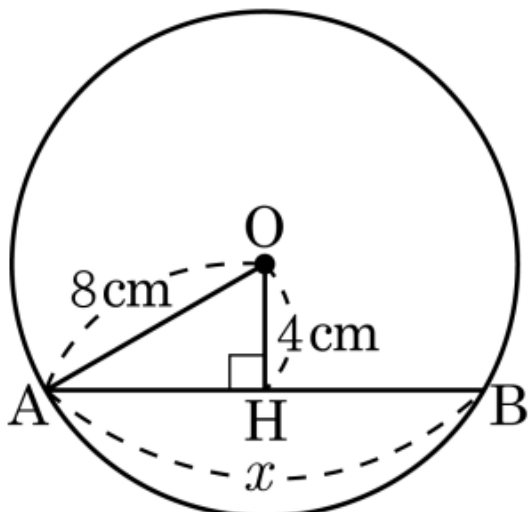


1. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원 O의 중심에서 현 AB에 내린 수선의 길이가 4cm일 때, x의 길이는?

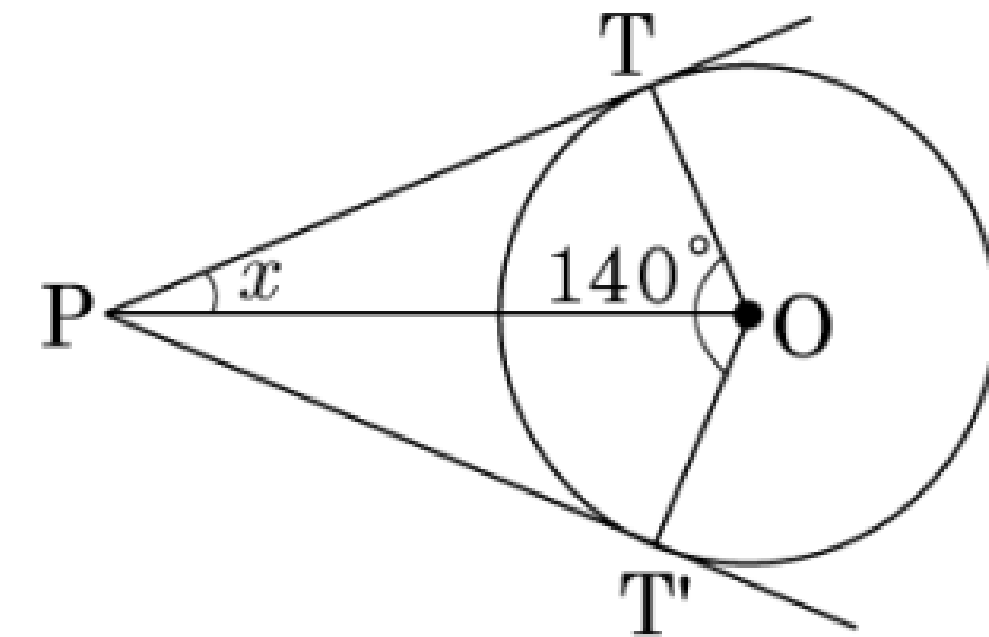


- ① $4\sqrt{3}$ cm
- ② $5\sqrt{3}$ cm
- ③ $6\sqrt{3}$ cm
- ④ $7\sqrt{3}$ cm
- ⑤ $8\sqrt{3}$ cm

2. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?

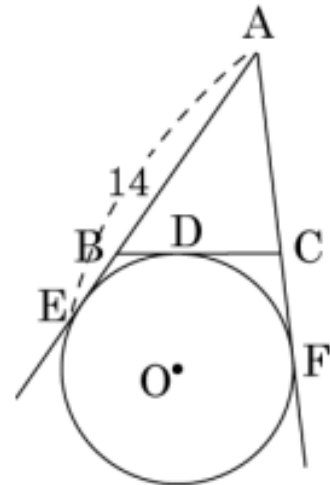
- ① 크기가 같은 두 중심각에 대한 현의 길이와 호의 길이는 각각 같다.
- ② 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ③ 길이가 같은 현은 원의 중심에서 같은 거리에 있다.
- ④ 중심으로부터 같은 거리에 있는 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 이등분선은 그 원의 중심을 지난다.

