

1. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  가  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형일 때,  $\sin A$  의 값은?

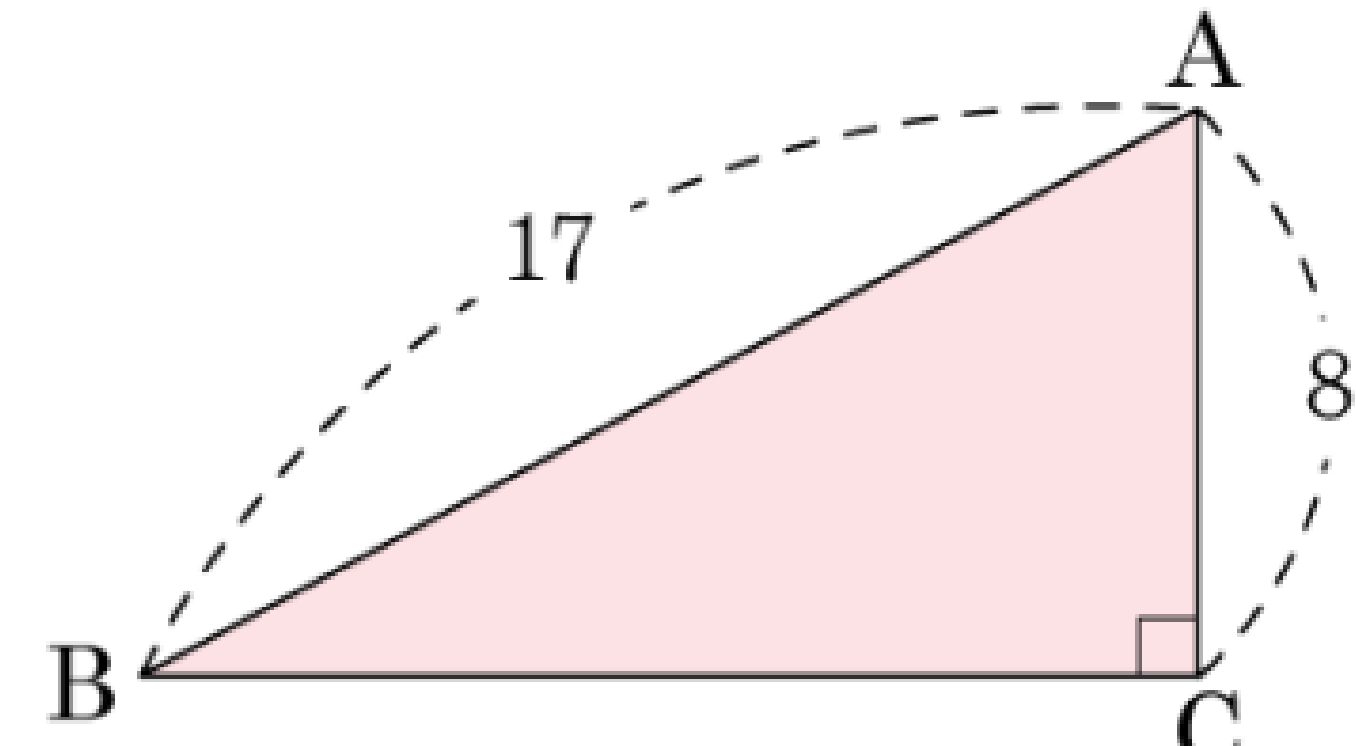
①  $\frac{15}{17}$

④  $\frac{17}{8}$

②  $\frac{17}{15}$

⑤  $\frac{15}{8}$

③  $\frac{8}{17}$



2.

다음 식의 값은?

$$\sin 60^\circ \times \sin^2 30^\circ + \cos 30^\circ \times \sin^2 60^\circ$$

① 1

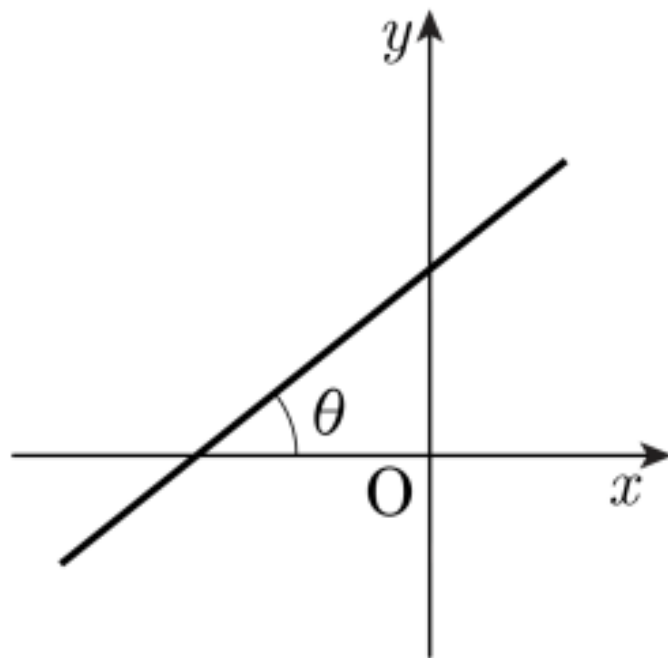
②  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

③  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤ 0

3. 다음 그림에서 직선  $4x - 5y + 20 = 0$ 과  $x$  축의 양의 부분이 이루는 각을  $\theta$ 라고 할 때,  $\tan \theta$ 의 값은?



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

4. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 고르면?

①  $\sin 20^\circ > \sin 49^\circ$

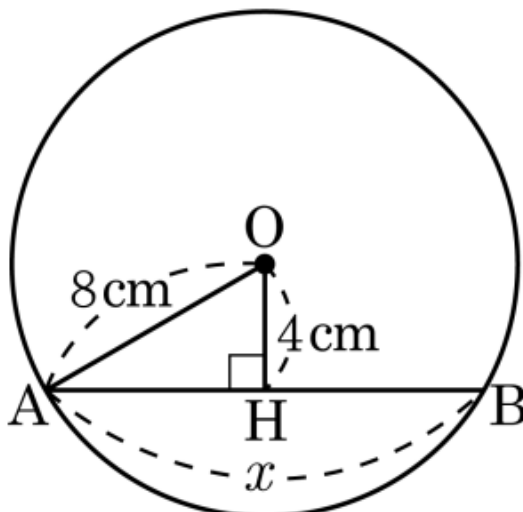
②  $\sin 31^\circ > \cos 31^\circ$

③  $\sin 20^\circ = \cos 30^\circ$

④  $\sin 45^\circ > \cos 45^\circ$

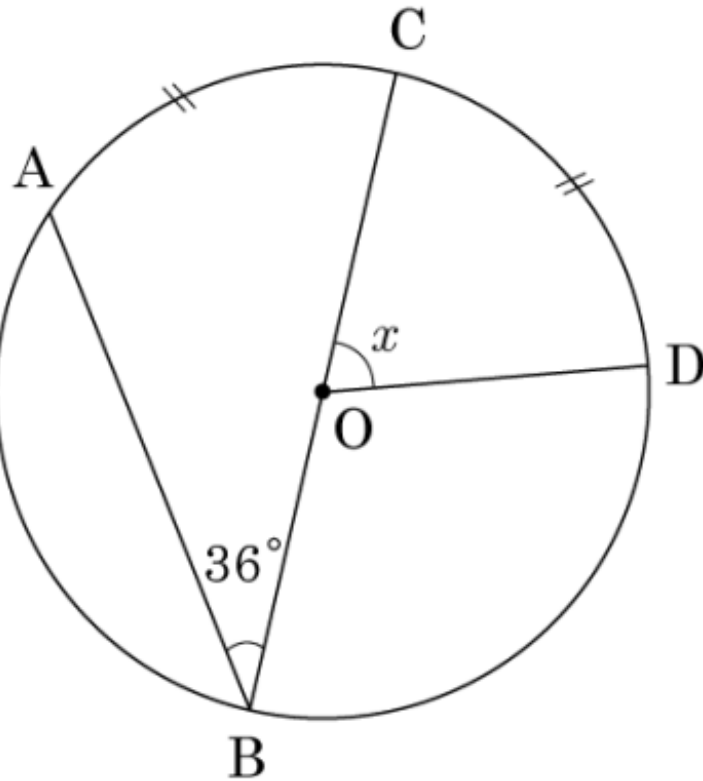
⑤  $\sin 23^\circ < \cos 23^\circ$

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원 O의 중심에서 현 AB에 내린 수선의 길이가 4cm일 때, x의 길이는?



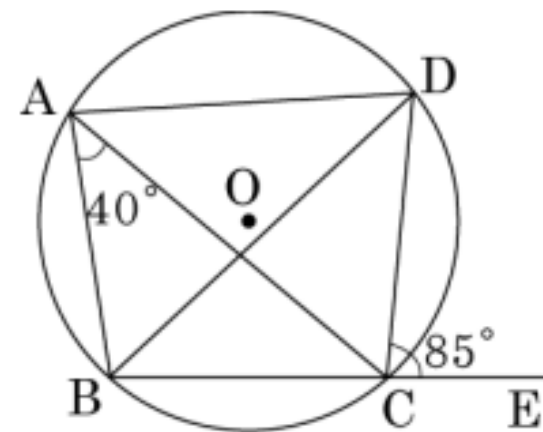
- ①  $4\sqrt{3}$  cm
- ②  $5\sqrt{3}$  cm
- ③  $6\sqrt{3}$  cm
- ④  $7\sqrt{3}$  cm
- ⑤  $8\sqrt{3}$  cm

6. 다음 그림에서  $\angle COD = x^\circ$ ,  
 $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 라고 할 때,  
 $x$ 의 크기는?



- ①  $58^\circ$     ②  $62^\circ$     ③  $68^\circ$     ④  $72^\circ$     ⑤  $76^\circ$

7. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원  $O$  에 내접하고,  $\angle BAC = 40^\circ$ ,  $\angle DCE = 85^\circ$  일 때,  $\angle DBC$  의 크기를 구하여라.

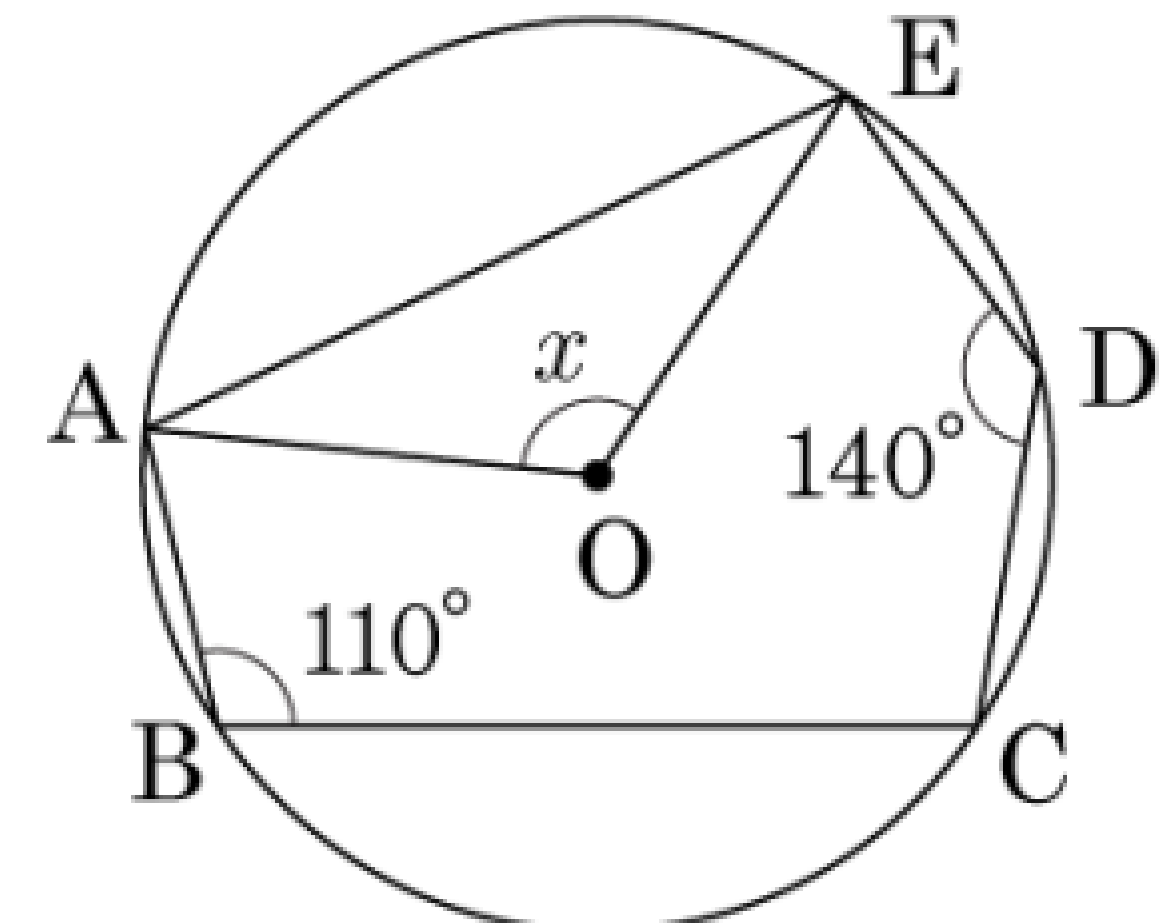


답:

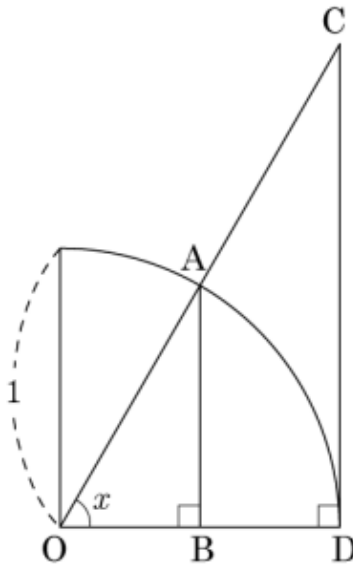
\_\_\_\_\_ °

8. 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  $140^\circ$



9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\cos x$ 를 나타내는 선분은?



- ①  $\overline{AB}$
- ②  $\overline{CD}$
- ③  $\overline{OB}$
- ④  $\overline{OD}$
- ⑤  $\overline{BD}$

10.  $0^\circ < x < 90^\circ$  에 대하여  $\cos(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  을 만족하는  $x$  의 크기 는?

①  $15^\circ$

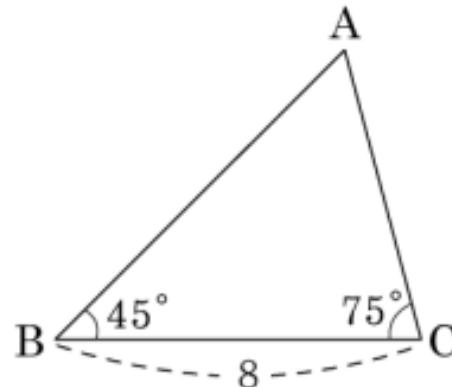
②  $20^\circ$

③  $25^\circ$

④  $30^\circ$

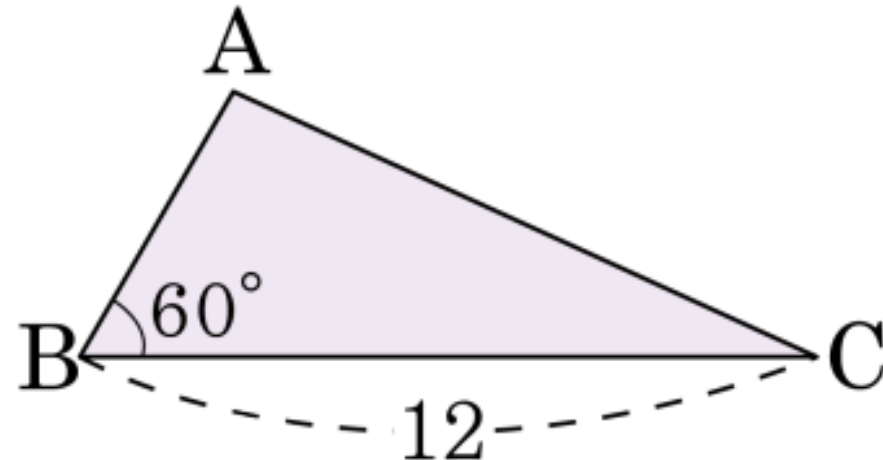
⑤  $35^\circ$

11. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 75^\circ$ ,  $\overline{BC} = 8$  일 때,  
 $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?



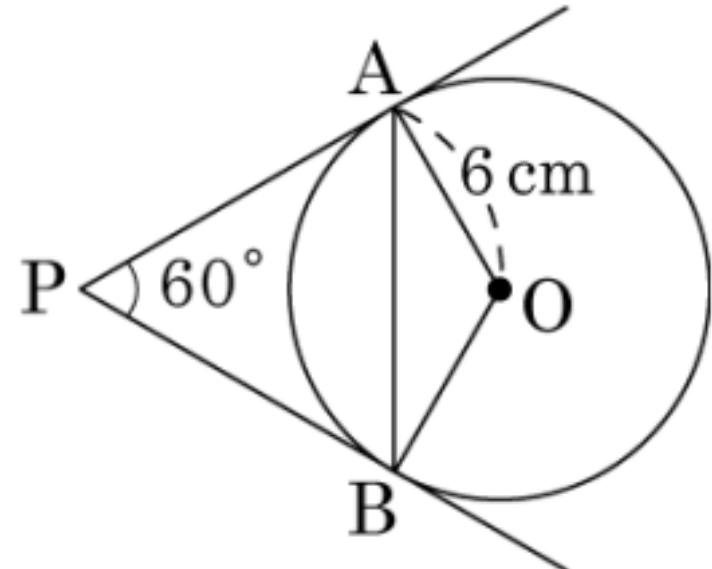
- ①  $\frac{8\sqrt{2}}{3}$     ②  $\frac{8\sqrt{3}}{3}$     ③  $\frac{8\sqrt{6}}{3}$     ④  $4\sqrt{3}$     ⑤  $4\sqrt{6}$

12. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC의 넓이가  $30\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



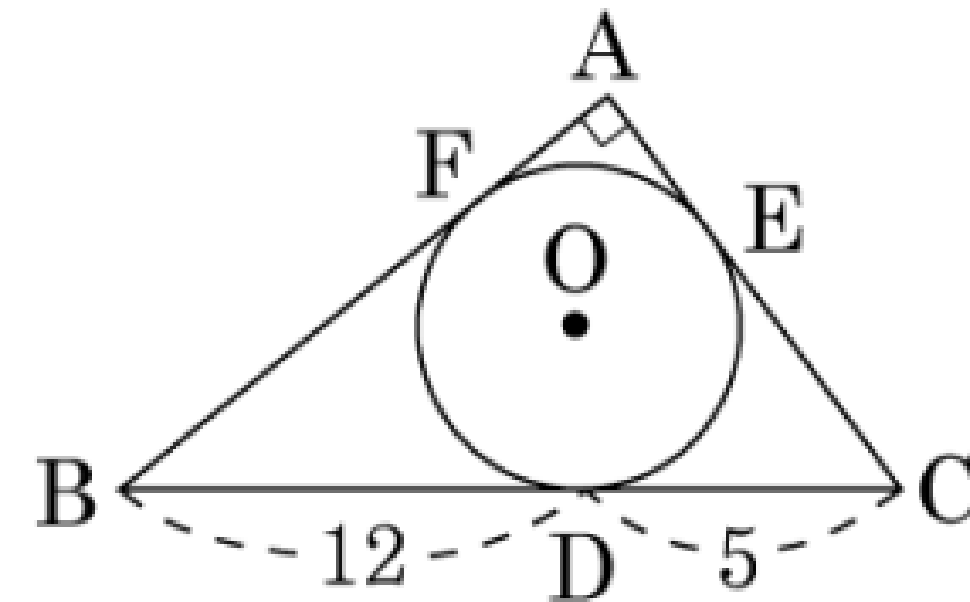
- ① 14
- ② 13
- ③ 12
- ④ 11
- ⑤ 10

13. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선이다.  $\angle P = 60^\circ$ ,  $\overline{OA} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이는?



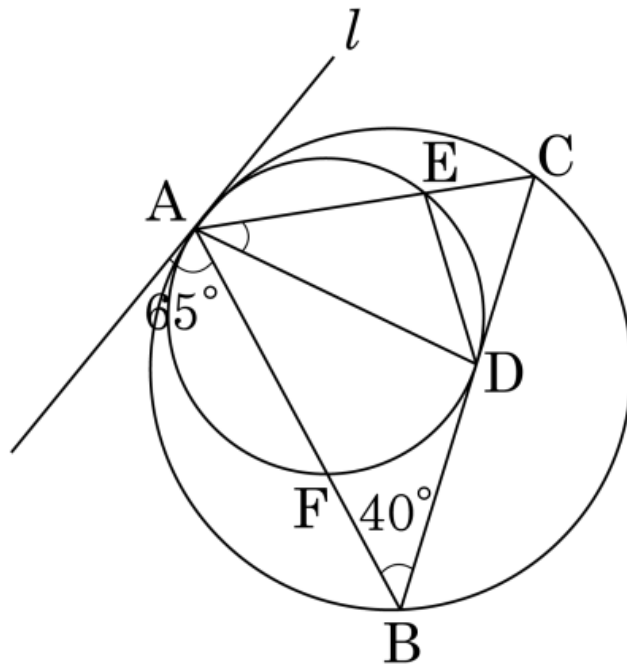
- ①  $24\text{cm}^2$
- ②  $27\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③  $12\sqrt{6}\text{cm}^2$
- ④  $40\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤  $54\text{cm}^2$

14. 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:

15. 다음 그림에서 직선  $l$ 은 점 A에서 두 원과 접하고 큰 원의 현 BC는 점 D에서 작은 원에 접할 때,  $\angle DAC$ 의 크기를 구하여라.



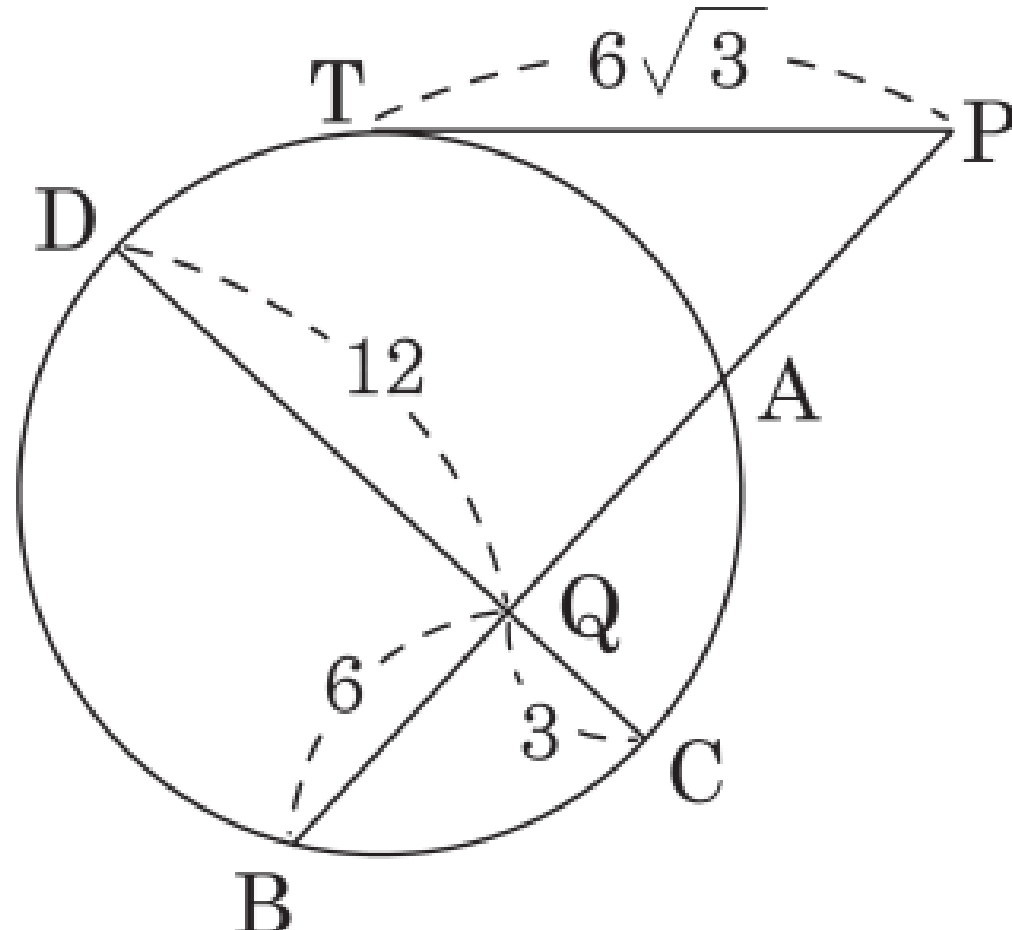
답:

\_\_\_\_\_

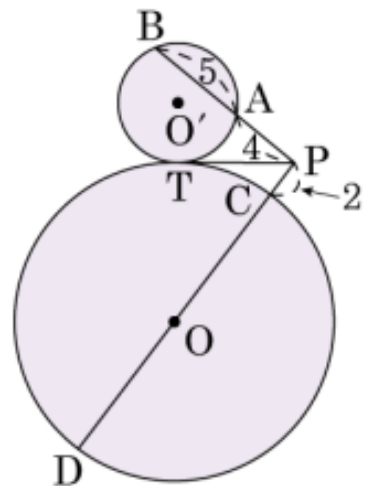
°

16. 다음 그림에서  $\overline{PT}$ 는 원의 접선이고, 점 T는 접점이다. 이때,  $\overline{PA}$ 의 길이 는?

- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 7
- ⑤ 8



17. 다음 그림과 같이 점 T에서 외접하는 두 원  $O$ ,  $O'$ 에 대하여  $\overline{PA} = 4$ ,  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{PC} = 2$  일 때, 원  $O$ 의 넓이는?



- ①  $32\pi$
- ②  $36\pi$
- ③  $40\pi$
- ④  $56\pi$
- ⑤  $64\pi$

18.  $\tan A = 3$  일 때,  $\frac{\sin A \cos A + \sin A}{\cos^2 A + \cos A}$  의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

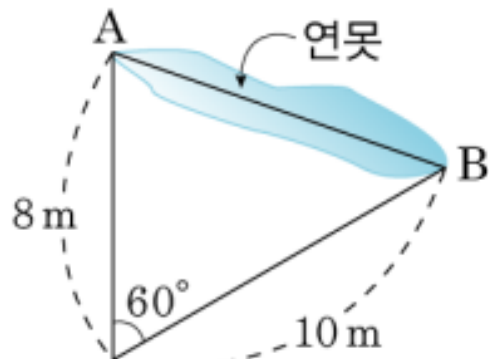
②  $\frac{1}{3}$

③ 1

④ 3

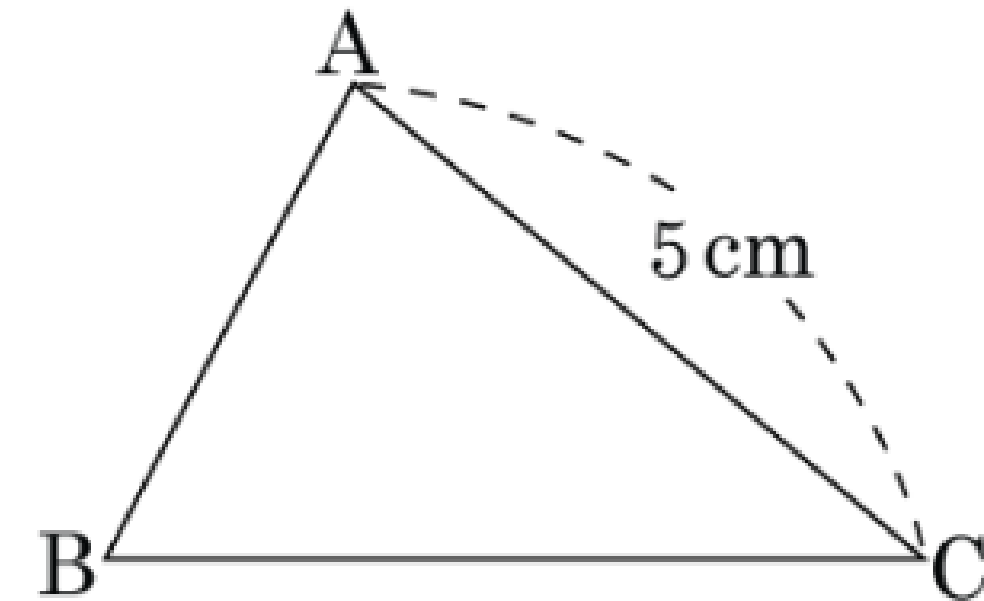
⑤  $\sqrt{3}$

19. 다음 그림과 같이 연못 양쪽의 두 지점 A, B 사이의 거리는?



- ①  $2\sqrt{21}$ m
- ②  $3\sqrt{21}$ m
- ③  $4\sqrt{21}$ m
- ④  $6\sqrt{3}$ m
- ⑤  $8\sqrt{3}$ m

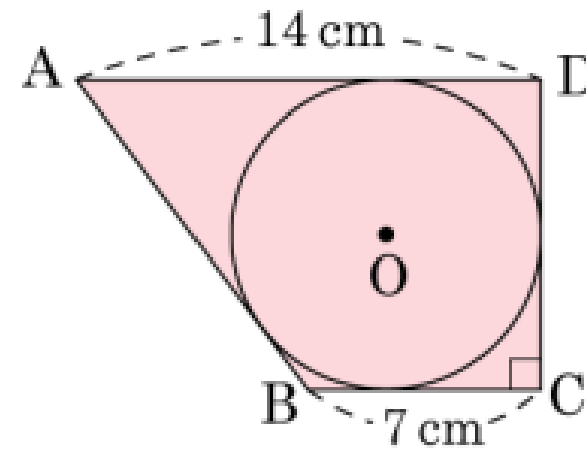
20. 다음 그림에서  $\overline{AC} = 5\text{ cm}$ 이고  
 $\sin B = \frac{4}{5}$ ,  $\sin C = \frac{3}{5}$ 일 때,  $\overline{BC}$ 의  
길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

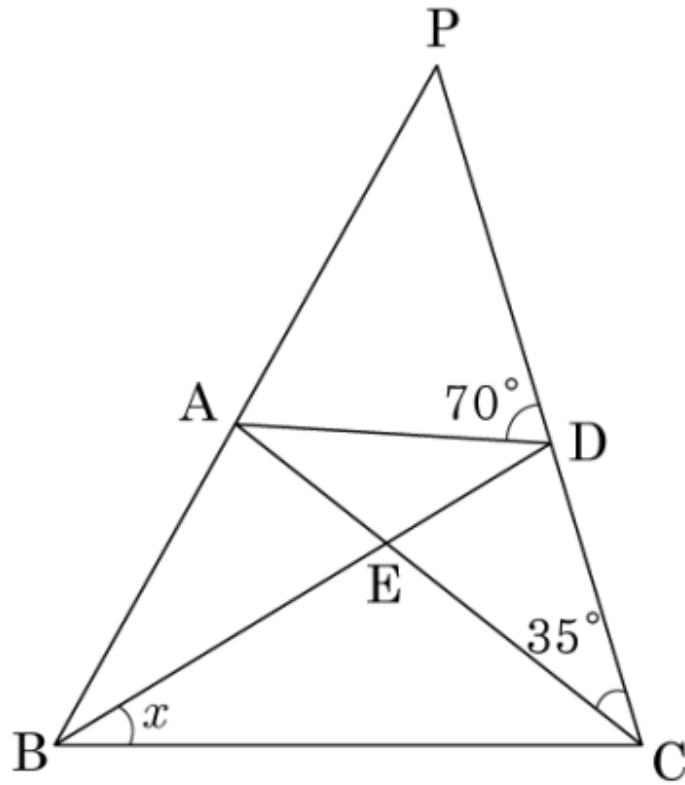
21. 다음 그림에서  $\square ABCD$  에 내접하는 원  $O$  의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

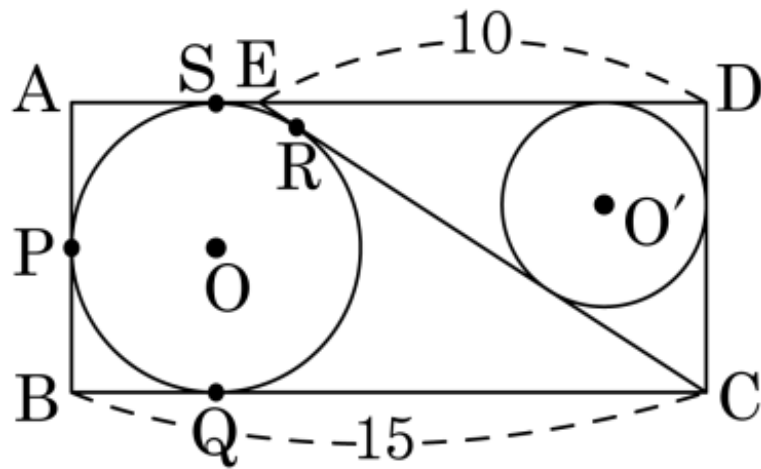
22. 다음 그림에서  $\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PD} \cdot \overline{PC}$   
이고  $\angle ADP = 70^\circ$ ,  $\angle ACD = 35^\circ$   
일 때,  $x$ 의 크기를 구하여라. (단,  
단위는 생략한다.)



답:

\_\_\_\_\_

23. 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.)

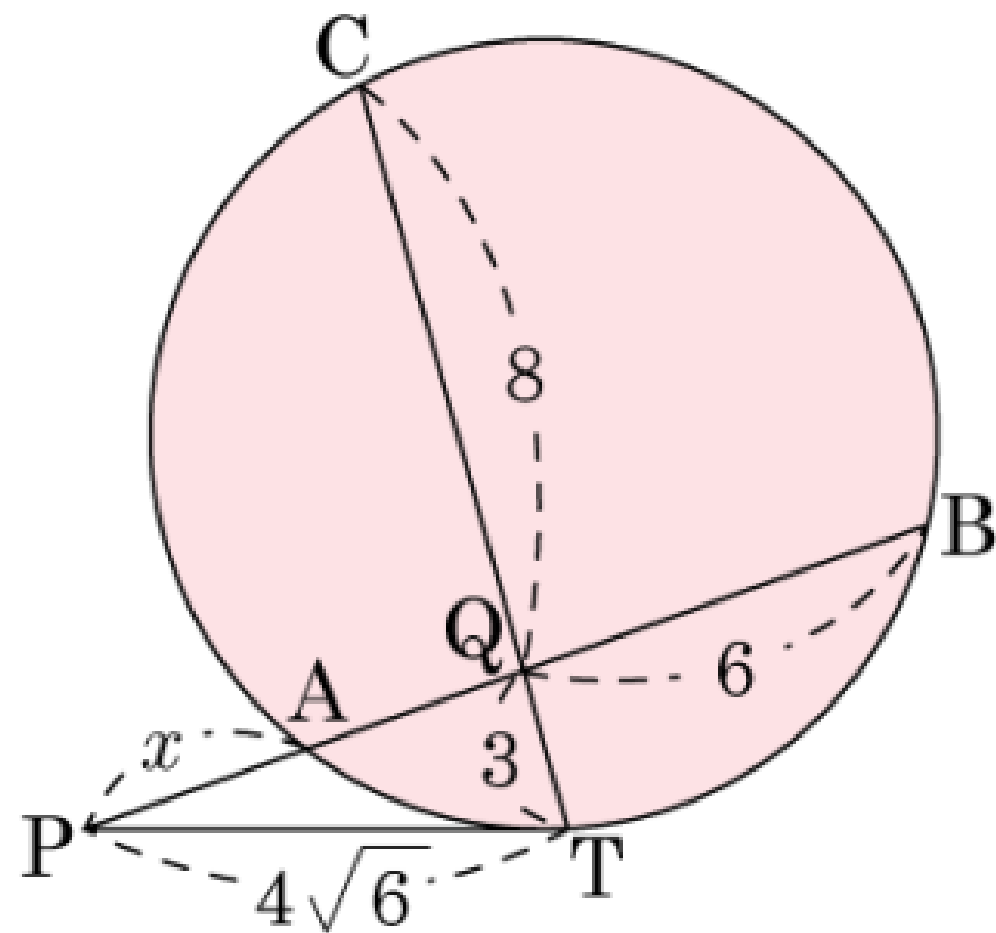


답:

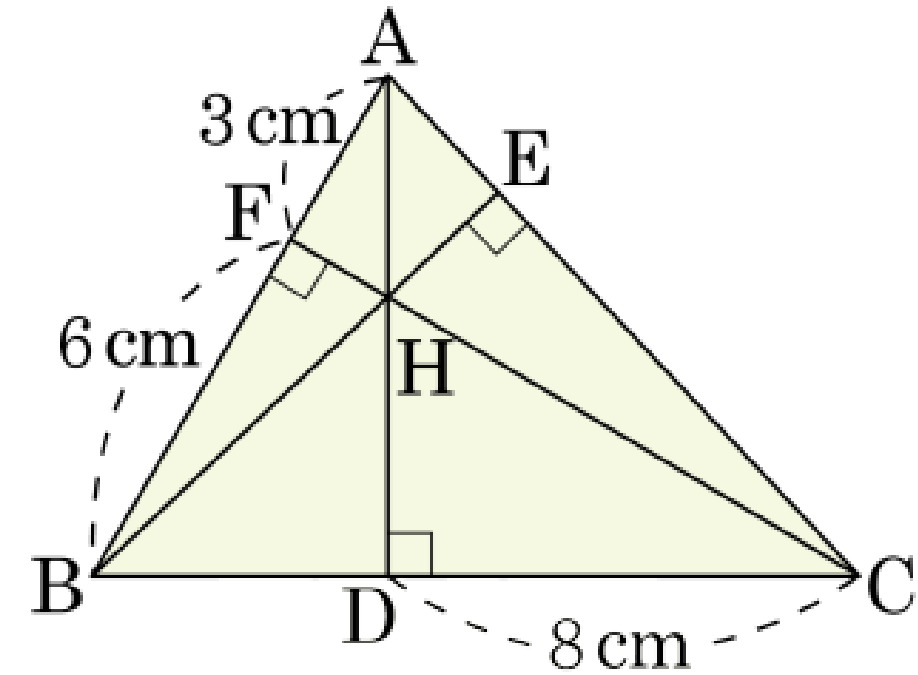
---

24. 다음 그림에서 원 밖의 한 점 P에서  
그은 접선 PT 와 할선 PB 가 다음과  
같을 때,  $x$  의 값은?

- ① 3
- ② 4
- ③ 5
- ④ 6
- ⑤ 7



25. 다음 그림에서 점 H는  $\triangle ABC$ 의 세 꼭짓점에서 대변에 그은 세 수선의 교점이다.  $\overline{AF} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{BF} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm