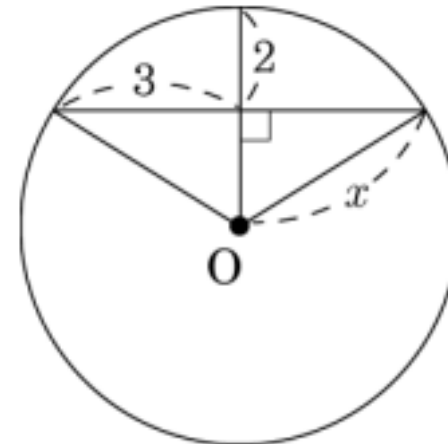


1. 다음 그림의 원 O에서 x 의 값은?

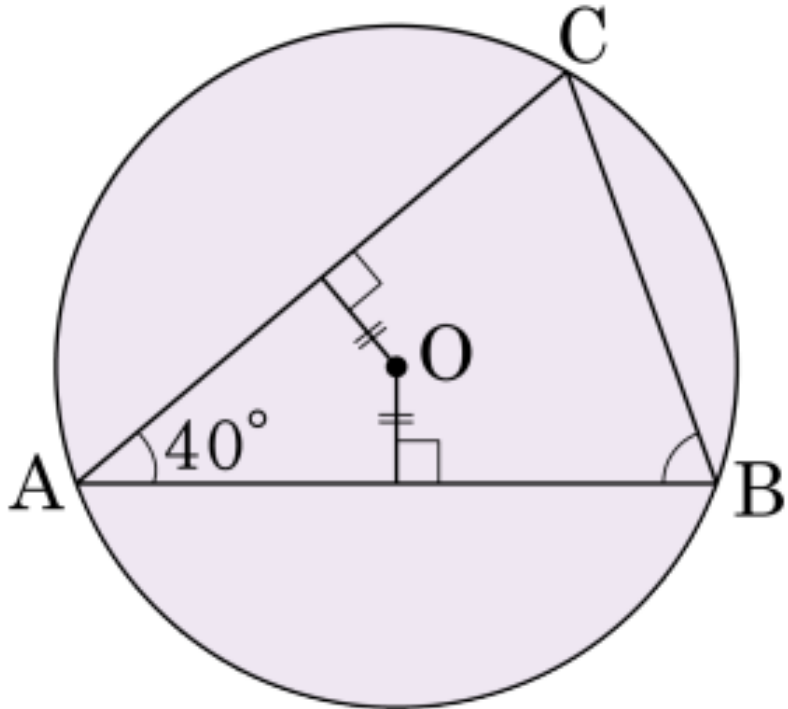


- ① $\frac{11}{4}$
- ② $\frac{13}{4}$
- ③ $\frac{15}{4}$
- ④ $\frac{17}{4}$
- ⑤ $\frac{19}{4}$

2. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?

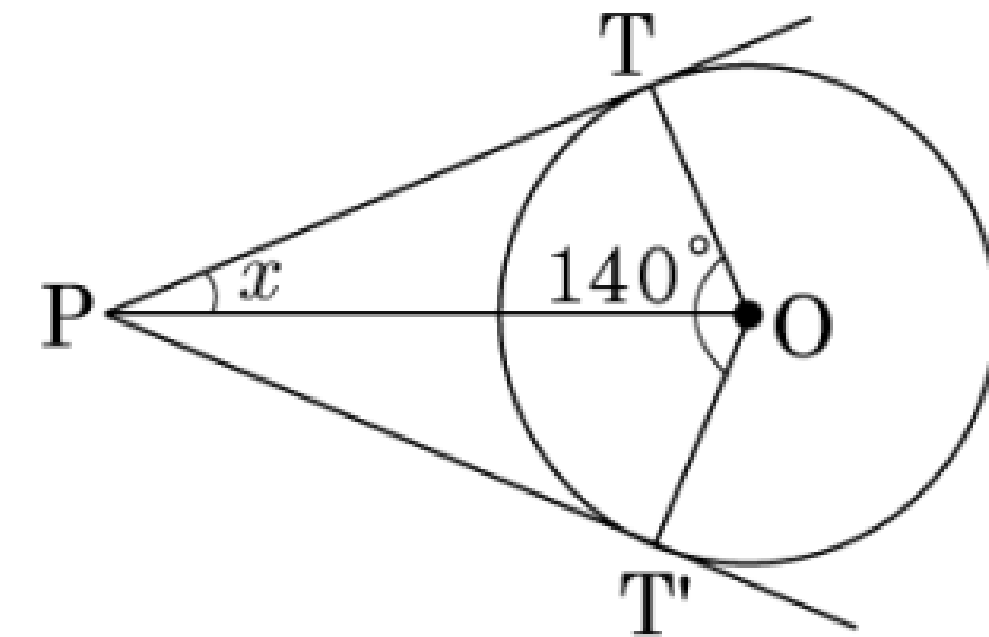
- ① 크기가 같은 두 중심각에 대한 현의 길이와 호의 길이는 각각 같다.
- ② 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ③ 길이가 같은 현은 원의 중심에서 같은 거리에 있다.
- ④ 중심으로부터 같은 거리에 있는 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 이등분선은 그 원의 중심을 지난다.

3. 다음 그림과 같이 $\angle A = 40^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기는?



- ① 40° ② 50° ③ 55° ④ 65° ⑤ 70°

4. 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°

5.

다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이
는?(단, \overline{PA} 는 원 O 의 접선)

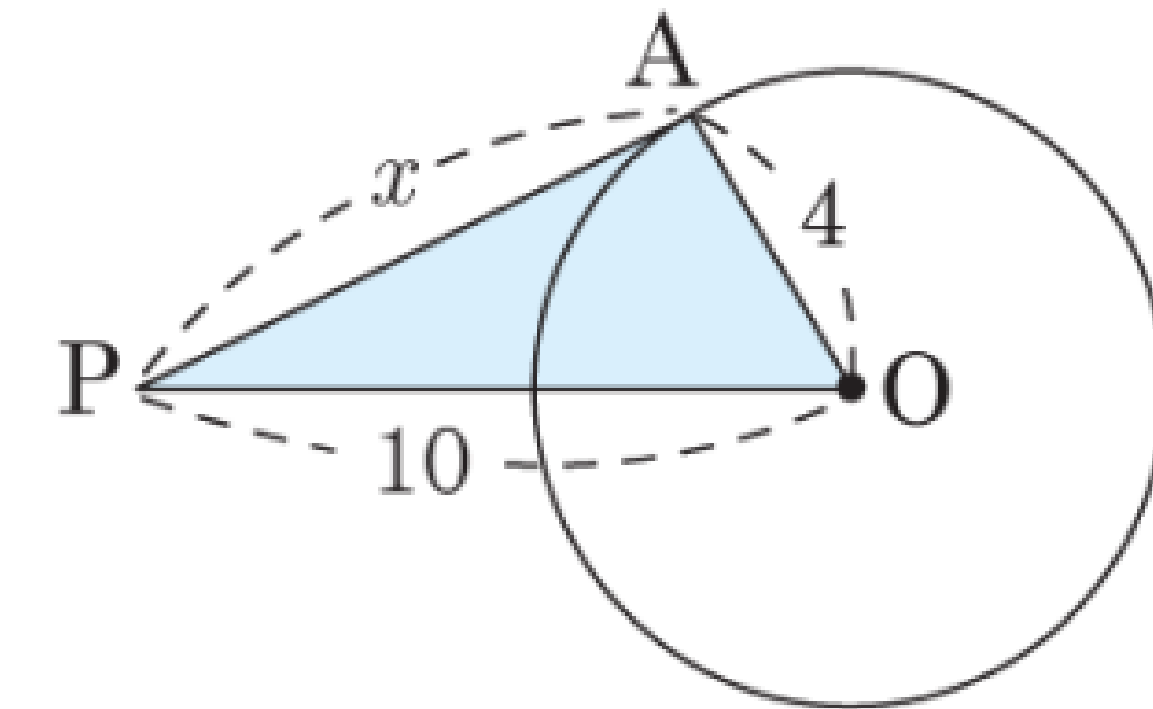
① $5\sqrt{3}$

② $3\sqrt{13}$

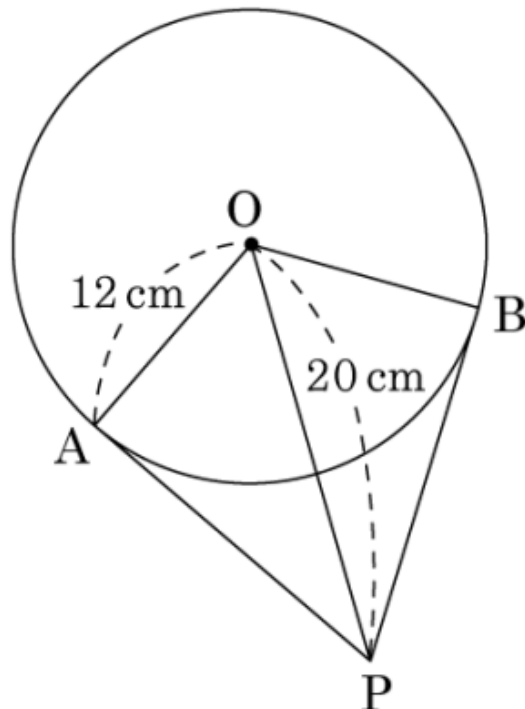
③ $4\sqrt{21}$

④ $4\sqrt{23}$

⑤ $9\sqrt{3}$

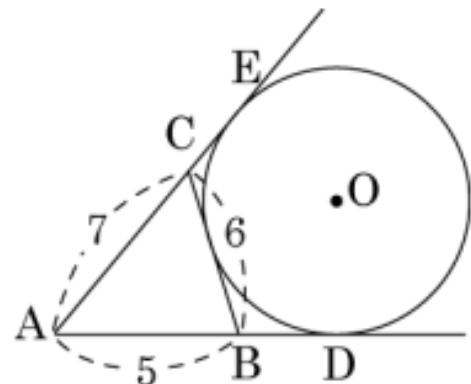


6. 다음 그림과 같이 원 O 가 \overrightarrow{PA} , \overrightarrow{PB} 에 접한다고 할 때, $\square PAOB$ 의 둘레의 길이는?



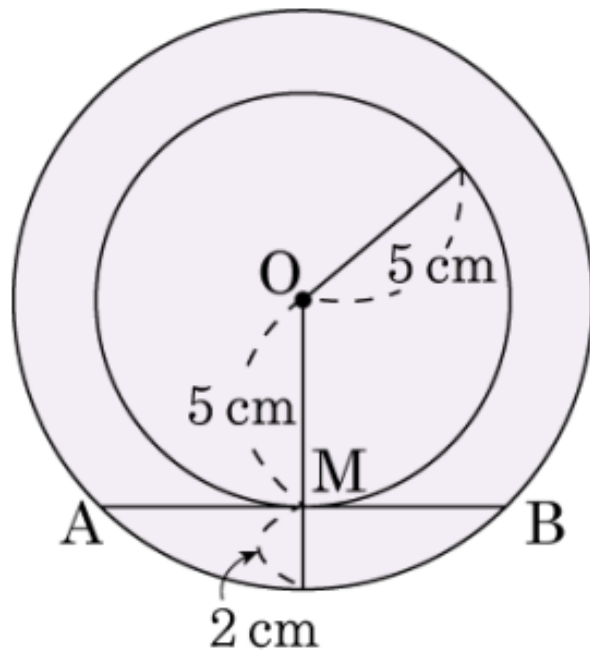
- ① 53 cm
- ② 54 cm
- ③ 55 cm
- ④ 56 cm
- ⑤ 57 cm

7. 다음 그림에서 \overline{AD} , \overline{AE} , \overline{BC} 는 원 O의 접선이다. $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{AC} = 7$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는?



- ① 3 ② $\frac{7}{2}$ ③ 4 ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ 5

8. 다음 그림과 같이 두 원의 중심이 일치하고, 반지름의 길이는 각각 5cm, 7cm 이다. 현 AB 가 작은 원의 접선일 때, 현 AB 의 길이는?



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

9. 다음 그림에서 원은 내접원이고
점 D, E, F 는 각 선분의 접점이다.
 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 7\text{cm}$, $\overline{AC} = 5\text{cm}$
일 때, \overline{AF} 의 길이는?

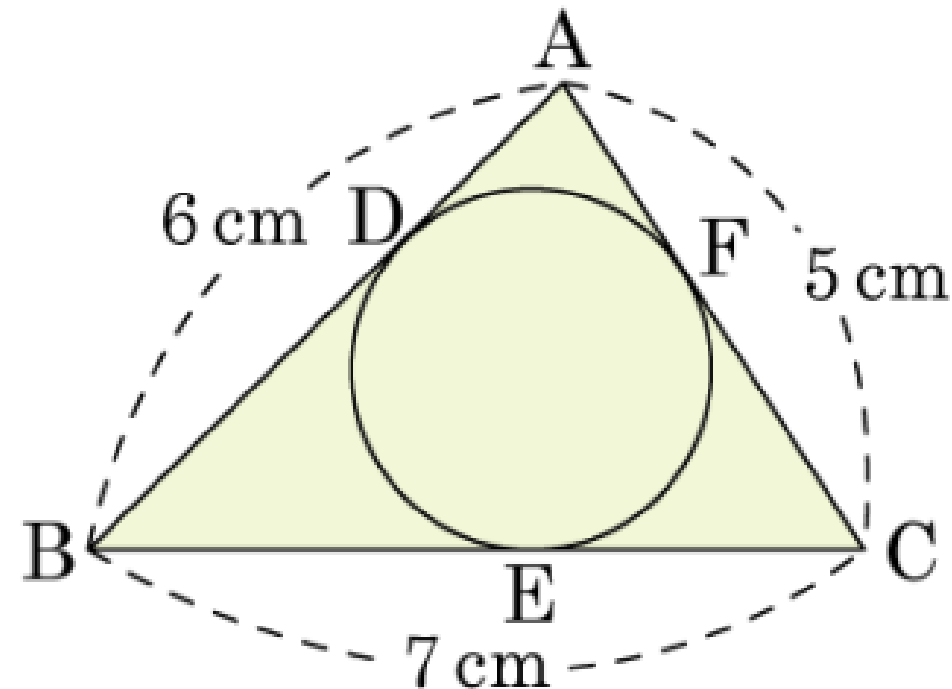
① 1.5cm

② 2cm

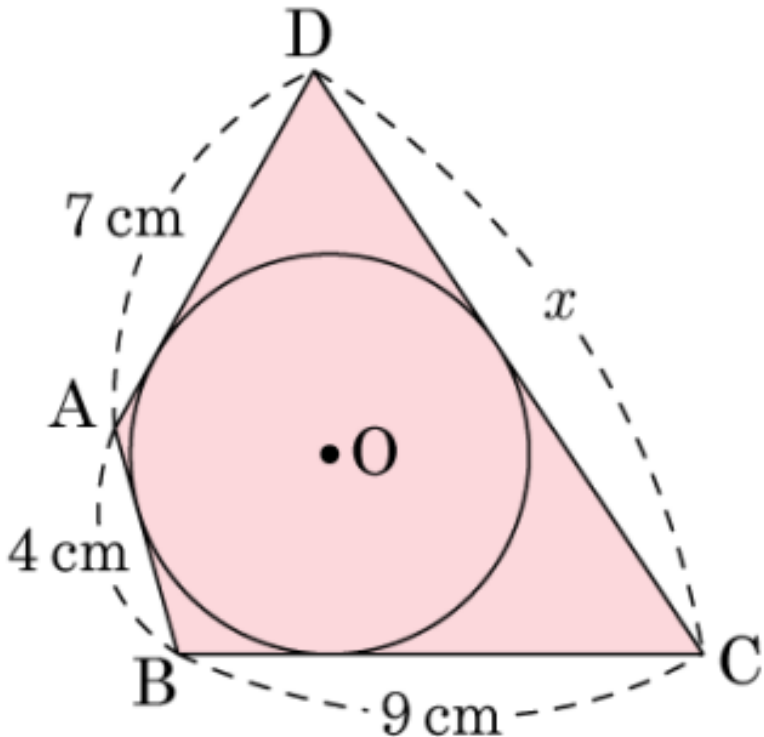
③ 2.5cm

④ 3cm

⑤ 3.5cm

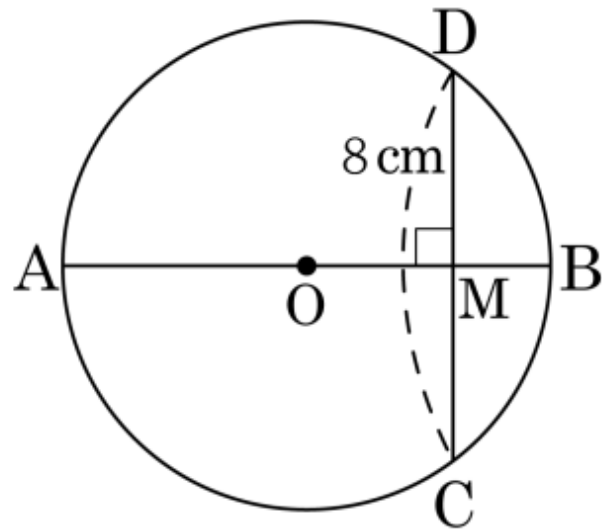


10. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 가
원 O에 외접할 때, \overline{CD} 의 길이는?



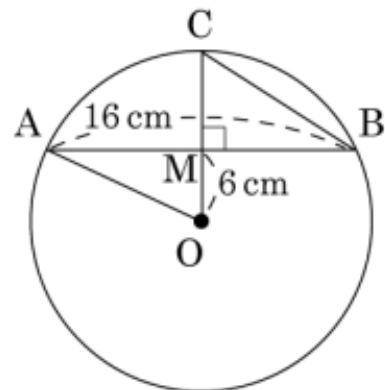
- ① 11cm ② 12cm ③ 13cm ④ 14cm ⑤ 15cm

11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm 인 원 O에서 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$, $\overline{CD} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{BM} 의 길이는?



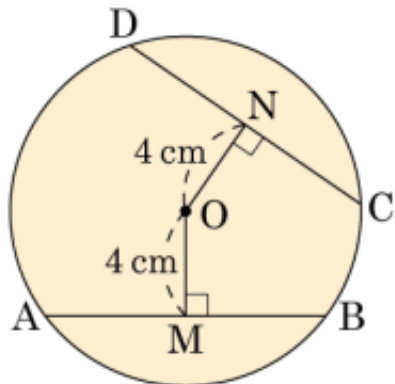
- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

12. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{AB} \perp \overline{OC}$ 이고, $\overline{AB} = 16\text{cm}$, $\overline{OM} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



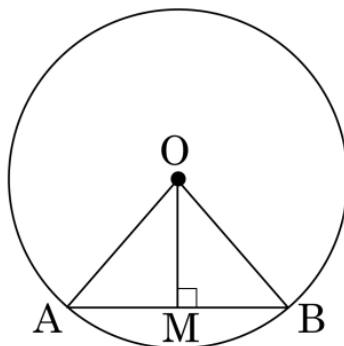
- ① $4\sqrt{5}\text{cm}$
- ② $4\sqrt{14}\text{cm}$
- ③ $8\sqrt{3}\text{cm}$
- ④ $8\sqrt{5}\text{cm}$
- ⑤ $9\sqrt{3}\text{cm}$

13. 다음 그림에서 $\overline{OM} \perp \overline{AB}$, $\overline{ON} \perp \overline{CD}$, $\overline{OM} = \overline{ON} = 4\text{cm}$, $\overline{AB} = 24\text{cm}$ 일 때, \overline{OC} 의 길이는?



- ① $4\sqrt{10}\text{cm}$
- ② $2\sqrt{10}\text{cm}$
- ③ $8\sqrt{2}\text{cm}$
- ④ $16\sqrt{2}\text{cm}$
- ⑤ $4\sqrt{2}\text{cm}$

14. 다음은 원의 중심에서 현에 수선을 그었을 때, 그 현이 이등분됨을 설명한 것이다. () 안에 알맞은 것을 순서대로 나열하면?



$\triangle OAM$ 과 $\triangle OBM$ 에서

$\overline{OA} = (\textcircled{7})$ (\because 원의 반지름)

$\angle OMA = \angle OMB = 90^\circ$

\overline{OM} 은 공통이므로 $\triangle OAM \equiv (\textcircled{8})$

$\therefore \overline{AM} = (\textcircled{9})$

따라서 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.

① $\textcircled{7} \overline{OB} \textcircled{8} \triangle OAB \textcircled{9} \overline{BM}$

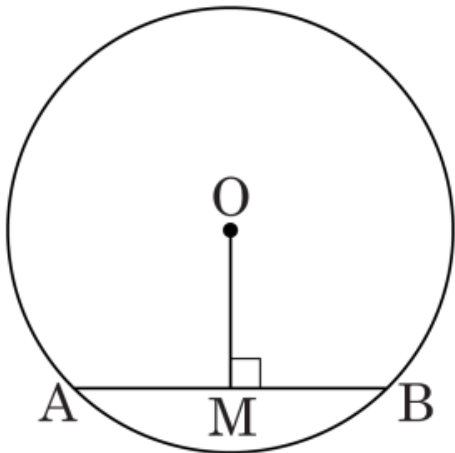
② $\textcircled{7} \overline{OM} \textcircled{8} \triangle OBM \textcircled{9} \overline{BM}$

③ $\textcircled{7} \overline{OB} \textcircled{8} \triangle OBM \textcircled{9} \overline{AB}$

④ $\textcircled{7} \overline{OB} \textcircled{8} \triangle OBM \textcircled{9} \overline{BM}$

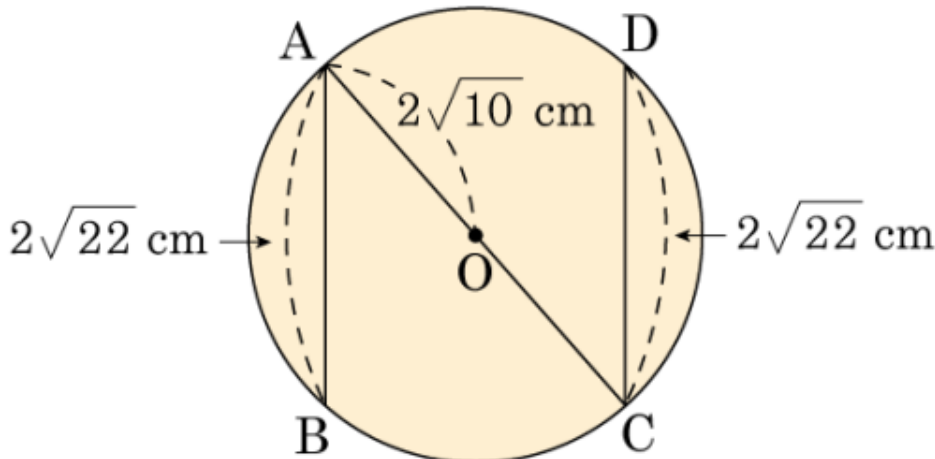
⑤ $\textcircled{7} \overline{AB} \textcircled{8} \triangle OBM \textcircled{9} \overline{BM}$

15. 다음 그림에서 원의 중심O에서 현AB에 내린 수선은 현을 이등분함을 설명할 때, 쓰이지 않는 것은?



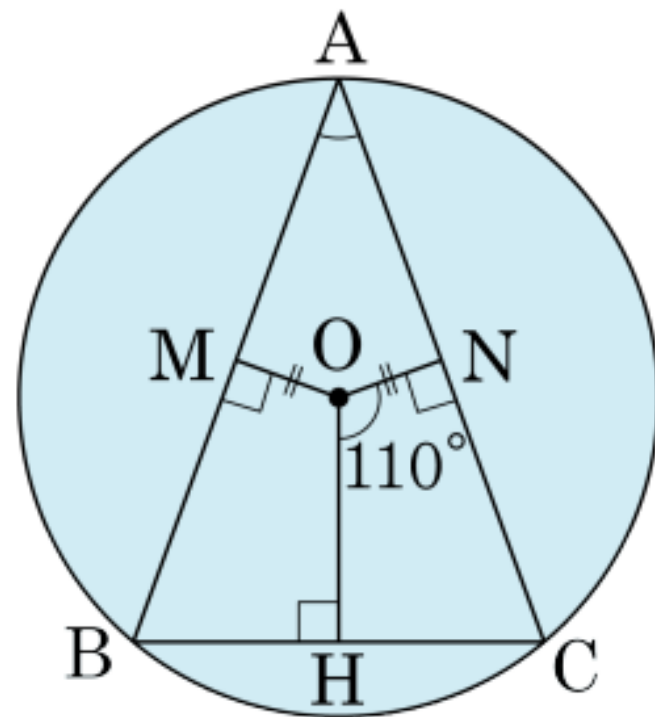
- ① $\angle OMA = \angle OMB$
- ② $\overline{OA} = \overline{OB}$
- ③ $\overline{AM} = \overline{BM}$
- ④ \overline{OM} 은 공통
- ⑤ $\triangle OAM \equiv \triangle OBM$

16. 반지름의 길이가 $2\sqrt{10}$ cm인 원 O에서 평행인 두 현 AB와 CD의 길이가 모두 $2\sqrt{22}$ cm이다. 이 때, 두 현 사이의 거리는?



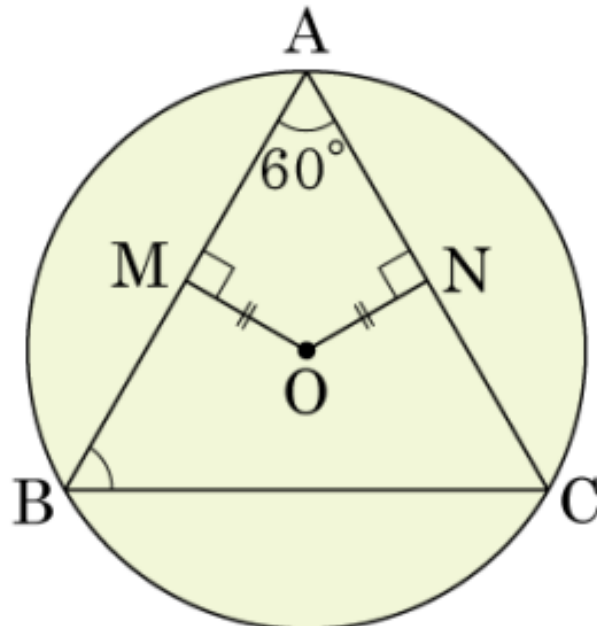
- ① $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ cm
- ② $3\sqrt{2}$ cm
- ③ $6\sqrt{2}$ cm
- ④ 6cm
- ⑤ $2\sqrt{11}$ cm

17. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 외접원이고, $\overline{OM} = \overline{ON}$, $\angle M = \angle N = \angle H = 90^\circ$, $\angle NOH = 110^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하면?



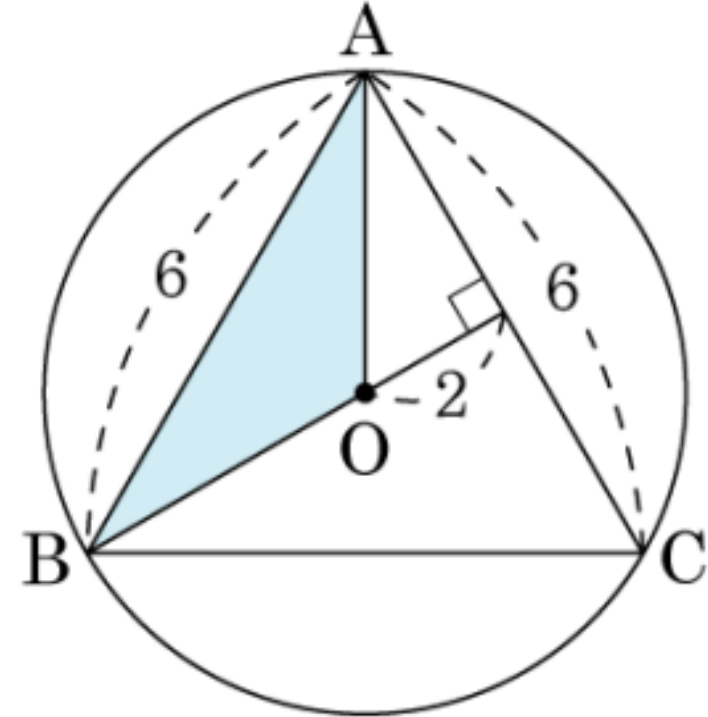
- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

18. 다음 그림과 같이 원의 중심 O 와 두
현 AB, AC 사이의 거리가 같고 $\overline{AB} =$
 6cm , $\angle BAC = 60^\circ$ 이다. 이 때, $\triangle ABC$ 의
넓이는?



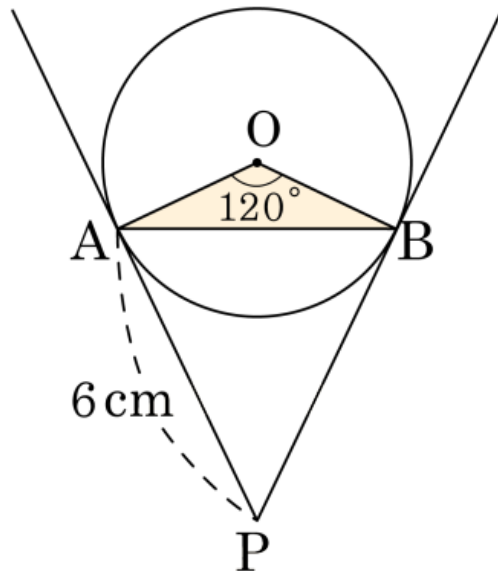
- ① $4\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ② $6\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ③ $9\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ④ $12\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ⑤ $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$

19. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 가 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인
이등변삼각형일 때, $\triangle ABO$ 의 넓이는?



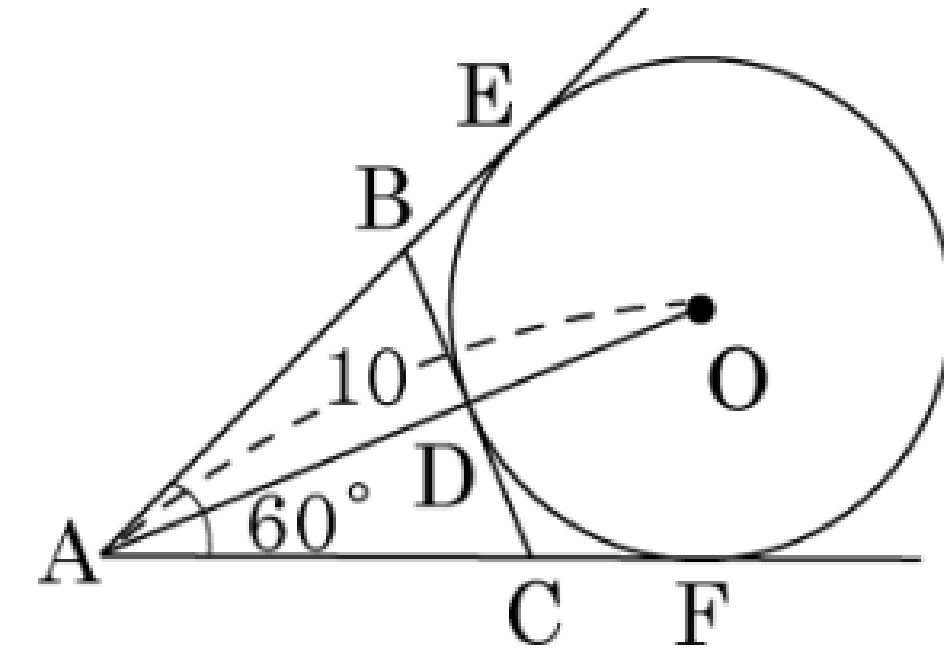
- ① 3
- ② $3\sqrt{2}$
- ③ 6
- ④ $6\sqrt{2}$
- ⑤ 12

20. 다음 그림에 두 직선 PA, PB는 원 O의 접선이고 점 A, B는 접점이다. $\angle APB = 60^\circ$, $\overline{AP} = 6\text{cm}$ 일 때, $\triangle AOB$ 의 넓이는?



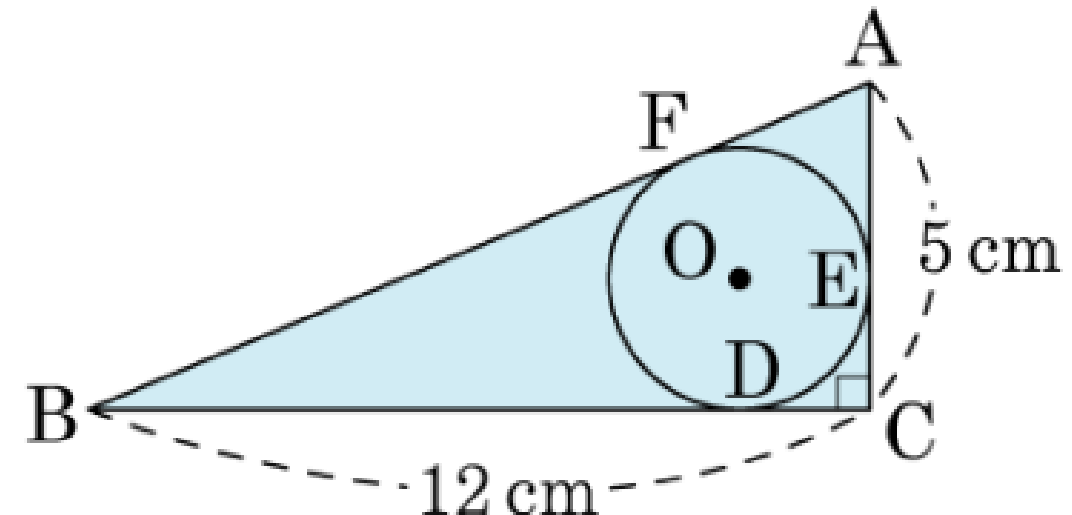
- ① 4cm^2
- ② $3\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ 10cm^2
- ④ $12\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ⑤ $12\sqrt{3}\text{cm}^2$

21. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 원 O
와 $\triangle ABC$ 의 \overline{BC} , 그리고 \overline{AB} , \overline{AC} 의
연장선과의 교점이다. $\triangle ABC$ 의 둘레의
길이는?



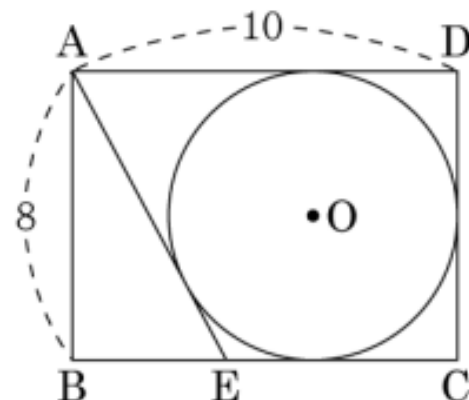
- ① $2\sqrt{3}$
- ② $4\sqrt{2}$
- ③ 10
- ④ $10\sqrt{2}$
- ⑤ $10\sqrt{3}$

22. 다음 그림에서 원 O는 삼각형 ABC의 내접원이다. $\overline{BC} = 12\text{cm}$, $\overline{AC} = 5\text{cm}$ 이고 $\angle C = 90^\circ$ 일 때, 내접원 O의 반지름의 길이는?



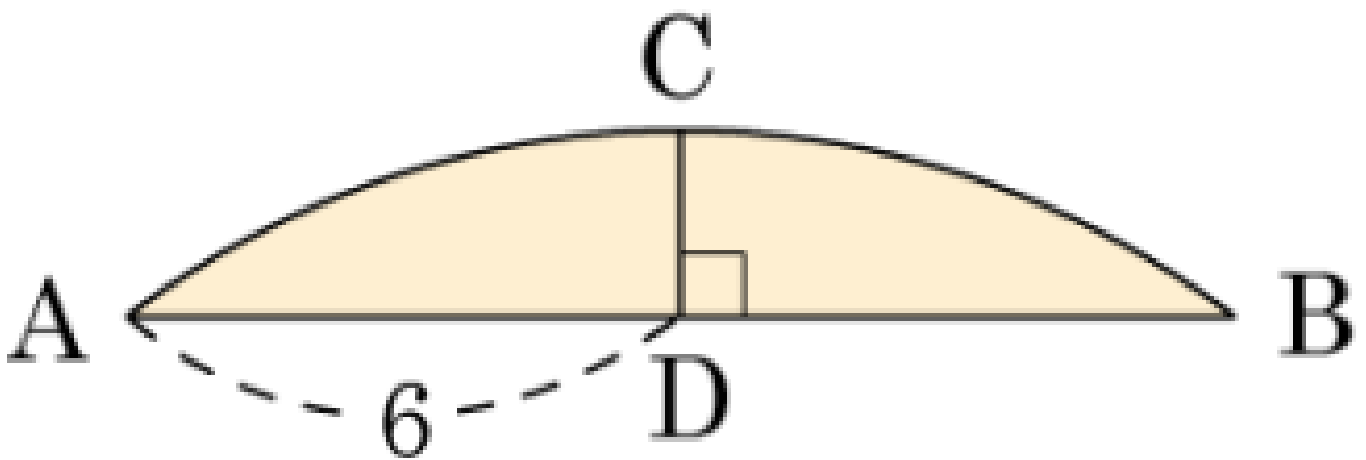
- ① 0.5cm
- ② 1cm
- ③ 1.5cm
- ④ 2cm
- ⑤ 2.5cm

23. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 $\overline{AB} = 8$, $\overline{AD} = 10$ 인 직사각형이다. 원 O 가 $\square AECD$ 에 내접할 때, $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하면?



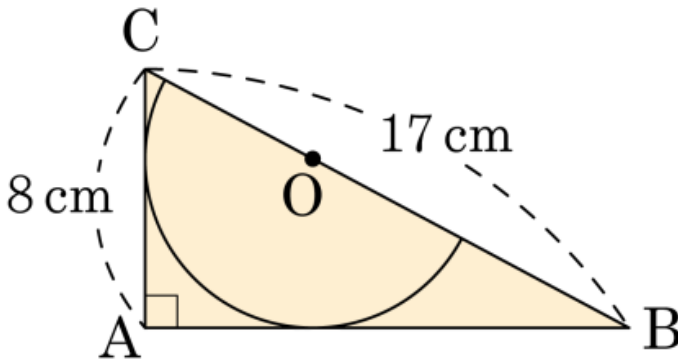
- ① $\frac{38}{3}$
- ② $\frac{40}{3}$
- ③ 14
- ④ $\frac{44}{3}$
- ⑤ $\frac{46}{3}$

24. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 반지름
의 길이가 10 인 원의 일부분이다.
 $\overline{AD} = 6$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



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

25. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{BC} = 17\text{cm}$, $\overline{CA} = 8\text{cm}$ 이다. 이 삼각형에서 빗변 BC 위에 지름이 있는 반원 O 의 반지름의 길이를 구하여라.(단, \overline{AB} , \overline{CA} 는 반원 O 의 접선이다.)



- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| ① $\frac{13}{2}\text{cm}$ | ② $\frac{60}{13}\text{cm}$ | ③ $\frac{60}{23}\text{cm}$ |
| ④ $\frac{120}{23}\text{cm}$ | ⑤ $\frac{120}{13}\text{cm}$ | |