3. 다음 그림에서 직선 \overline{PT} , $\overline{PT'}$ 은 원 O 의 접선이고, $\angle TOT' = 140^\circ$ 일 때,
 $\angle TPO$ 의 크기는?



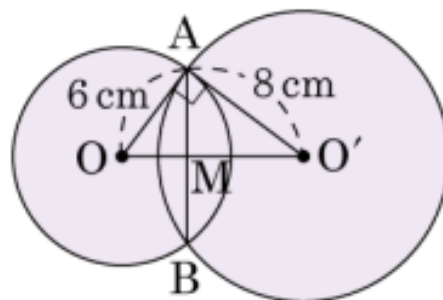
- ① 10°
- ② 20°
- ③ 30°
- ④ 35°
- ⑤ 40°

4. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 각각 원 O 와 $\triangle ABC$ 의 \overline{BC} , 그리고 \overline{AB} , \overline{AC} 의 연장선과의 교점이다. $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



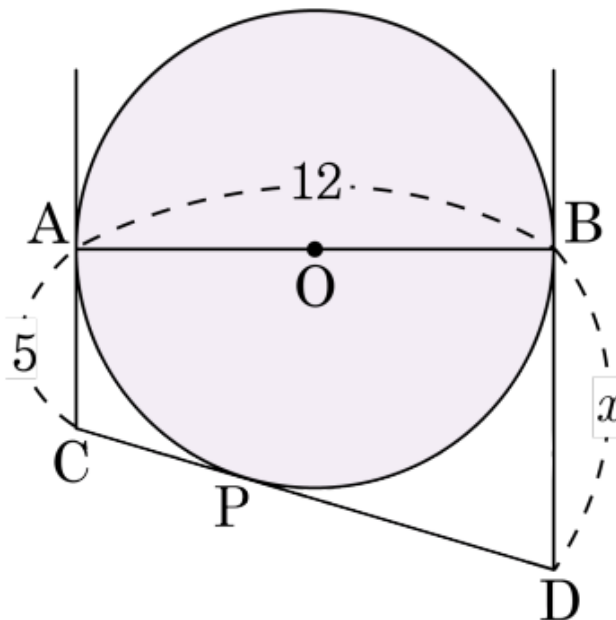
답:

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



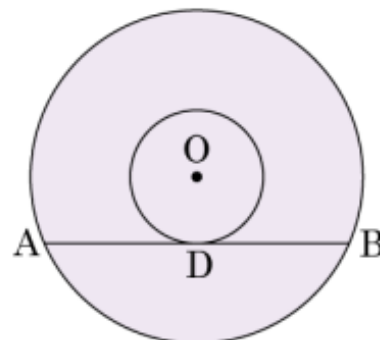
- ① $\frac{48}{5}$ cm
- ② $\frac{24}{5}$ cm
- ③ $\frac{12}{5}$ cm
- ④ 10cm
- ⑤ 14cm

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



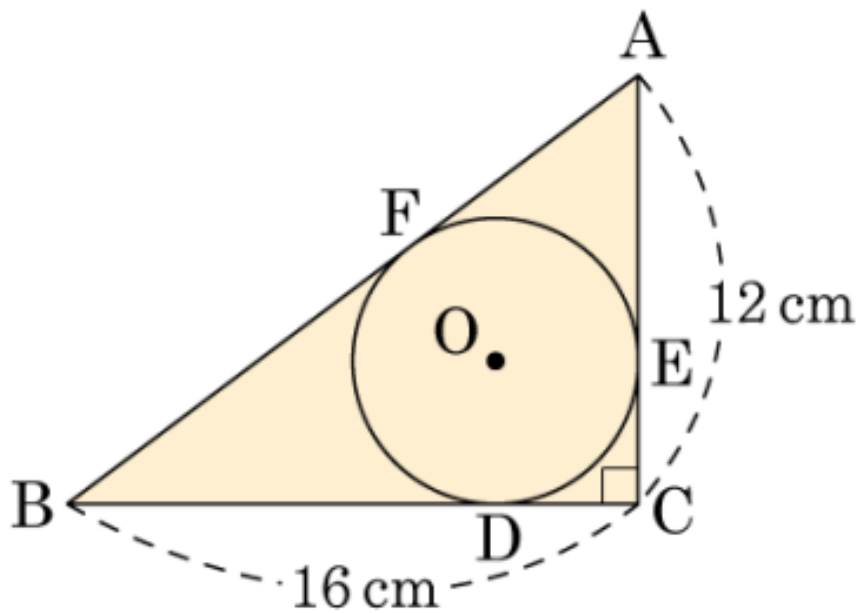
- ① 5
- ② $\frac{16}{3}$
- ③ 6.4
- ④ 7.2
- ⑤ 8

7. 점 O 를 중심으로 하고, 반지름의 길이가 각각 9cm , 4cm 인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는 큰 원의 현을 \overline{AB} 라 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



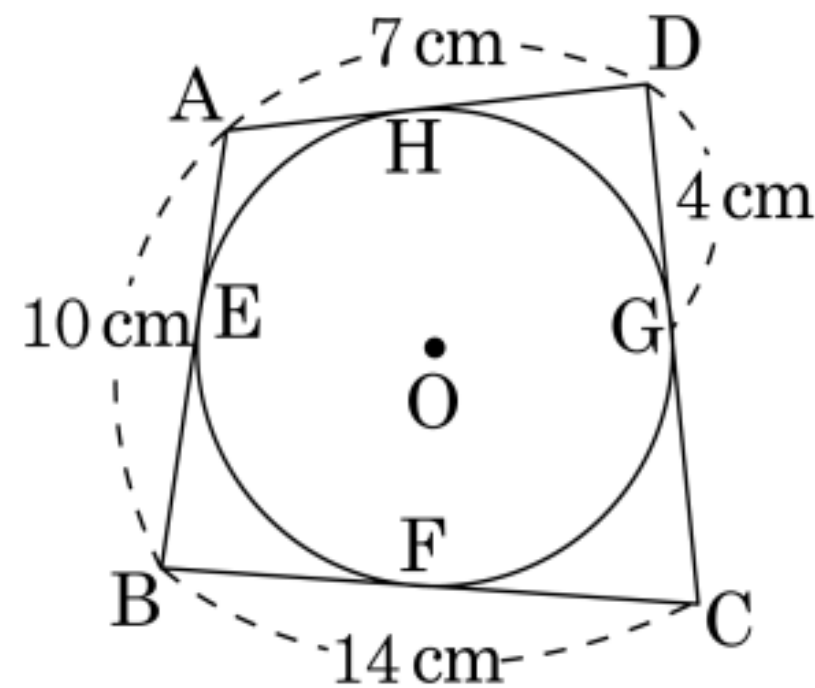
- ① $2\sqrt{97}\text{cm}$
- ② $3\sqrt{15}\text{cm}$
- ③ $6\sqrt{15}\text{cm}$
- ④ $2\sqrt{65}\text{cm}$
- ⑤ $\sqrt{65}\text{cm}$

8. 다음 그림에서 원 O는 삼각형 ABC의 내접원이다. $\overline{BC} = 16\text{cm}$, $\overline{AC} = 12\text{cm}$ 이고 $\angle C = 90^\circ$ 일 때, 내접원 O의 반지름의 길이는?



- ① 1.5cm
- ② 2cm
- ③ 2.5cm
- ④ 3cm
- ⑤ 4cm

9. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 가 원 O
에 외접하고 있다. 이때, 점 E, F, G, H
는 접점이고 $\overline{AB} = 10\text{ cm}$, $\overline{BC} =$
 14 cm , $\overline{DG} = 4\text{ cm}$ 일 때, \overline{CG} 의 길
이를 구하여라.



답:

cm

10. 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

