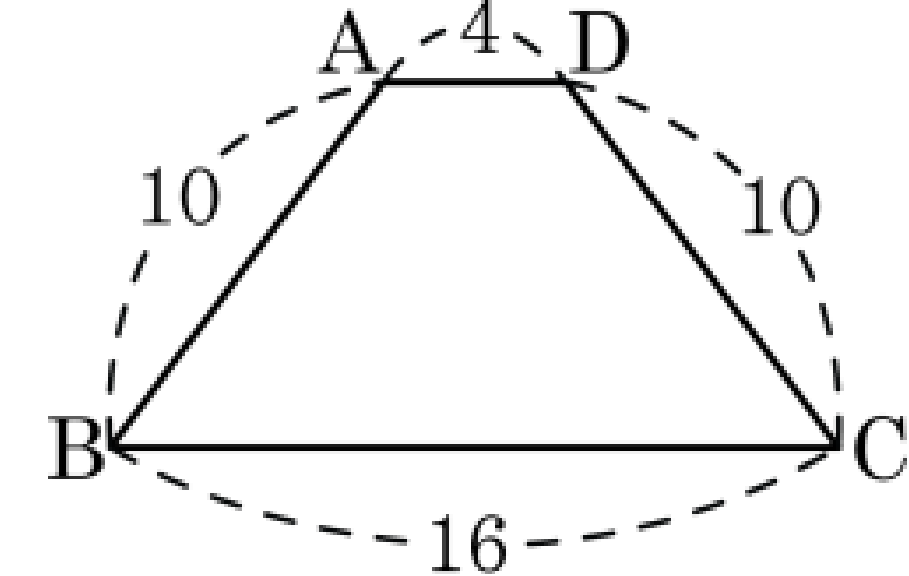
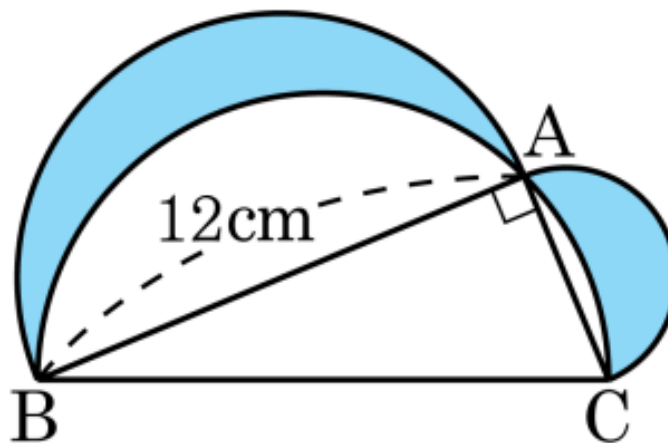


1. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이를 구하여라.



답:

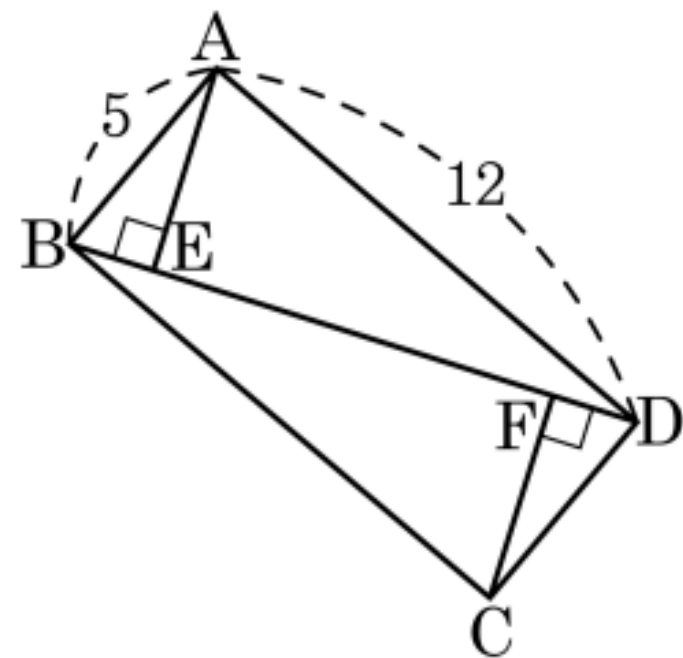
2. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그렸다. $\overline{AB} = 12\text{ cm}$ 이고, 색칠한 부분의 넓이가 30 cm^2 일 때 \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



답:

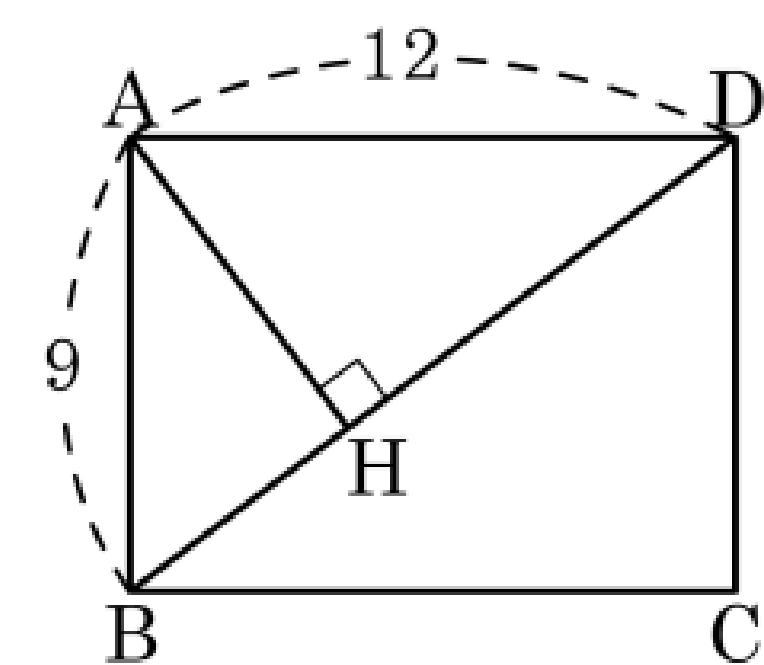
cm

3. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A와 점 C가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



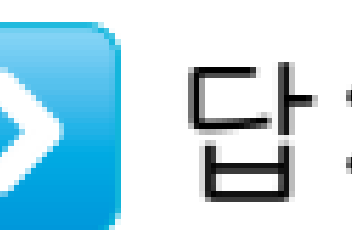
- ① $\frac{118}{13}$ ② $\frac{119}{13}$ ③ $\frac{120}{13}$ ④ $\frac{121}{13}$ ⑤ $\frac{122}{13}$

4. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{AB} = 9$, $\overline{AD} = 12$ 일 때, 꼭짓점 A에서 대각선 BD 까지의 거리 \overline{AH} 를 구하여라. (소수로 표현할 것)



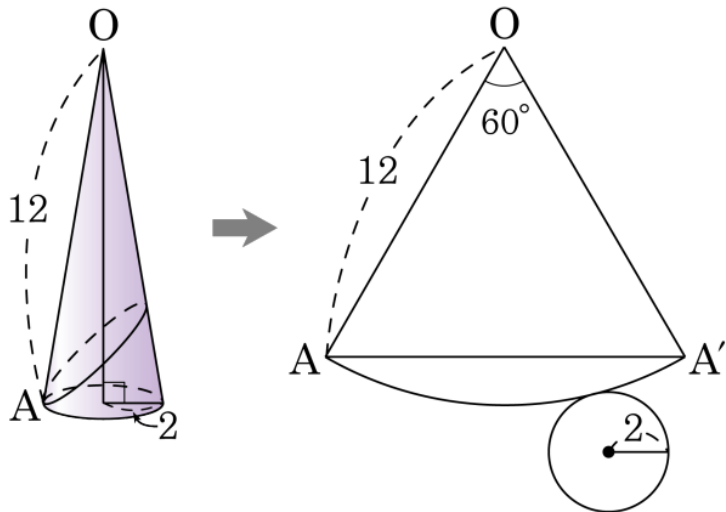
- ① 7.0
- ② 7.1
- ③ 7.2
- ④ 7.4
- ⑤ 7.6

5. 두 점 A(3, 1), B(x , 4) 사이의 거리가 5 일 때, x 의 값을 구하여라.
(단, $x > 0$)



답: $x =$ _____

6. 다음 그림은 모선의 길이가 12이고 밑면의 반지름의 길이가 2인 원뿔과 원뿔의 전개도이다. 이 원뿔의 밑면에서 한 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A'에 이르는 최단 거리를 구하려고 한다. 다음에 주어진 정삼각형의 성질을 이용하여 $\overline{AA'}$ 의 길이를 구하면?



정삼각형 ABC에서 세 변 a , b , c 의 길이는 같다.

- ① 2 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 60

7. $\tan A = \frac{4}{3}$ 일 때, $\cos A + \sin A$ 의 값은? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① $\frac{7}{5}$

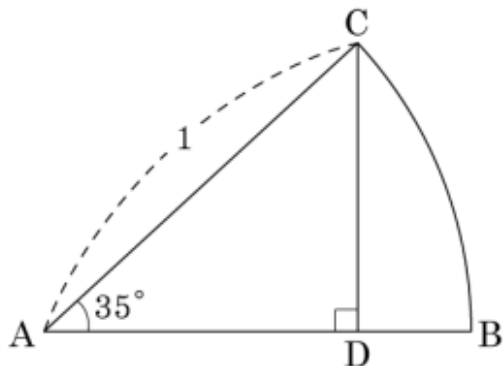
② $\frac{8}{5}$

③ $\frac{3}{8}$

④ $\frac{5}{8}$

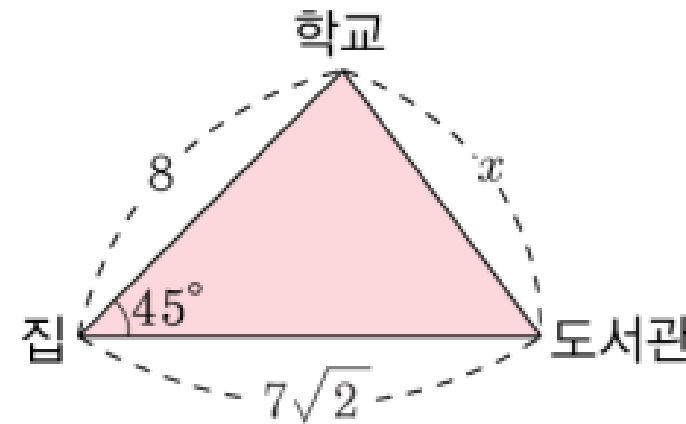
⑤ $\frac{7}{8}$

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1이고, 중심각의 크기가 35° 인 부채꼴 ABC가 있다. 점 C에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 D라 할 때, 다음 중 \overline{BD} 의 길이는?



- ① $1 - \tan 35^\circ$
- ② $1 + \sin 35^\circ$
- ③ $1 - \cos 35^\circ$
- ④ $1 - \sin 35^\circ$
- ⑤ $1 + \cos 35^\circ$

9. 다음 그림에서 학교와 도서관 사이의 거리 x 값은?



