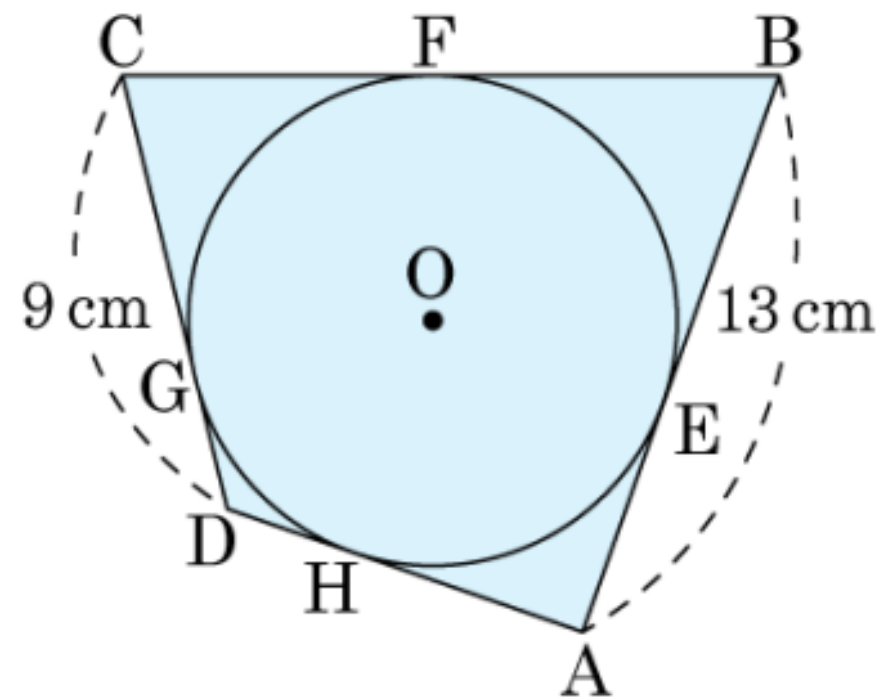


1. 반지름의 길이가 8인 반원에 내접하는 정사각형의 넓이를 구하여라.



답:

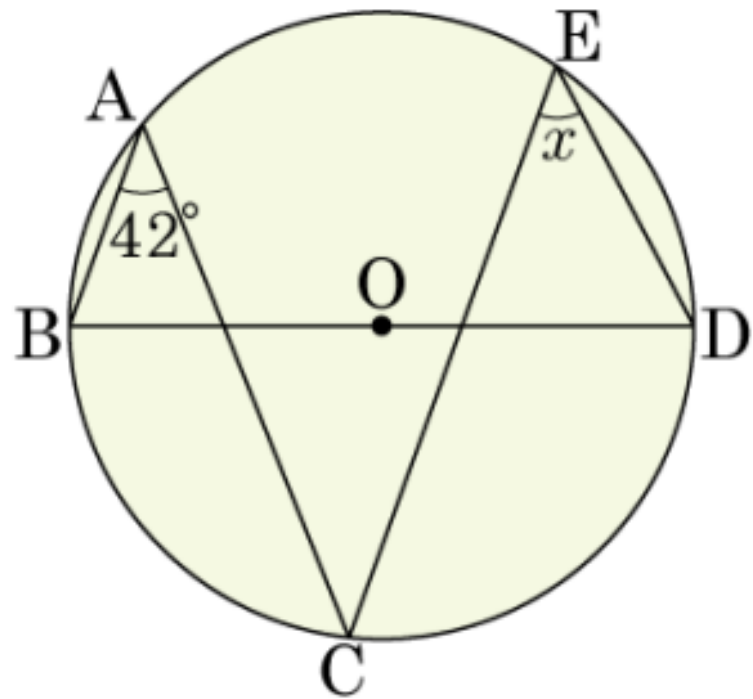
2. 다음 그림과 같이 반지름이 4 cm 인 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 각 변과 원 O의 접점을 E, F, G, H 라 할 때, 사각형의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

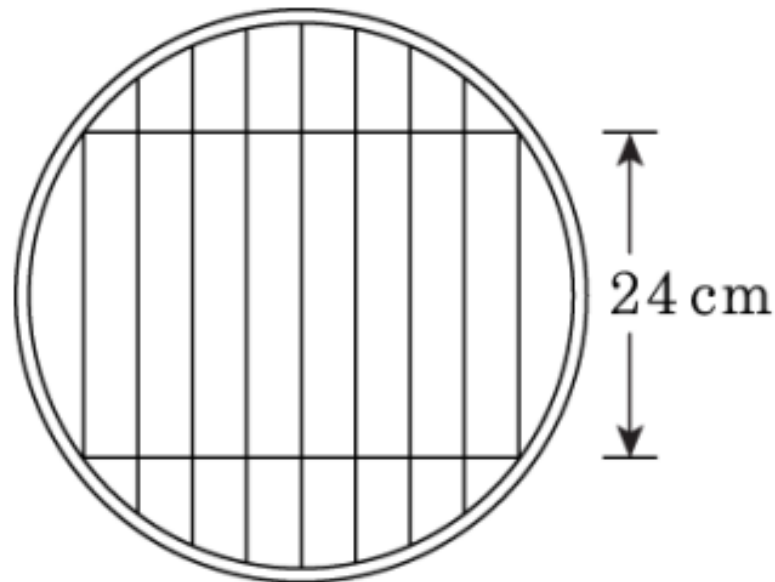
3. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\angle x$ 의 크기
를 구하여라.



답:

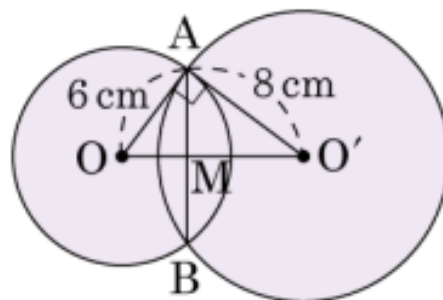
◦

4. 경식이는 가족여행을 가서 다음 그림과 같은 원 모양의 석쇠로 고기를 구웠다. 굽은 두 철사는 평행하고 길이가 32 cm 로 같았으며, 두 철사 사이의 간격은 24 cm 였다. 경식이가 사용한 석쇠의 반지름의 길이는?



- ① 20 cm
- ② 25 cm
- ③ 30 cm
- ④ 40 cm
- ⑤ 45 cm

5. 다음 그림에서 두 원 O , O' 의 반지름의 길이는 각각 6cm, 8cm이고 $\angle OAO' = 90^\circ$ 일 때, 공통현 AB 의 길이를 구하여라.



① $\frac{48}{5}$ cm

② $\frac{24}{5}$ cm

③ $\frac{12}{5}$ cm

④ 10cm

⑤ 14cm

6. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

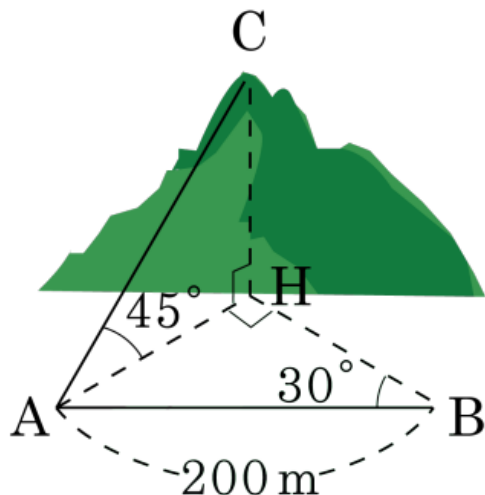
② $\cos 48^\circ > \cos 38^\circ$

③ $\tan 35^\circ < \tan 40^\circ$

④ $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$

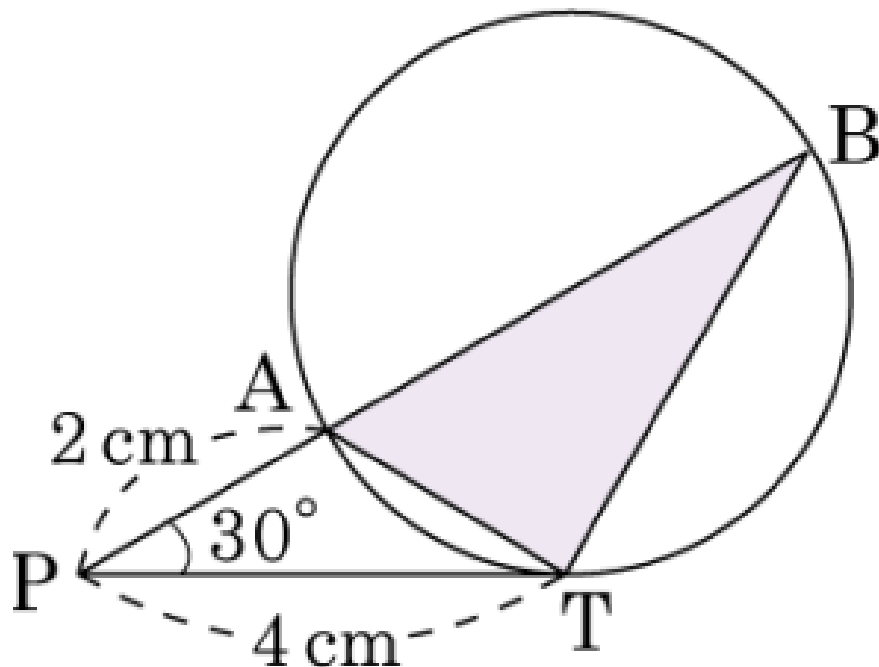
⑤ $\sin 56^\circ < \cos 56^\circ$

7. 산의 높이 \overline{CH} 를 구하기 위하여 산 아래쪽의 수평면 위에 $\overline{AB} = 200\text{m}$ 가 되도록 두 점 A, B 를 잡고 측량하였더니 다음 그림과 같았다. 이 때, 산의 높이 \overline{CH} 의 길이는?



- ① $50\sqrt{2}\text{m}$
- ② 100m
- ③ 150m
- ④ $150\sqrt{2}\text{m}$
- ⑤ 200m

8. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원의 접선이고,
 $\angle P = 30^\circ$, $\overline{PA} = 2\text{cm}$, $\overline{PT} = 4\text{cm}$
일 때, 삼각형 ABT 의 넓이를 구하여
라.(단위는 생략한다.)



답:

9. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원 O 위의 점 C 에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 D 라고 하고, $\angle DCB = \theta$, $\overline{AD} = \frac{16}{3}$, $\overline{BD} = 3$ 일 때, $\cos \theta$ 의 값은?

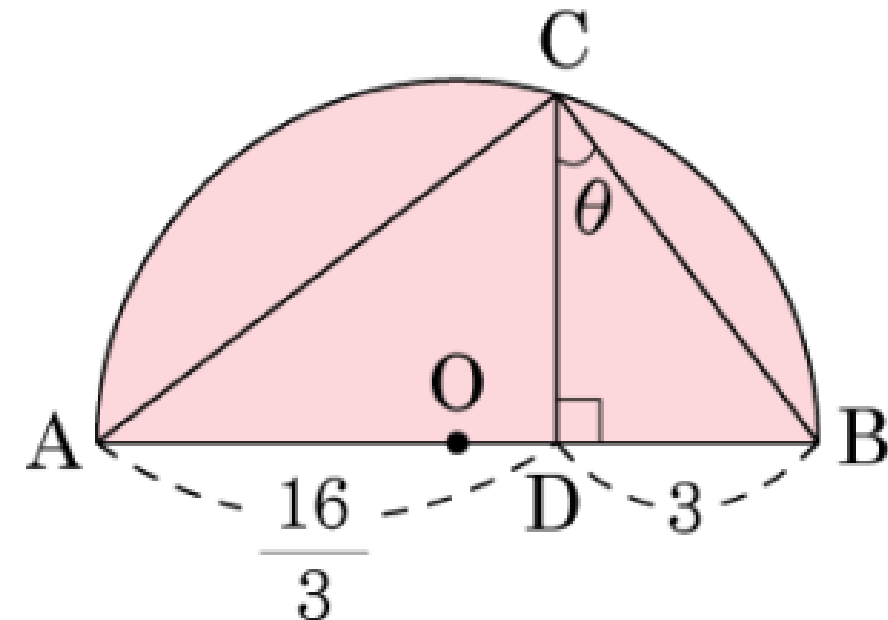
$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4}$$

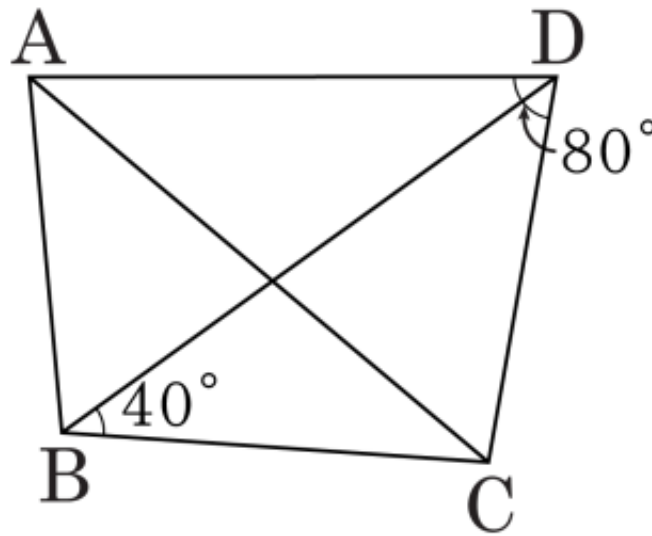
$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8}$$



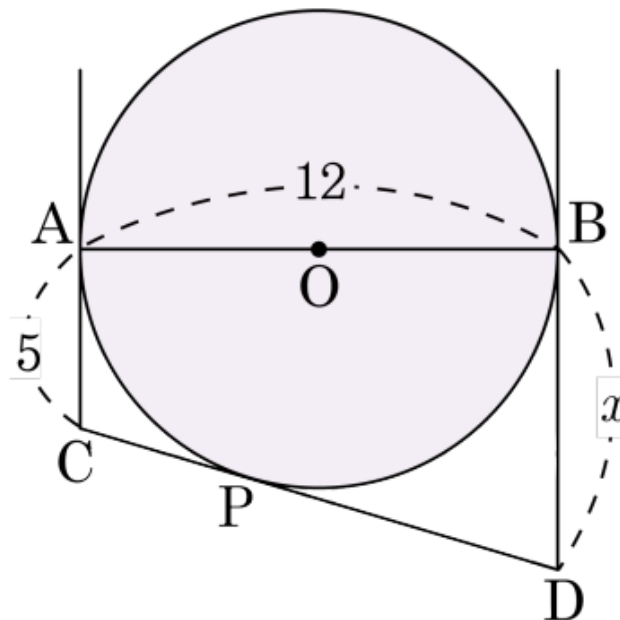
10. 다음 그림의 사각형 ABCD에서 $\angle ADC = 80^\circ$, $\angle DBC = 40^\circ$ 이다.
이 사각형이 원에 내접할 때, $\angle ACD$ 의 크기를 구하여라.



답:

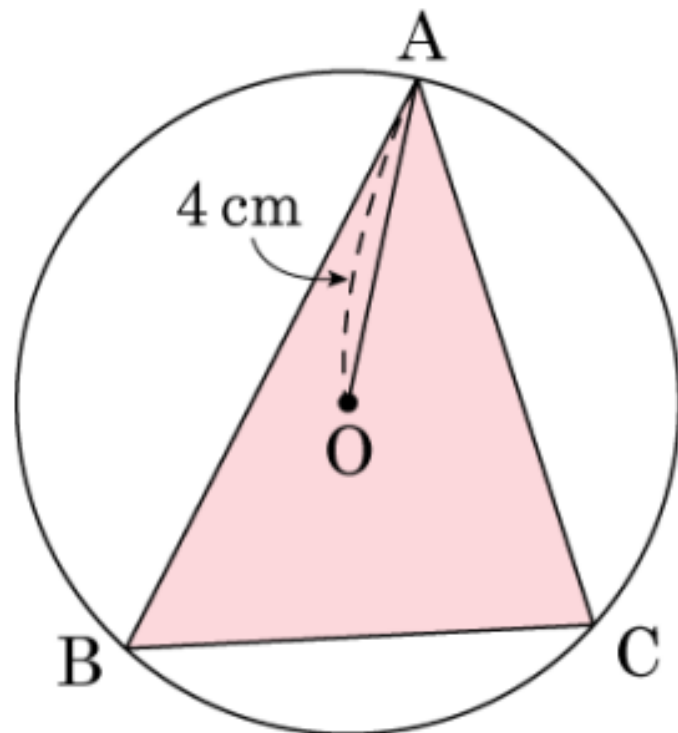
_____ °

11. 다음 그림에서 세 점 A, B, P는 원 O의 접점이다. 이 때, x 값은?



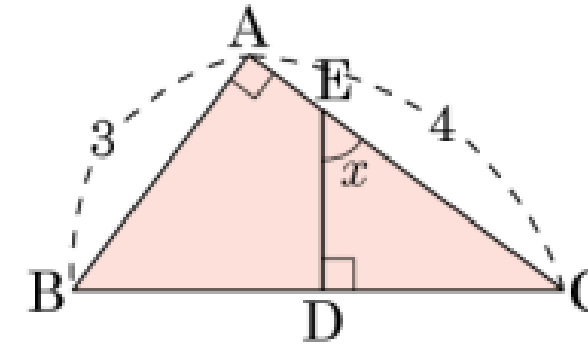
- ① 5
- ② $\frac{16}{3}$
- ③ 6.4
- ④ 7.2
- ⑤ 8

12. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A : \angle B : \angle C = 3 : 4 : 5$ 이고, 외접원 O의 반지름의 길이가 4cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.
(단, 단위는 생략한다.)



답:

13. 다음 그림에서 $\sin x$ 의 값은?



① $\frac{3}{5}$

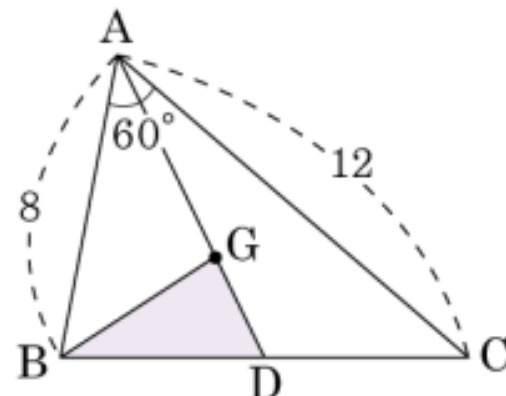
② $\frac{4}{5}$

③ $\frac{3}{4}$

④ $\frac{4}{3}$

⑤ $\frac{5}{4}$

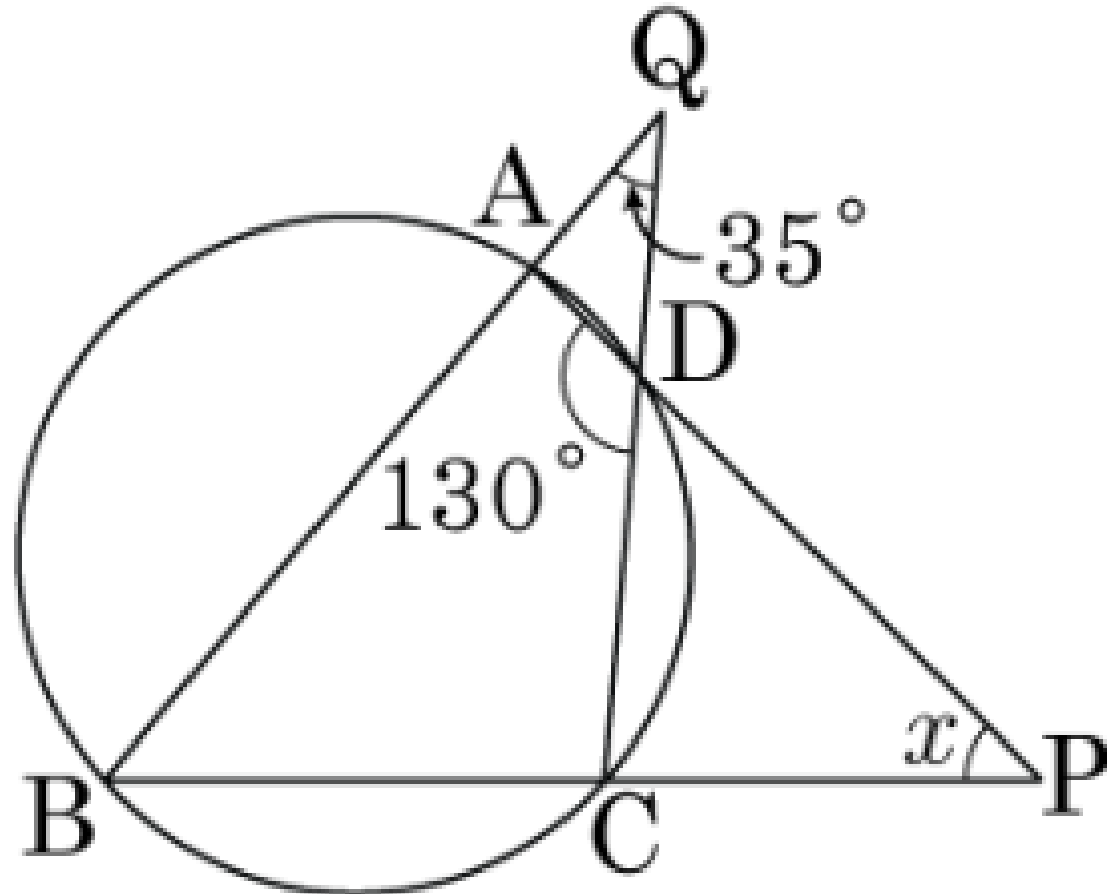
14. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 8$, $\overline{AC} = 12$, $\angle BAC = 60^\circ$ 이고 점 G 가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $\triangle GBD$ 의 넓이는?



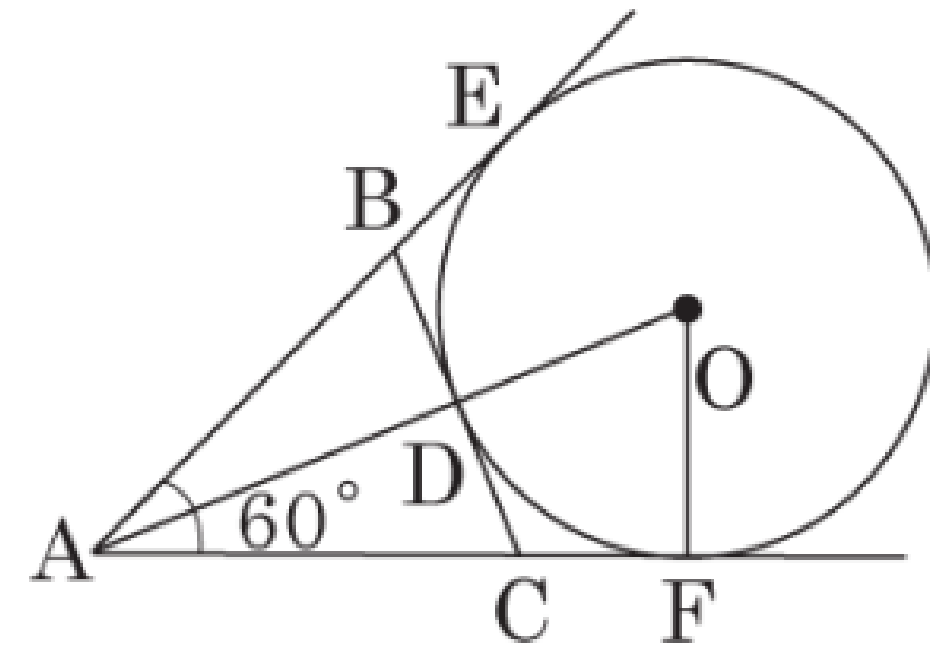
- ① $2\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{3}$ ③ $3\sqrt{2}$ ④ $3\sqrt{3}$ ⑤ $4\sqrt{3}$

15. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원에 내접하고
 $\angle BQD = 35^\circ$, $\angle ADC = 130^\circ$ 일 때, x 의
값을 구하면?

- ① 15°
- ② 20°
- ③ 25°
- ④ 35°
- ⑤ 45°

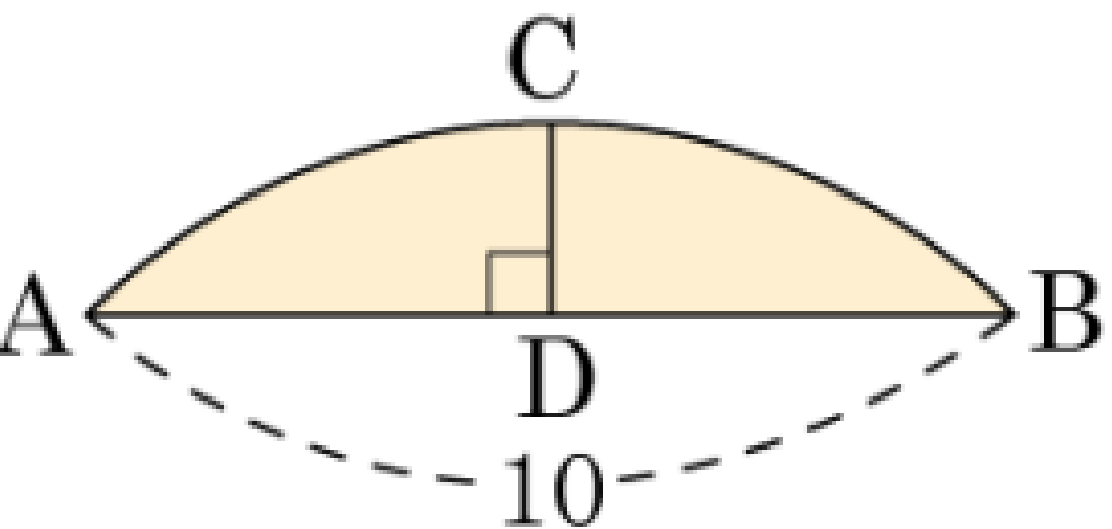


16. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 각각 원 O 와 $\triangle ABC$ 의 \overline{BC} , 그리고 \overline{AB} , \overline{AC} 의 연장선과의 교점이고, 원의 반지름이 $2\sqrt{3}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



- ① $2\sqrt{3}$
- ② $4\sqrt{2}$
- ③ 10
- ④ $10\sqrt{2}$
- ⑤ 12

17. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 반지름의 길이가 13 인 원의 일부분이다. $\overline{AB} = 10$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?

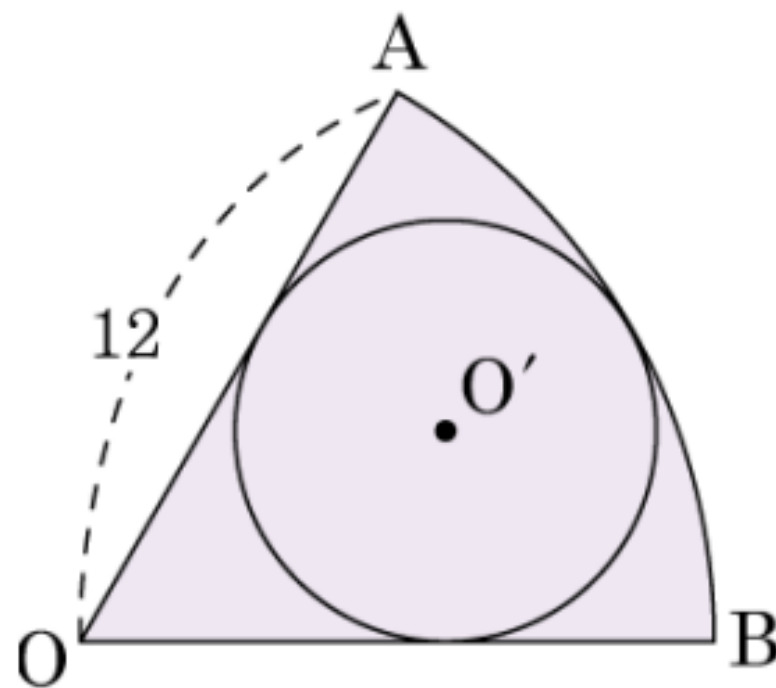


- ① 1
- ② $\sqrt{2}$
- ③ $2\sqrt{2}$
- ④ 2
- ⑤ $\sqrt{5}$

18. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

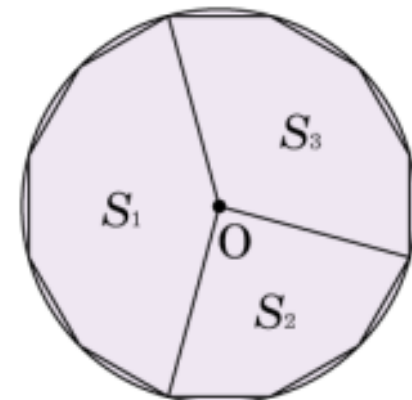
- ① $\sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$
- ② $\sin 30^\circ = \cos 60^\circ = \tan 45^\circ$
- ③ $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 90^\circ$
- ④ $\sin 90^\circ + \cos 90^\circ + \tan 45^\circ = 2$
- ⑤ $\cos 0^\circ + \tan 0^\circ = \sin 90^\circ$

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12 이고, 중심각의 크기가 60° 인 부채꼴 AOB에 내접하는 원 O' 의 반지름의 길이를 구하여라.



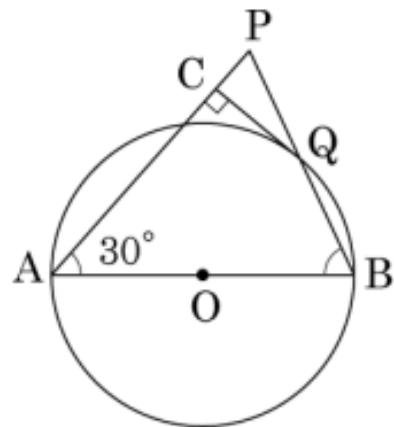
답:

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12 인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이 $S_2 + S_3 - S_1$ 은?



- ① 36
- ② 48
- ③ 60
- ④ 72
- ⑤ 108

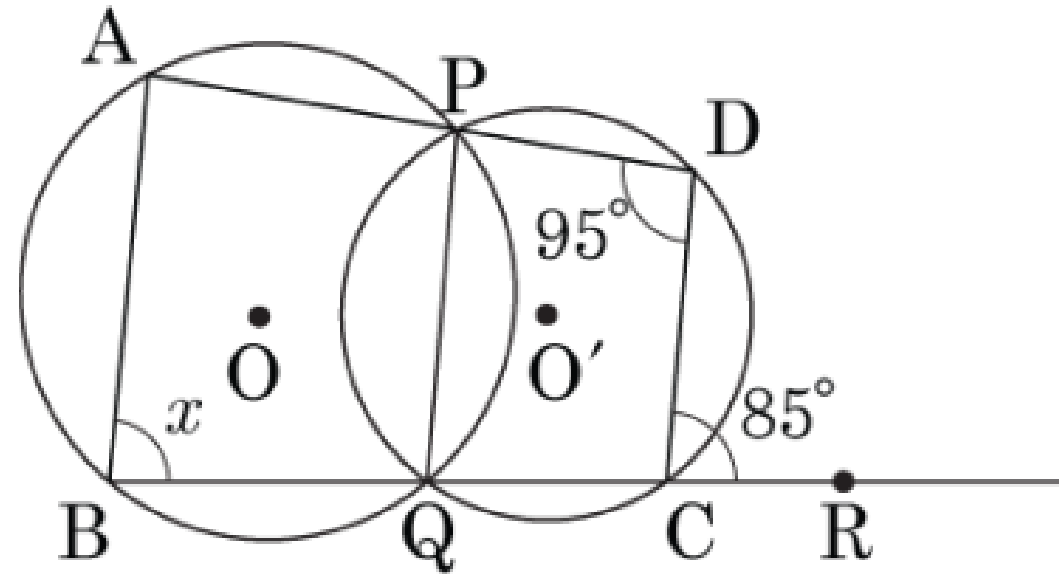
21. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O에서 \overline{CQ} 는 원 O의 접선이다. \overline{AC} , \overline{BQ} 의 연장선의 교점을 P 라 하고 $\angle ACQ = 90^\circ$, $\angle CAO = 30^\circ$ 일 때, $\angle OBQ$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____°

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



답:

23. 다음 그림의 원에서

24.88pt \widehat{DAB} 의 길이는 원

주의 $\frac{3}{5}$ 이고 5.0pt \widehat{ADC}

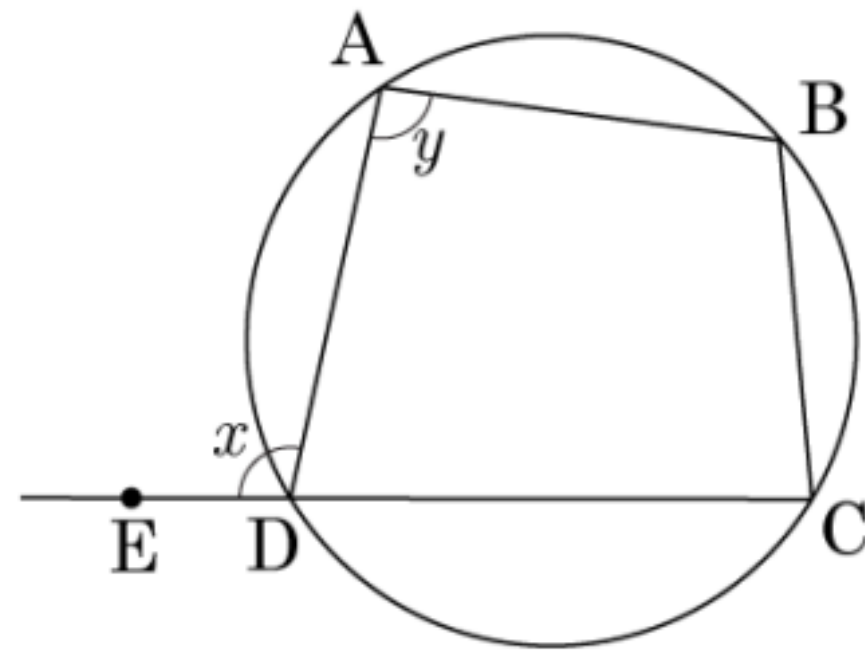
의 길이는 원주의 $\frac{5}{9}$ 일 때, $x + y$ 의

값을 구하여라.

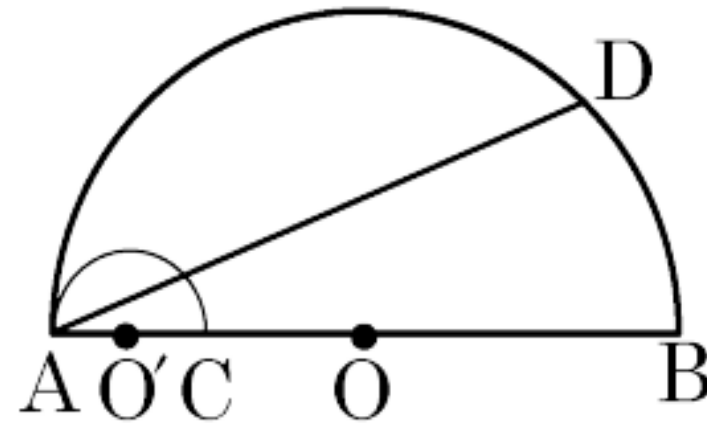


답:

°



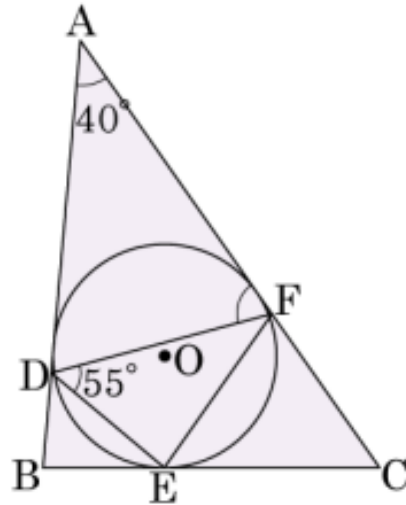
24. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 4$, $\overline{AC} = 1$ 이다. $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 35.0\text{pt}\widehat{AC}$ 일 때,
 $\angle BAD$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

25. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 내접원은 $\triangle DEF$ 의 외접원이다. $\angle BAC = 40^\circ$, $\angle FDE = 55^\circ$ 일 때, $\angle AFD$ 의 크기를 구하여라.

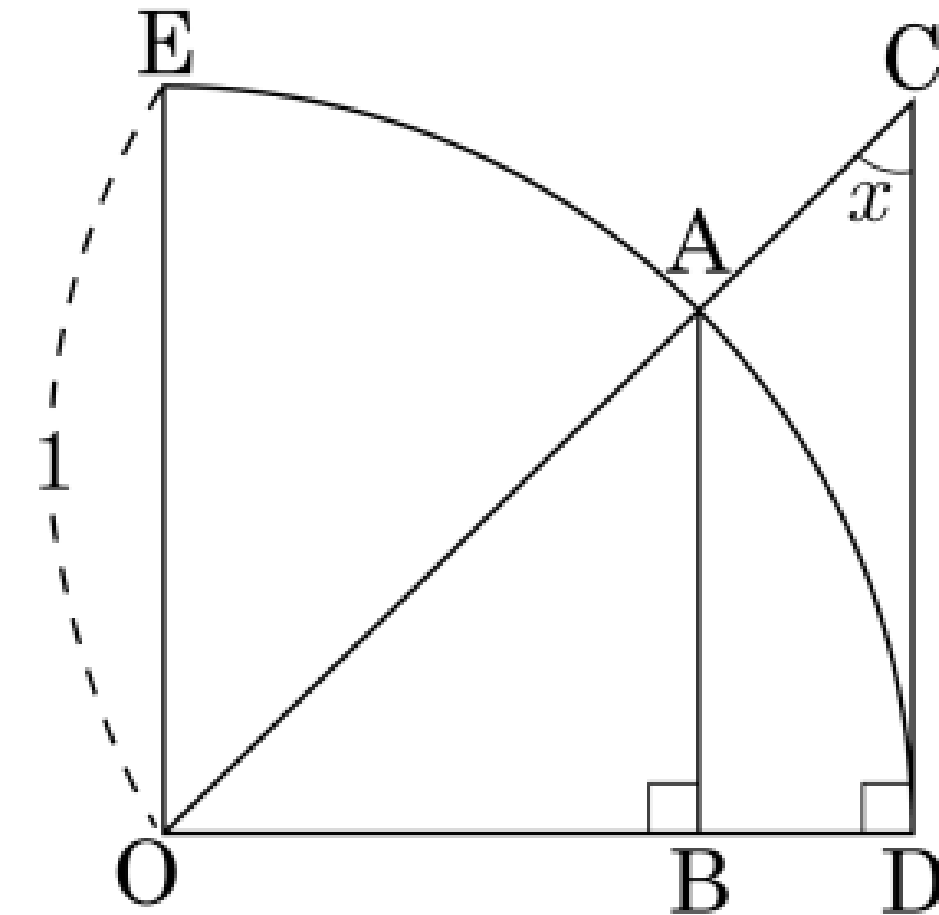


답:

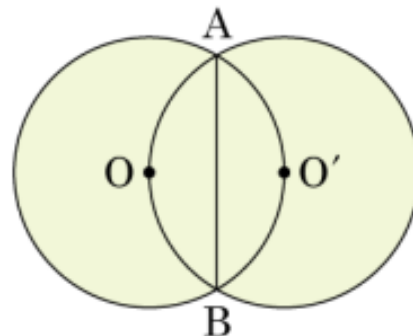
_____ °

26. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\sin x$, $\cos x$ 를 나타내는 선분을 순서대로 나열한 것은?

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

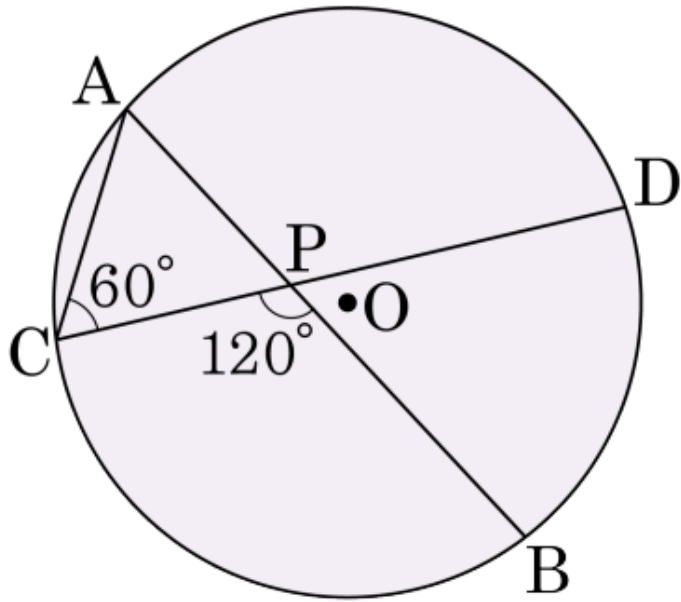


27. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm이고 합동인 두 원 O , O' 이 서로의 중심을 지날 때, 공통현 AB 의 길이를 구하여라.



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

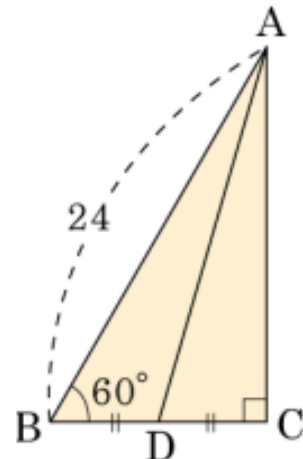
28. 다음 그림의 원 O에서 \widehat{CB} 는 원의 둘레의 길이의 몇 배인지 구하여라.



답:

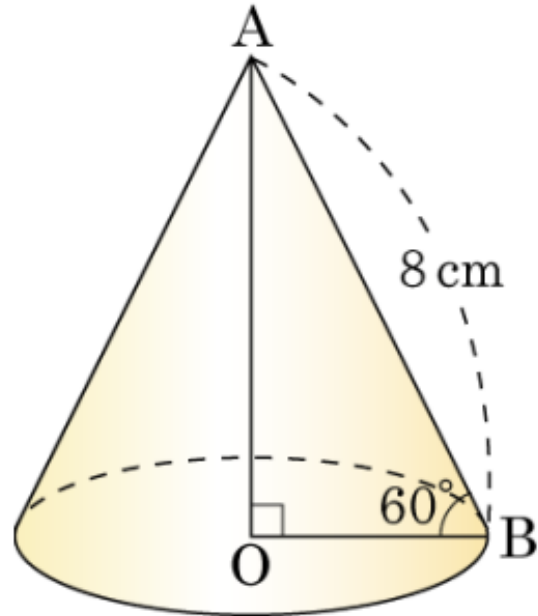
배

29. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 24$, $\angle B = 60^\circ$ 이고 점D가 \overline{BC} 의 중점일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하면?



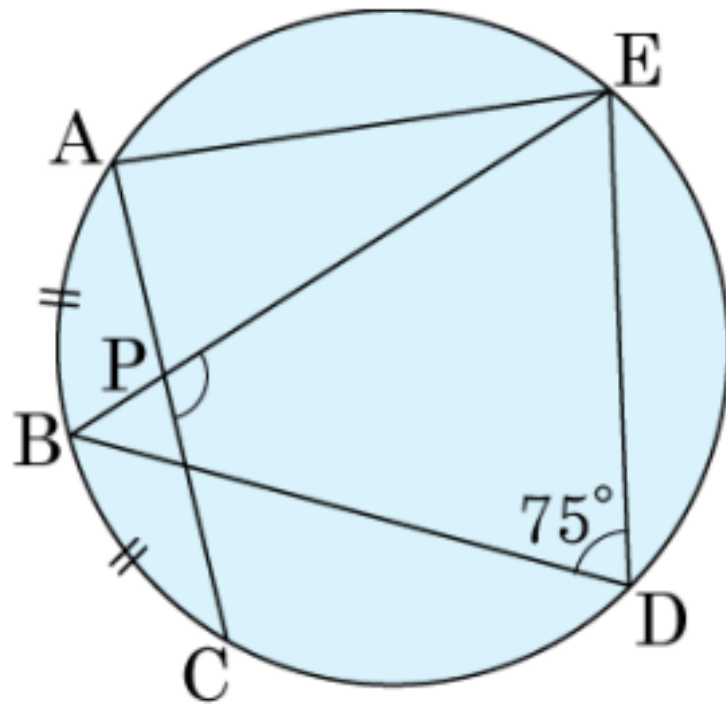
- ① $6\sqrt{13}$
- ② 6
- ③ 12
- ④ $12\sqrt{3}$
- ⑤ $4\sqrt{13}$

30. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 8cm이고,
모선과 밑면이 이루는 각의 크기가 60° 인
원뿔의 부피를 구하면?



- ① $32\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ② $\frac{32\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$
- ③ $\frac{64\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$
- ④ $64\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ⑤ $\frac{192\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$

31. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = \widehat{BC}$ 이고
 $\angle BDE = 75^\circ$ 이다. \overline{AC} 와 \overline{BE} 의 교점을
P 라 할 때, $\angle CPE$ 의 크기를 구하여라.

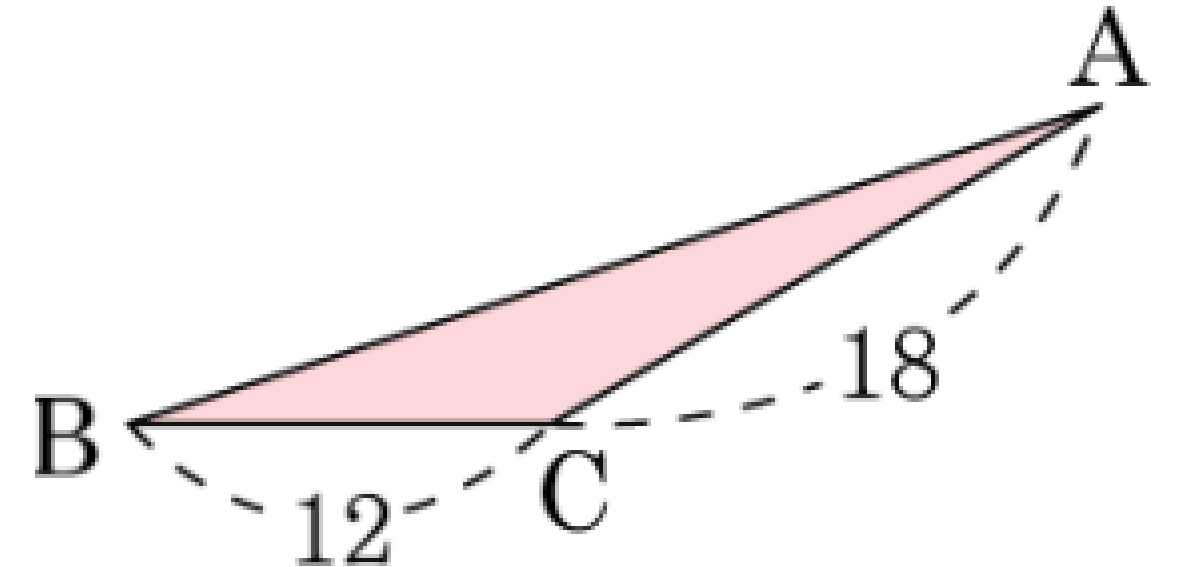


답:

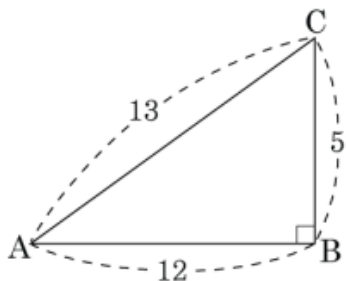
°

32. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} = 18$, $\overline{BC} = 12$ 이고, 넓이가 54 일 때, $\angle C$ 의 크기는? (단, $90^\circ < \angle C \leq 180^\circ$)

- ① 95°
- ② 100°
- ③ 120°
- ④ 135°
- ⑤ 150°



33. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것을 보기에서 고르시오



보기

Ⓐ $\sin A = \cos A$

Ⓑ $\tan A = \frac{1}{\tan A}$

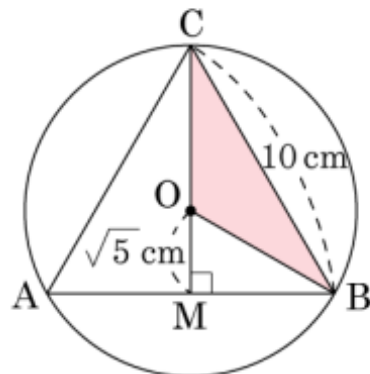
Ⓒ $\tan C = \frac{1}{\tan A}$

Ⓓ $\cos C = \frac{1}{\cos A}$



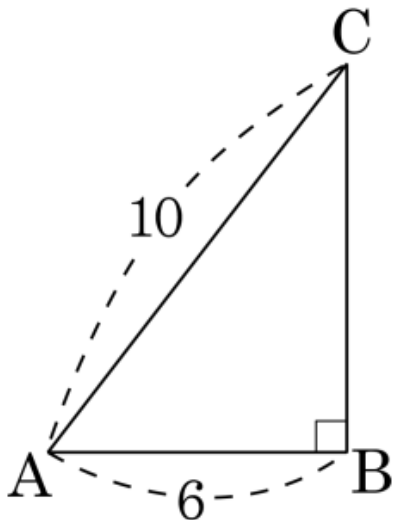
답:

34. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\overline{OM} = \sqrt{5}\text{cm}$ 일 때, $\triangle COB$ 의 넓이는?



- ① $\frac{15\sqrt{3}}{2}\text{cm}^2$
- ② $\frac{5\sqrt{30}}{4}\text{cm}^2$
- ③ $5\sqrt{30}\text{cm}^2$
- ④ $\frac{5\sqrt{30}}{2}\text{cm}^2$
- ⑤ $\frac{\sqrt{30}}{2}\text{cm}^2$

35. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 6$, $\overline{AC} = 10$ 이고, $\angle B = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\sin A$ 의 값은?



- ① $\frac{3}{5}$
- ② $\frac{4}{5}$
- ③ $\frac{4}{3}$
- ④ $\frac{5}{3}$
- ⑤ $\frac{3}{10}$

36. 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:
