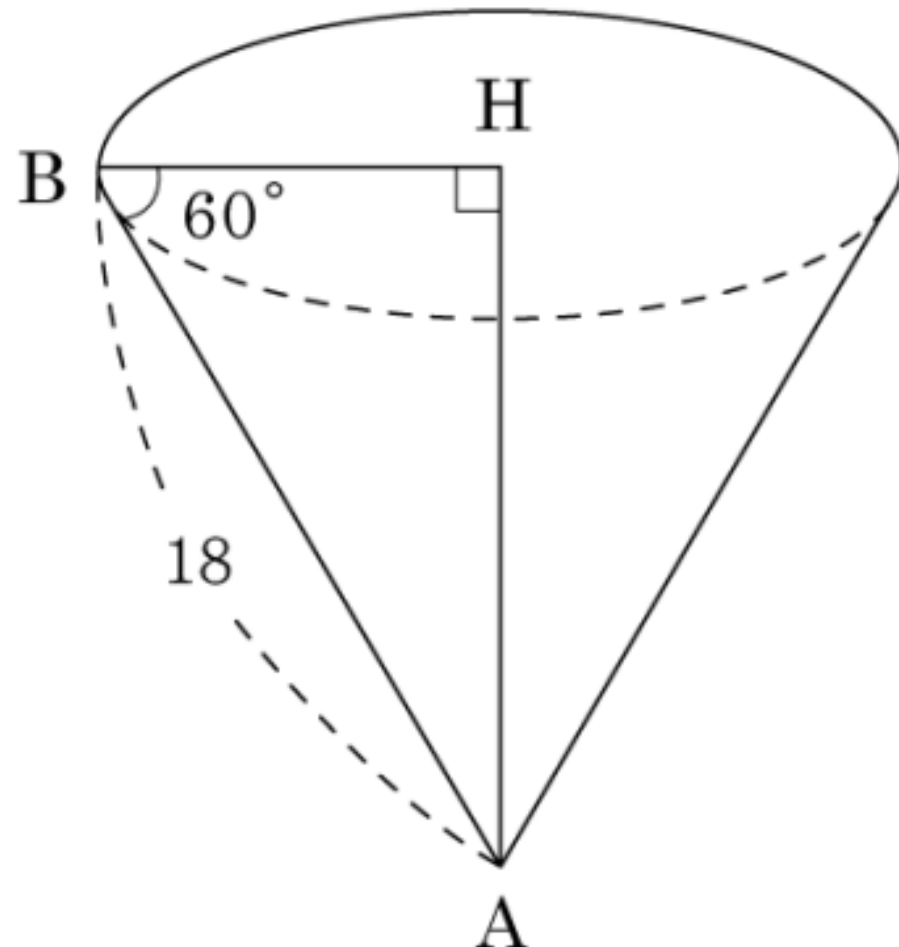
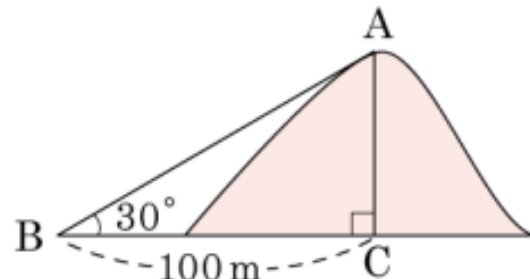


1. 다음 그림은 $\angle ABH = 60^\circ$ 인 원뿔
이다. 원뿔의 부피를 구하면?

- ① $243\sqrt{3}\pi$
- ② $244\sqrt{3}\pi$
- ③ $245\sqrt{3}\pi$
- ④ $243\sqrt{5}\pi$
- ⑤ $246\sqrt{5}\pi$



2. 산의 높이를 구하기 위해 다음 그림과 같이 측량하였다. 산의 높이 \overline{AC} 를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{100\sqrt{3}}{2} \text{ m}$$

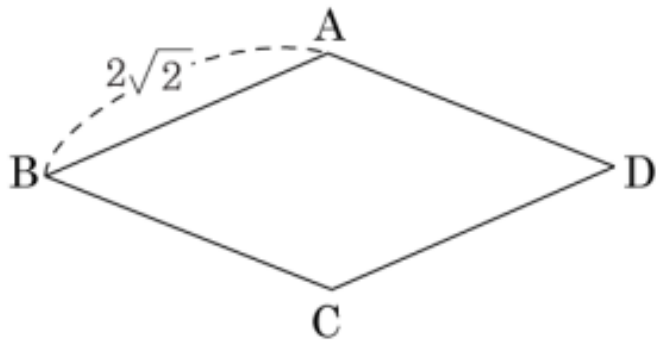
$$\textcircled{4} \quad \frac{100\sqrt{2}}{3} \text{ m}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{100\sqrt{2}}{2} \text{ m}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{100\sqrt{3}}{3} \text{ m}$$

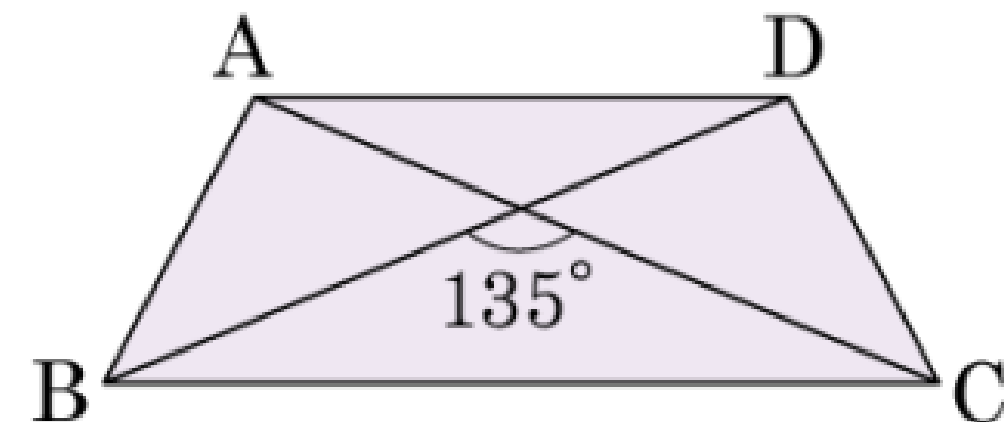
$$\textcircled{3} \quad \frac{100}{3} \text{ m}$$

3. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $2\sqrt{2}$ 이고, 넓이가 $4\sqrt{2}$ 인 마름모의 한 예각의 크기는?
(단, $0^\circ < \angle B < 90^\circ$)



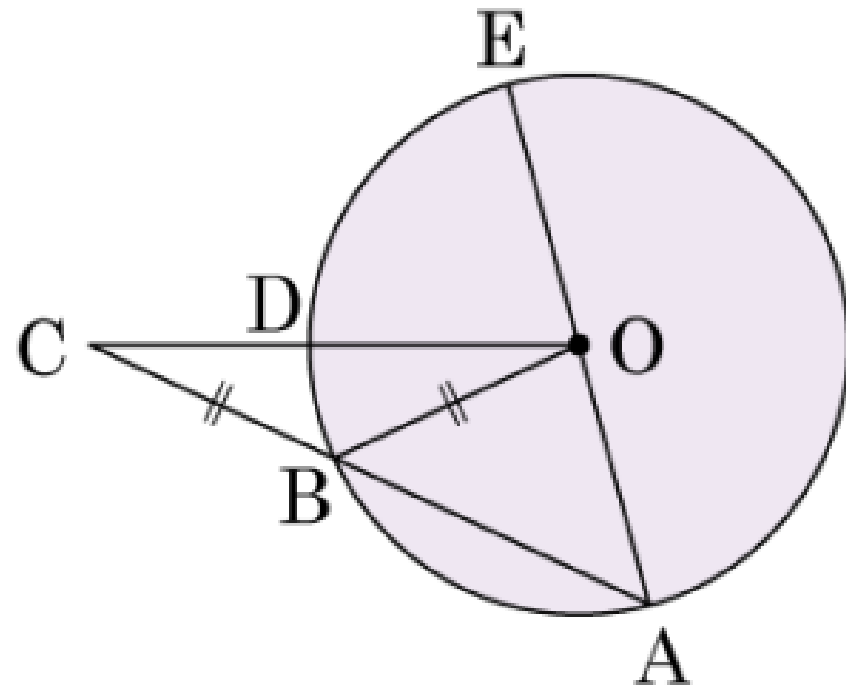
- ① 30° ② 40° ③ 45° ④ 60° ⑤ 75°

4. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 두 대각선이 이루는 각의 크기가 135° 이고, 넓이가 $20\sqrt{2}$ 일 때, 대각선의 길이를 구하면?



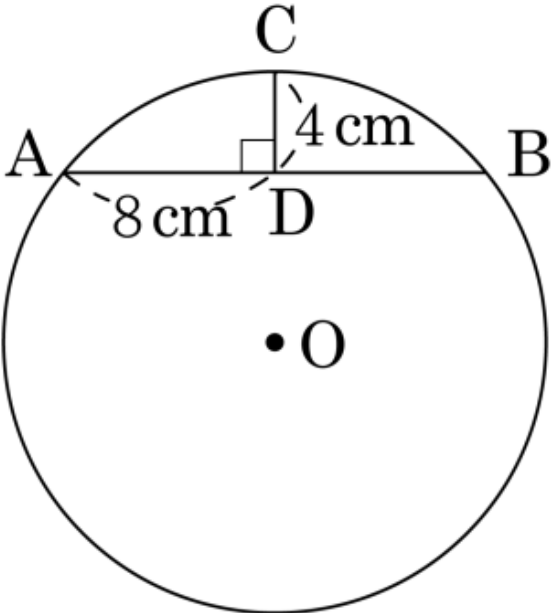
- ① 8
- ② $4\sqrt{5}$
- ③ $12\sqrt{3}$
- ④ $52\sqrt{3}$
- ⑤ $104\sqrt{3}$

5. 다음 그림의 원 O에서 \overline{AE} 는 지름이고,
 $\overline{BO} = \overline{BC}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{ED} : 5.0\text{pt}\widehat{DB}$
는?



- ① $3 : 2$
- ② $4 : 3$
- ③ $4 : 1$
- ④ $3 : 1$
- ⑤ $2 : 1$

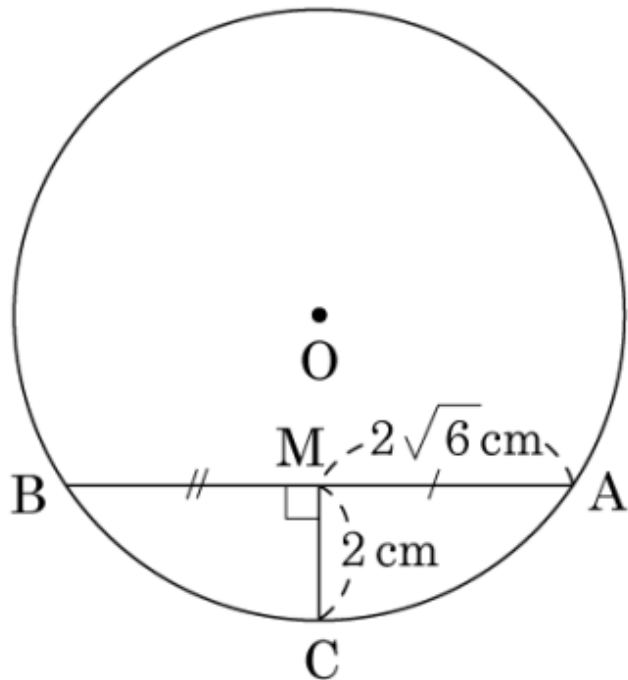
6. 다음 그림과 같이 호 AB 는 원 O 의 일부분이고, $\overline{AD} = \overline{BD}$, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

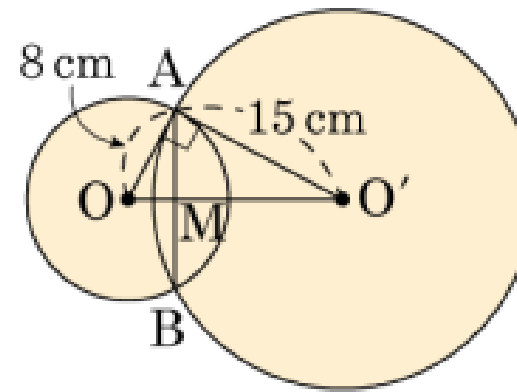
_____ cm

7. 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 $53\pi \text{ cm}^2$

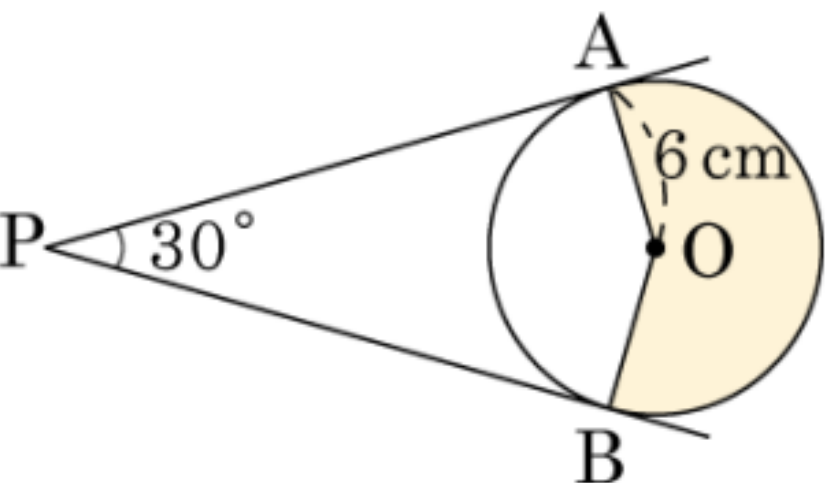
8. 다음 그림에서 두 원 O , O' 의 반지름의 길이는 각각 8cm, 15cm이고 $\angle OAO' = 90^\circ$ 일 때, 공통현 AB 의 길이를 구하여라.



답:

cm

9. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{27}{8}\pi\text{cm}^2$$

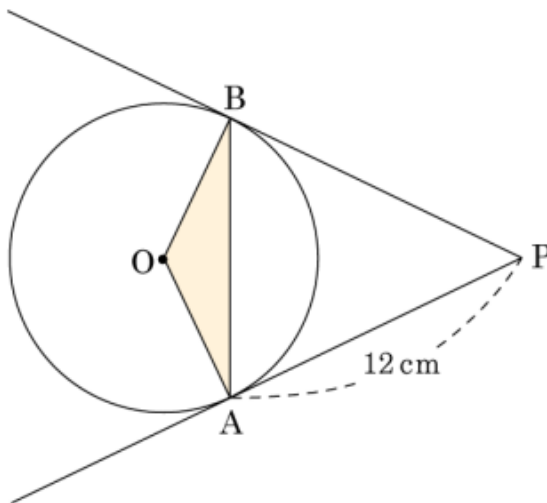
$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{4}\pi\text{cm}^2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{21}{8}\pi\text{cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{27}{4}\pi\text{cm}^2$$

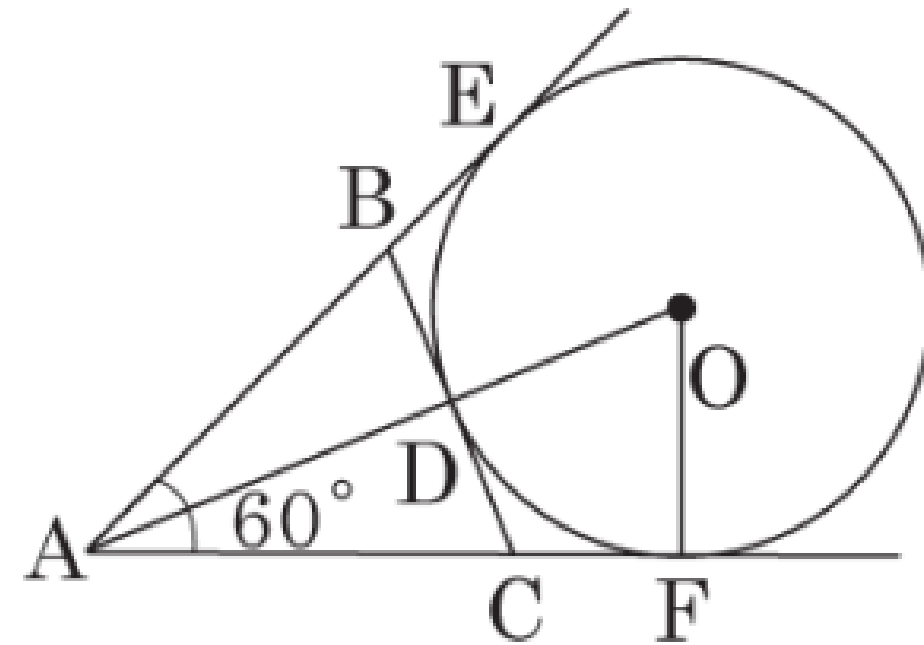
$$\textcircled{5} \quad 21\pi\text{cm}^2$$

10. 다음 그림에 두 직선 PA, PB 는 원 O 의 접선이고 점 A, B 는 접점이다. $\angle APB = 60^\circ$, $\overline{AP} = 12\text{cm}$ 일 때, $\triangle PAB$ 의 넓이는?



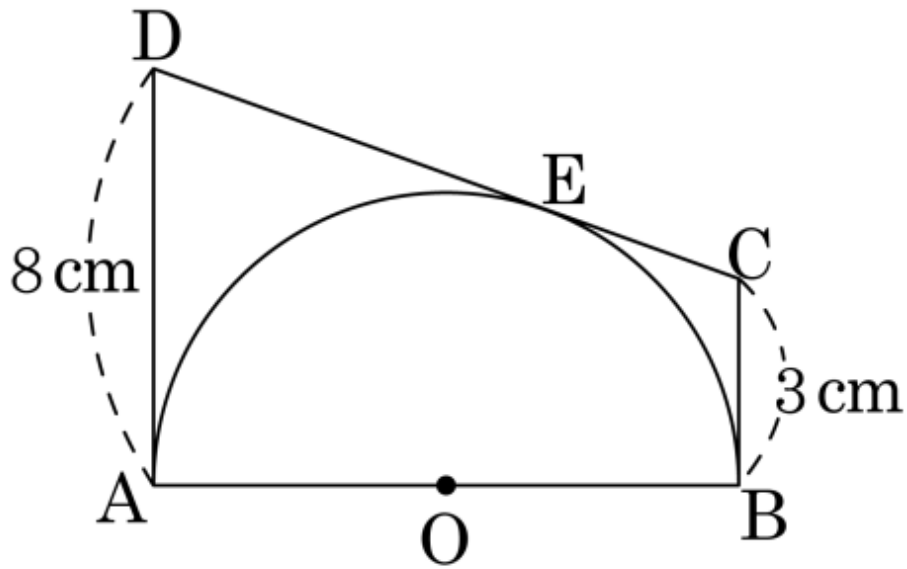
- ① 4cm^2
- ② $8\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ 10cm^2
- ④ $12\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ⑤ $36\sqrt{3}\text{cm}^2$

11. 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

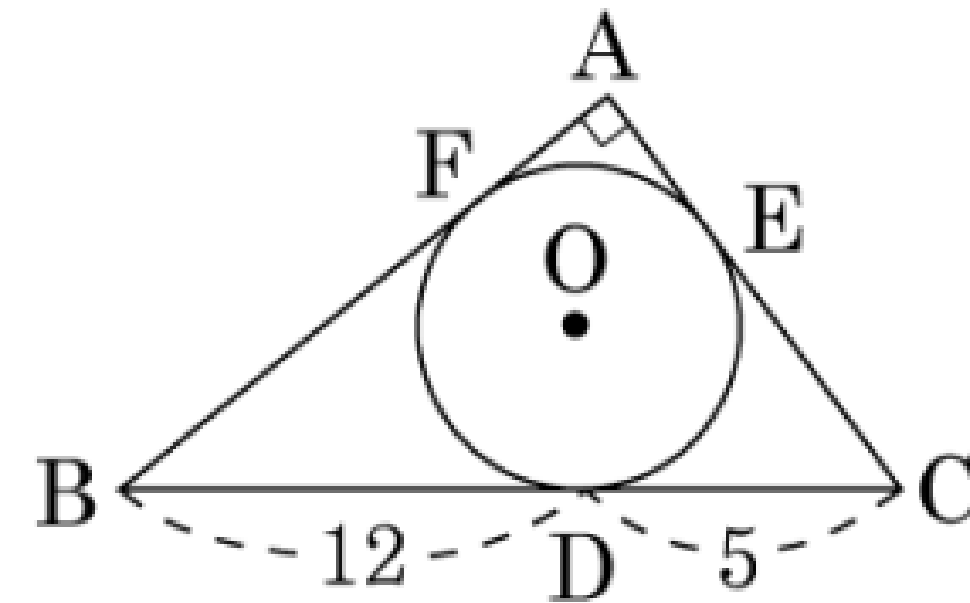
12. 다음 그림에서 \overline{AD} , \overline{CD} , \overline{BC} 는 반원 O의 접선이다. $\overline{AD} = 8\text{ cm}$ 이고 $\overline{BC} = 3\text{ cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



답:

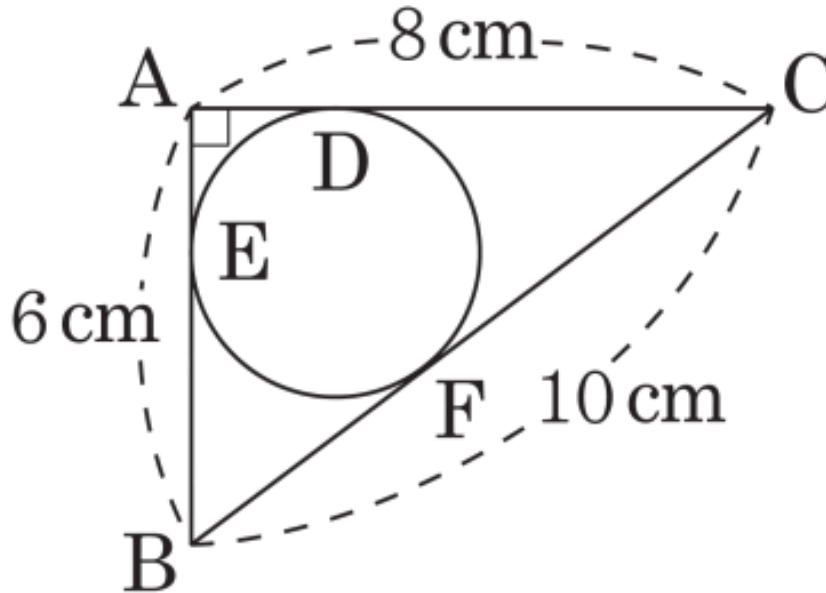
cm

13. 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:

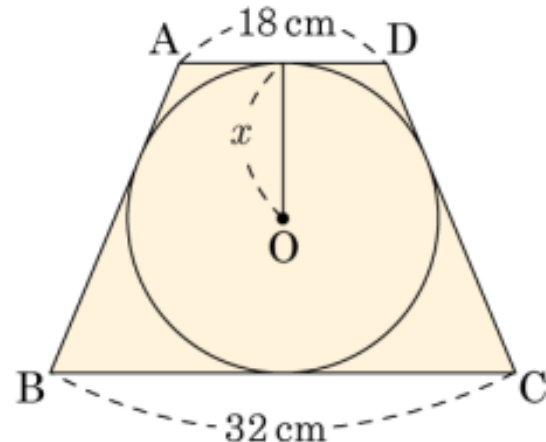
14. 다음 직각삼각형 ABC 의 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

15. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AD} = 18\text{cm}$, $\overline{BC} = 32\text{cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

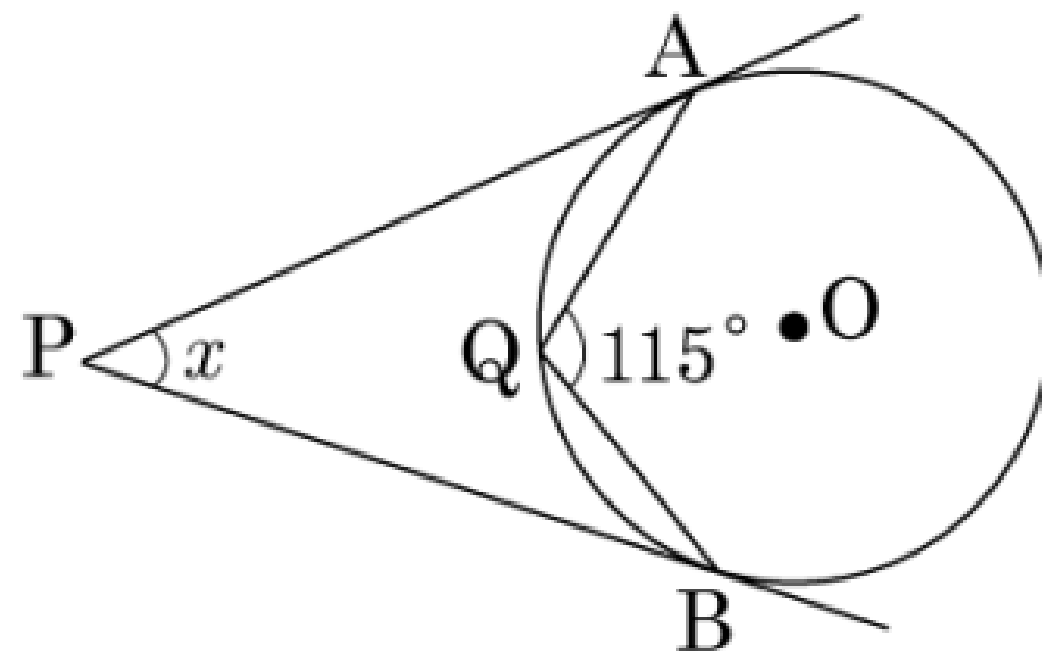


- ① 12cm
- ② 13cm
- ③ 14cm
- ④ 15cm
- ⑤ 18cm

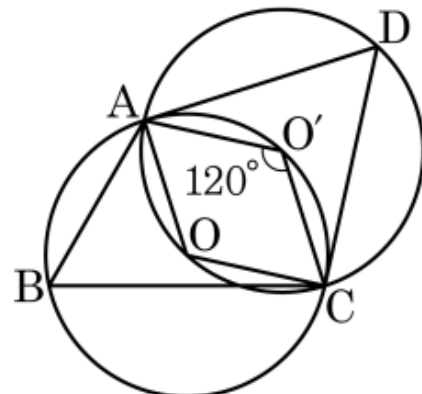
16. 다음 그림과 같이 점 P에서 원 O에
그은 두 접선의 접점을 각각 A, B
라 하고, \widehat{AB} 위의 한 점 Q에
대하여 $\angle AQB = 115^\circ$ 일 때, $\angle APB$
의 크기는?

① 50° ② 55° ③ 58°

④ 60° ⑤ 65°

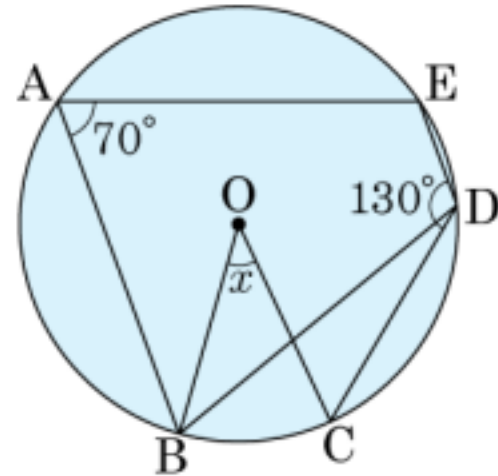


17. 다음 그림과 같이 합동인 두 원 O , O' 이 원의 중심을 지날 때, 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



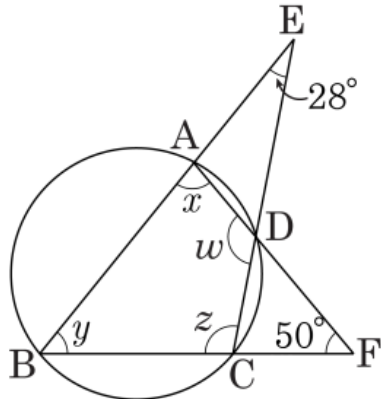
- ① $\square AOCO'$ 은 마름모이다.
- ② $\angle B = 60^\circ$
- ③ $\angle OAO'$ 의 크기는 60° 이다.
- ④ $\angle B$ 와 $\angle D$ 의 크기는 같다.
- ⑤ $\angle AOC$ 의 크기는 140° 이다.

18. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 20°
- ② 40°
- ③ 60°
- ④ 80°
- ⑤ 100°

19. 다음 그림에서 $\angle BEC = 28^\circ$, $\angle BFA = 50^\circ$ 일 때, $\square ABCD$ 의 내각 $x = (\quad)^\circ$, $y = (\quad)^\circ$, $z = (\quad)^\circ$, $w = (\quad)^\circ$ 의 크기를 순서대로 나열하시오.



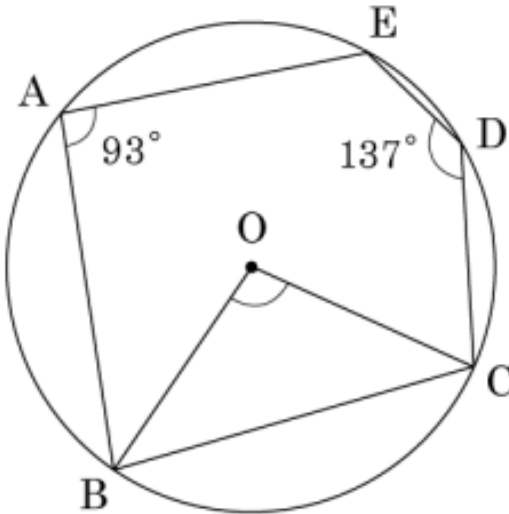
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

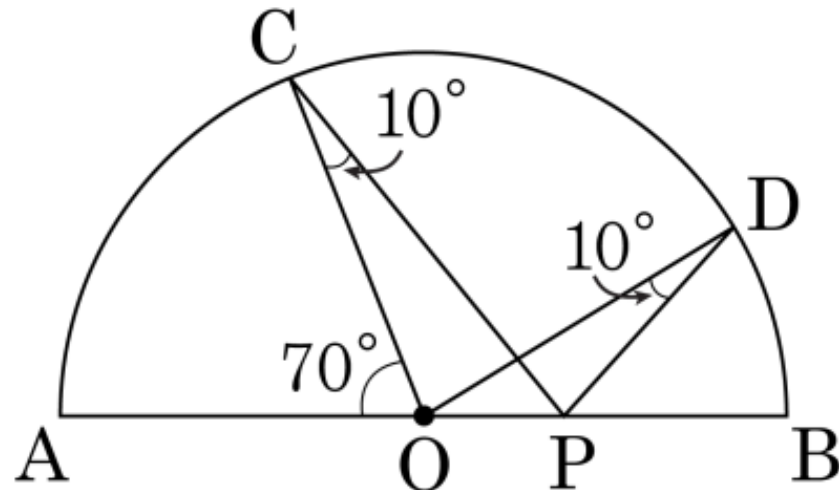
20. 다음 그림과 같이 오각형ABCDE 가 원O에 내접하고 $\angle A = 93^\circ$, $\angle D = 137^\circ$ 라고 할 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

21. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O에서 $\angle OCP = \angle ODP = 10^\circ$, $\angle AOC = 70^\circ$ 일 때, $\angle DOB$ 의 크기는?



① 30°

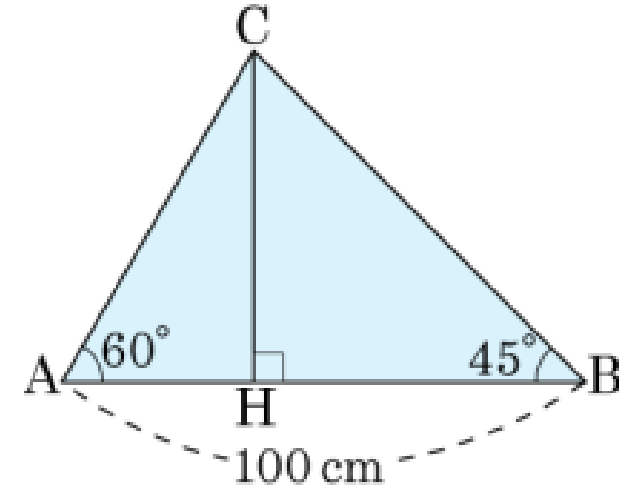
② 35°

③ 40°

④ 45°

⑤ 50°

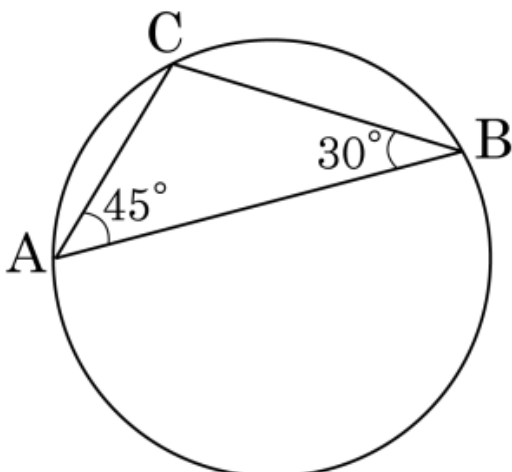
22. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{CH} 의 길이를 구하여라.



답:

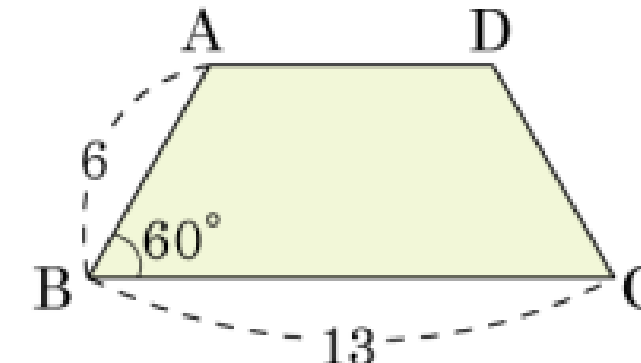
cm

23. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2인 원에 $\triangle ABC$ 가 내접하고 있다.
 $\angle A = 45^\circ$, $\angle B = 30^\circ$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



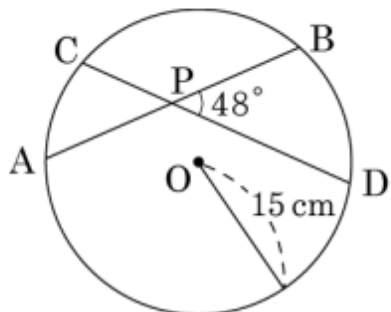
- ① $\sqrt{2}$
- ② $\sqrt{6}$
- ③ $\sqrt{2} + \sqrt{6}$
- ④ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$
- ⑤ $2(\sqrt{2} + \sqrt{6})$

24. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



- ① $10\sqrt{2}$
- ② $20\sqrt{2}$
- ③ $20\sqrt{3}$
- ④ $30\sqrt{2}$
- ⑤ $30\sqrt{3}$

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 15cm 인 원 O의 두 현 AB, CD의 교점을 P 라 하고,
 $\angle BPD = 48^\circ$ 일 때, 5.0pt \widehat{AC} + 5.0pt \widehat{BD} 의 길이를 구하여라.



- ① $4\pi\text{cm}$
- ② $6\pi\text{cm}$
- ③ $8\pi\text{cm}$
- ④ $10\pi\text{cm}$
- ⑤ $12\pi\text{cm}$