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

10. 다음은 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

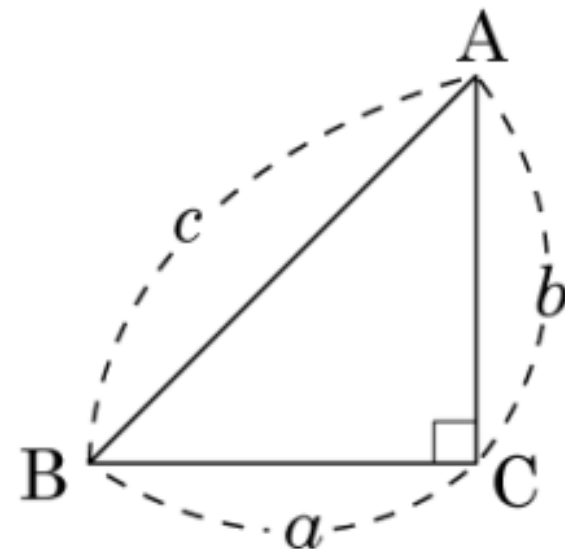
$$\textcircled{1} \quad c = \frac{b}{\sin B}$$

$$\textcircled{2} \quad a = \frac{b}{\tan B}$$

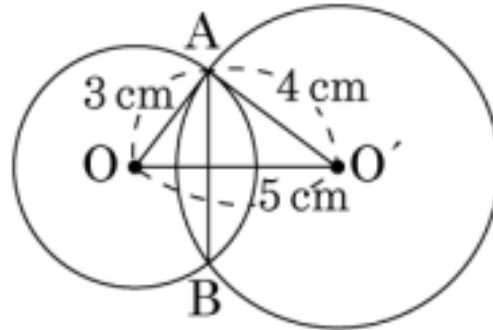
$$\textcircled{3} \quad a = c \cos B$$

$$\textcircled{4} \quad c = a \sin (90^\circ - B)$$

$$\textcircled{5} \quad c = b \sin B + a \cos B$$



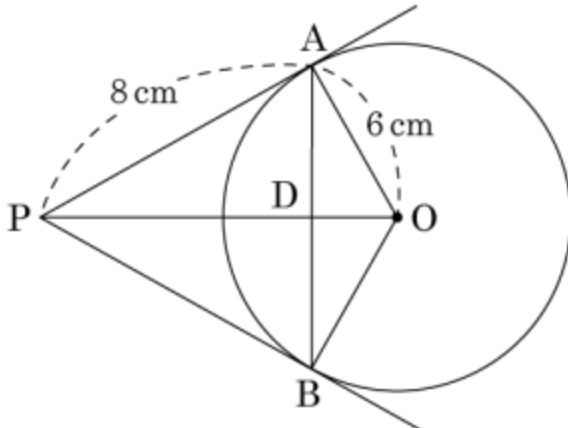
11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 각각 3cm, 4cm 인 두 원이 두 점 A, B에서 만나고 중심 사이의 거리가 5cm 일 때, 공통현 AB의 길이를 구하여라.



답:

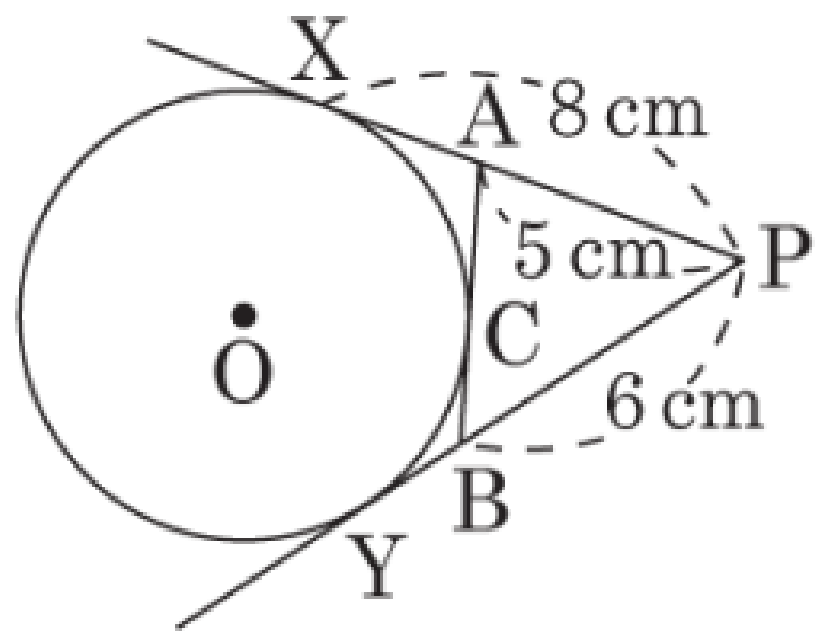
cm

12. 다음 그림에서 두 직선 PA , PB 는 반지름의 길이가 6cm 인 원 O 의 접선이고 점 A , B 는 접점이다. $\overline{PA} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① 10cm
- ② 9.6cm
- ③ 12cm
- ④ 12.4cm
- ⑤ 25cm

13. 다음 그림에서 \overrightarrow{PX} , \overrightarrow{PY} 는 각각 점 X, Y에서 접하는 원 O의 접선이고, 원 위의 점 C를 접점으로 하는 원 O의 접선과 \overrightarrow{PX} , \overrightarrow{PY} 와의 교점을 각각 A, B 라 한다. 이 때, 선분 AB의 길이를 구하여라.

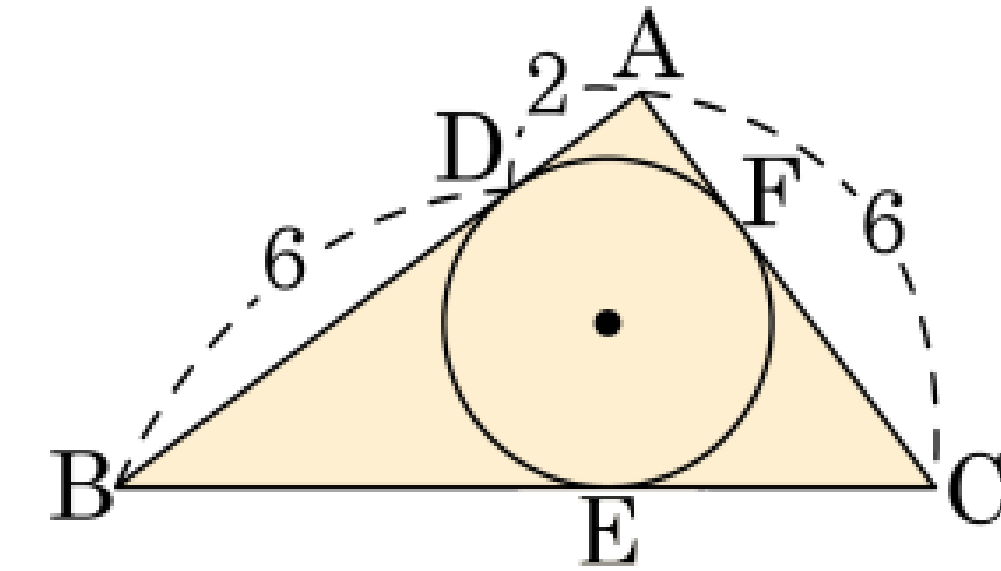


답:

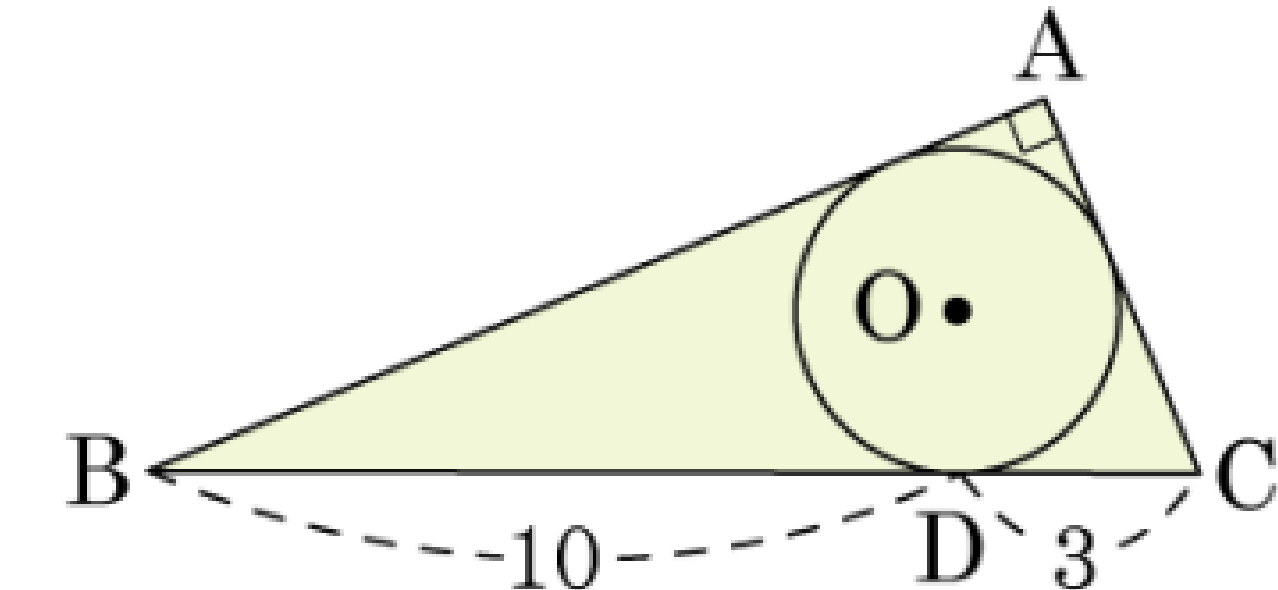
cm

14. 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고 세 점 D, E, F는 접점이다. $\overline{AD} = 2$, $\overline{BD} = 6$, $\overline{AC} = 6$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 10
- ② $10\sqrt{3}$
- ③ 18
- ④ 24
- ⑤ 30



15. 다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이다. $\triangle ABC$ 의 넓이는? (단, $\overline{BD} = 10$, $\overline{CD} = 3$)



① 12

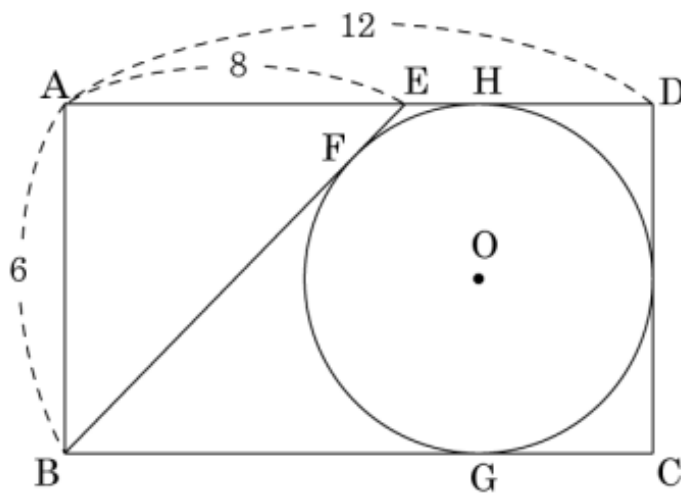
② 24

③ 30

④ 36

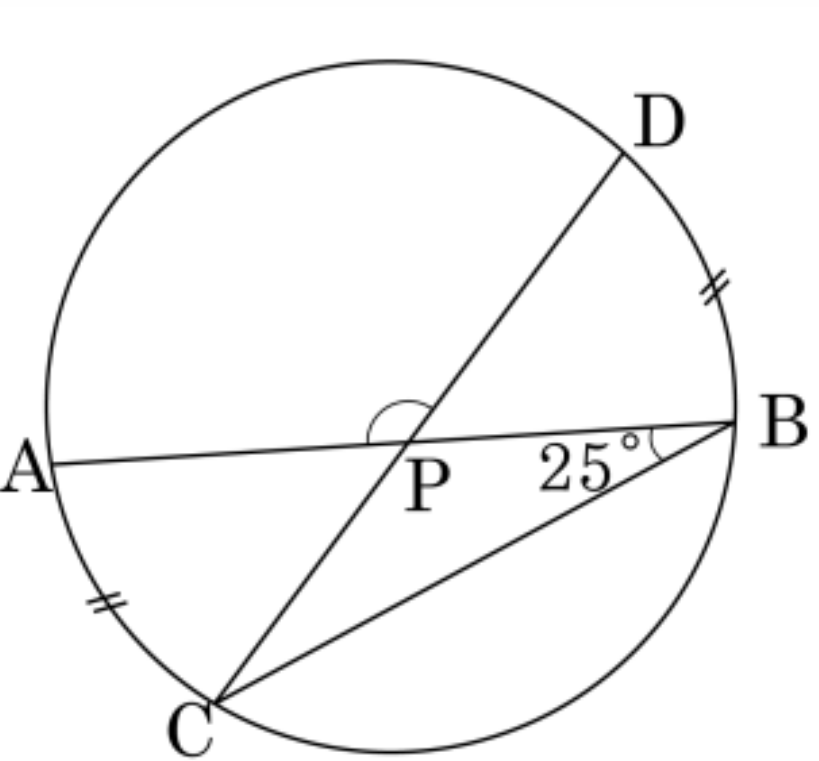
⑤ 48

16. 다음 그림과 같이 원 O는 직사각형 ABCD의 세 변과 \overline{BE} 에 접하고, 점 F는 접점이다. $\overline{AB} = 6$, $\overline{BC} = 12$, $\overline{AE} = 8$ 일 때, \overline{BF} 의 길이를 구하여라.



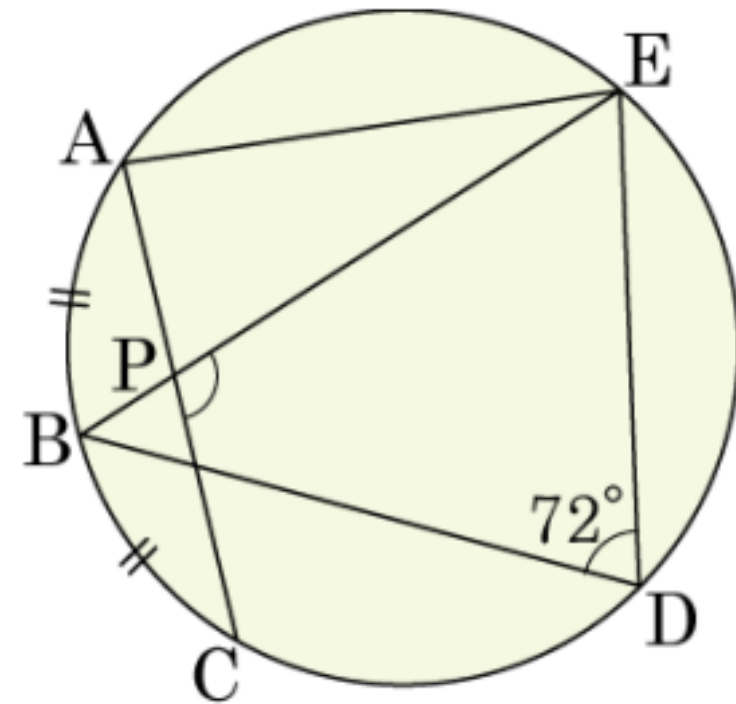
답:

17. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{BD}$
이고 $\angle ABC = 25^\circ$ 일 때, $\angle APD$ 의 크기는?



- ① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

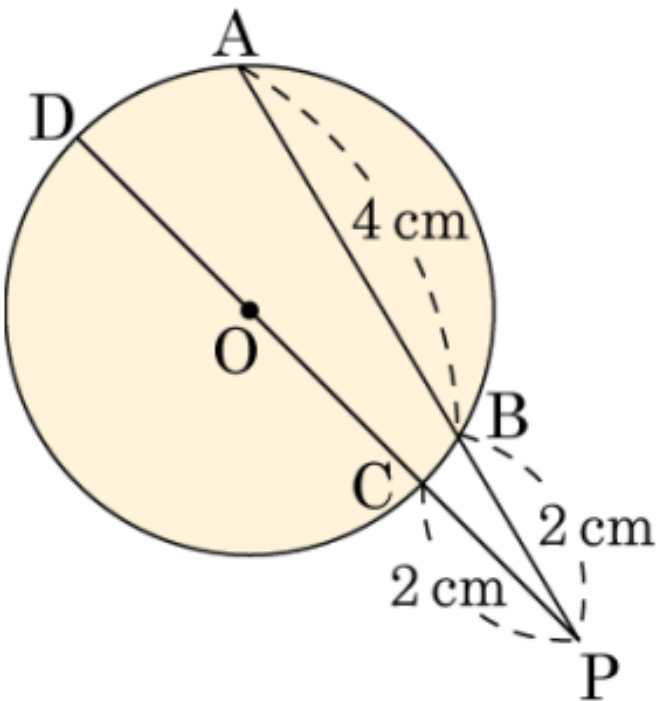
18. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = \widehat{BC}$ 이고
 $\angle BDE = 72^\circ$ 이다. \overline{AC} 와 \overline{BE} 의 교점을
P 라 할 때, $\angle CPE$ 의 크기를 구하여라.



답:

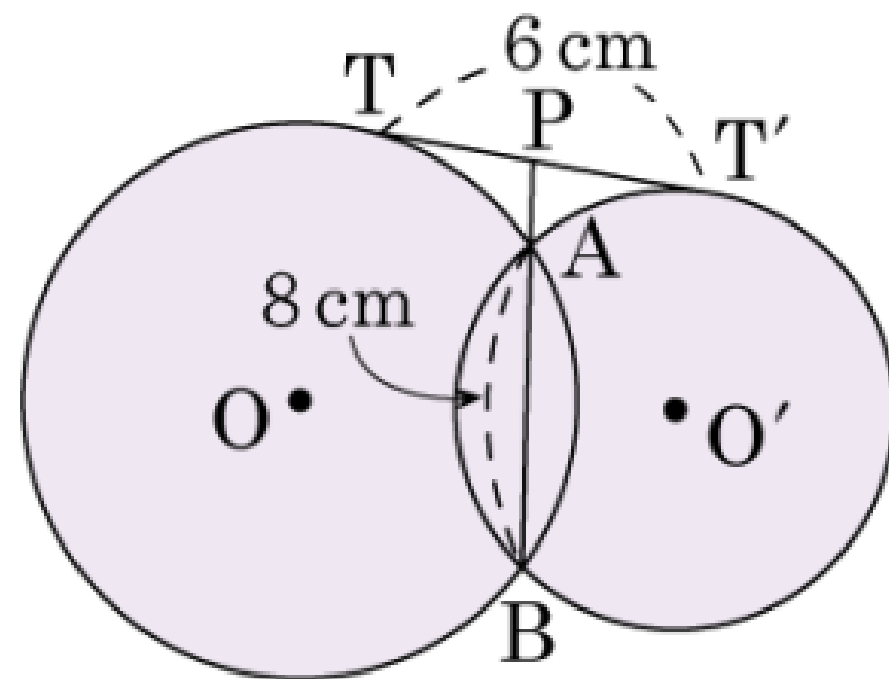
°

19. 다음 그림에서 \overline{OC} 의 길이는?



- ① 2 cm
- ② $\frac{5}{2}$ cm
- ③ 3 cm
- ④ $\frac{9}{2}$ cm
- ⑤ 5 cm

20. 그림과 같이 두 원 O , O' 의 공통현 \overline{AB} 의 연장선과 공통접선 $\overline{TT'}$ 이 한 점 P 에서 만나고 $\overline{TT'} = 6\text{cm}$, $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{PA} 의 길이는?



- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm