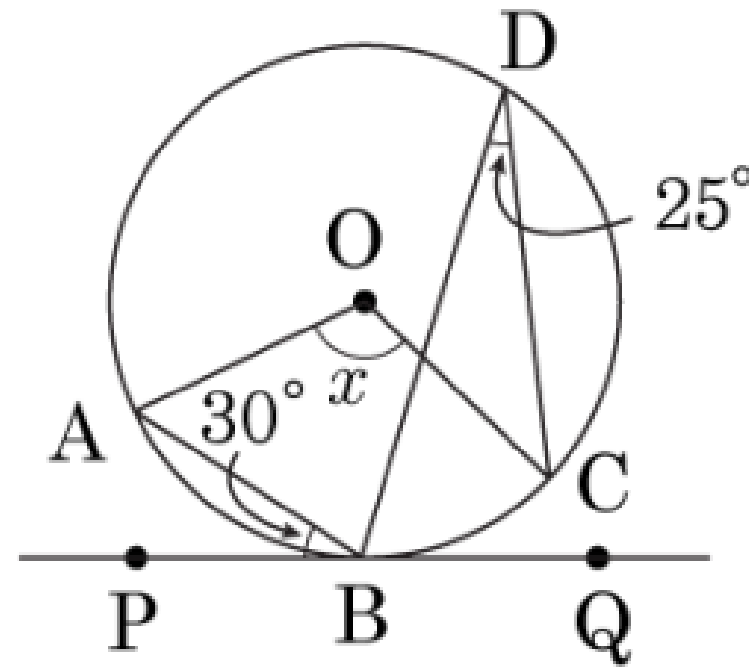
21. 다음 그림에서 원 위에  
 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$  인  
점 A, B, C, D 를 잡고, 직선AB  
와 직선 CD 의 교점을 E 라 한다.  
 $\angle E = 38^\circ$  일 때,  $\angle ACD$  의 크기를  
구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

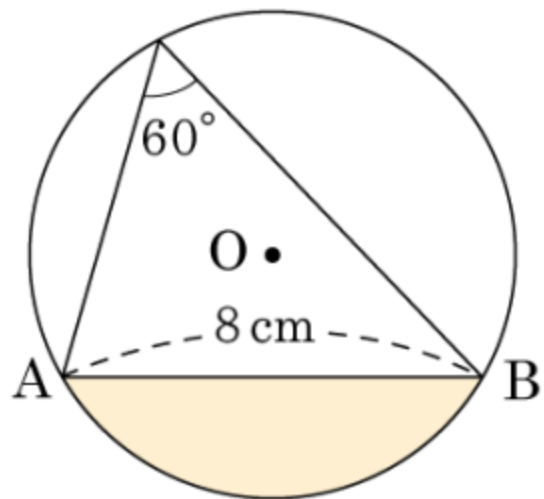
22. 다음 그림에서 직선  $PQ$  가 원  $O$  의 접선이고 점  $B$  가 접점일 때,  $\angle AOC$  의 크기를 구하여라.



답:

◦

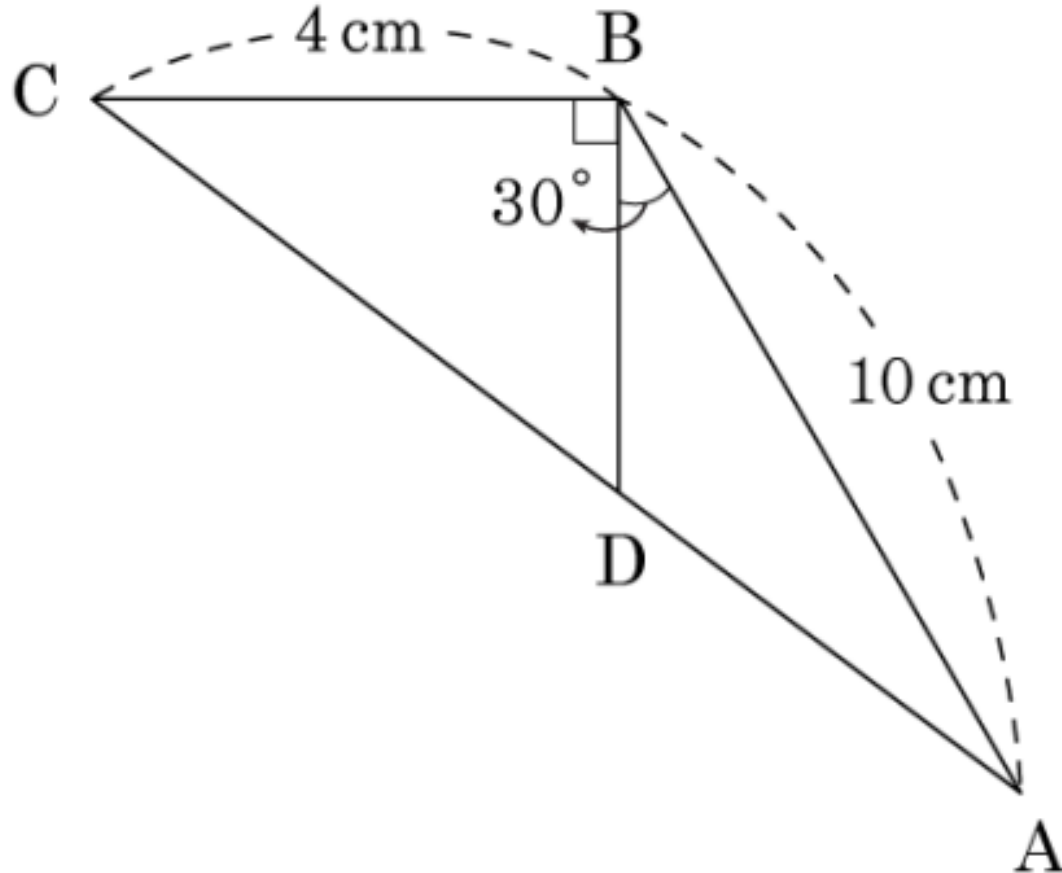
23. 다음 그림과 같이  $\widehat{AB}$ 에 대한 원주각의 크기가  $60^\circ$ 이고,  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ 인 원  $O$ 에 대하여 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



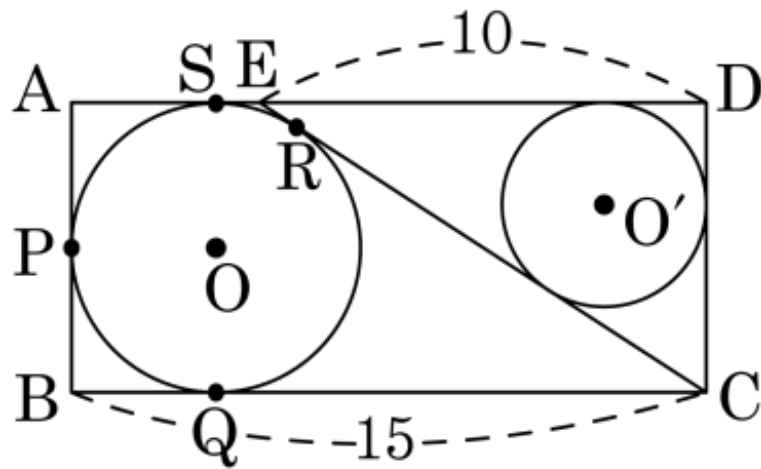
- ①  $16\pi - 2\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}$
- ②  $16\pi - \frac{4\sqrt{3}}{3} \text{ (cm}^2\text{)}$
- ③  $\frac{16}{9}\pi - \frac{8\sqrt{3}}{3} \text{ (cm}^2\text{)}$
- ④  $\frac{64}{9}\pi - \frac{16}{3}\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}$
- ⑤  $\frac{4}{9}\pi - \frac{16}{3}\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}$

24. 다음과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD}$ 의 길이는?

- ①  $3\sqrt{3}\text{cm}$
- ②  $\frac{7\sqrt{3}}{2}\text{cm}$
- ③  $4\sqrt{3}\text{cm}$
- ④  $\frac{20\sqrt{3}}{9}\text{cm}$
- ⑤  $5\sqrt{3}\text{cm}$



25. 다음 그림과 같이 원  $O$  가 사각형  $ABCE$ 에 내접하고 원  $O'$ 는  $\triangle CDE$ 에 내접한다.  $\overline{BC} = 15$ ,  $\overline{DE} = 10$  일 때, 두 원  $O$ ,  $O'$ 의 반지름의 길이의 합을 구하여라.(단,  $\square ABCD$ 는 직사각형이다.)



답: