

1. 다음 그림에서 $\overline{OM} \perp \overline{AB}$ 일 때, x 의 값은?

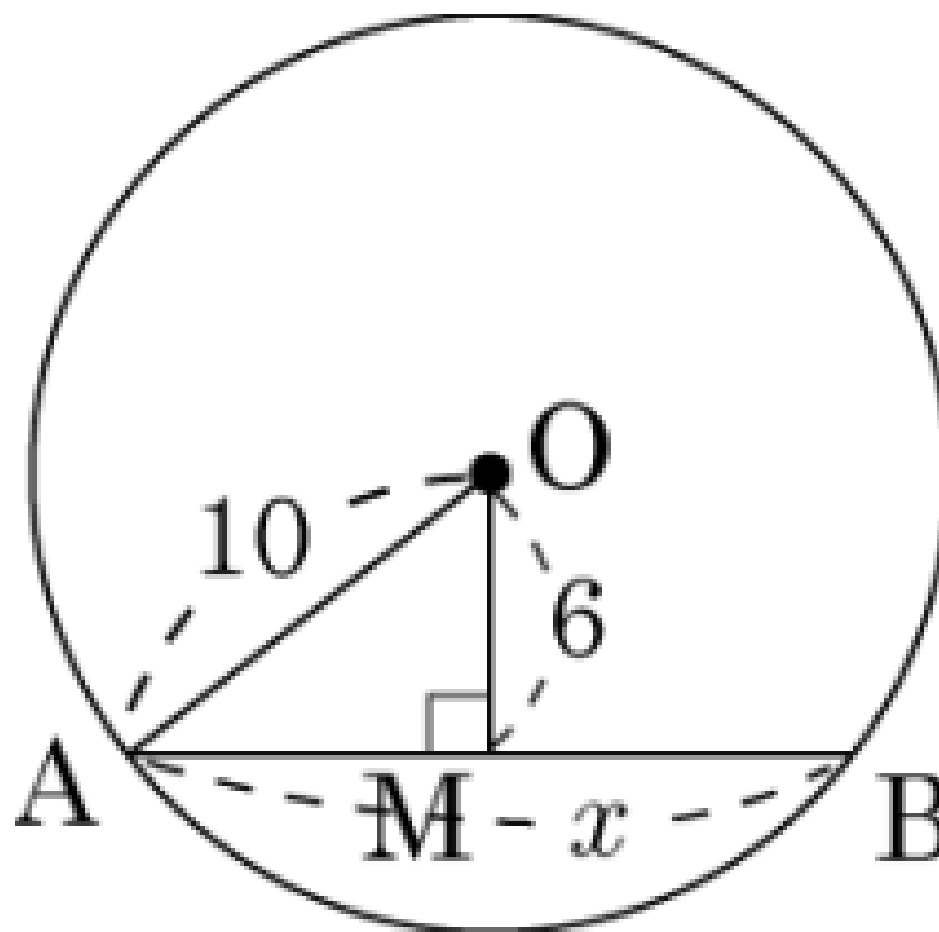
① 10

② 12

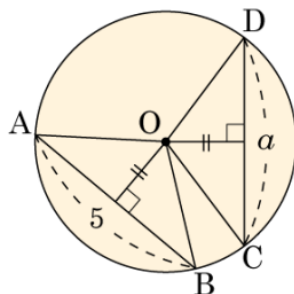
③ 14

④ 16

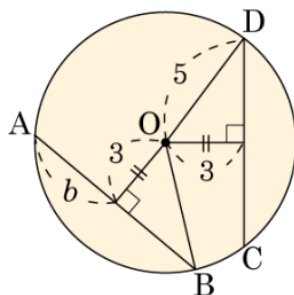
⑤ 18



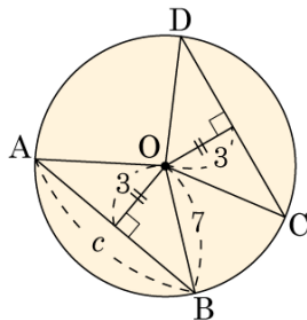
2. 다음 그림에서 a , b , c 의 길이를 순서대로 옳게 구한 것은?
(1)



(2)



(3)



① $5, 4, 4\sqrt{10}$

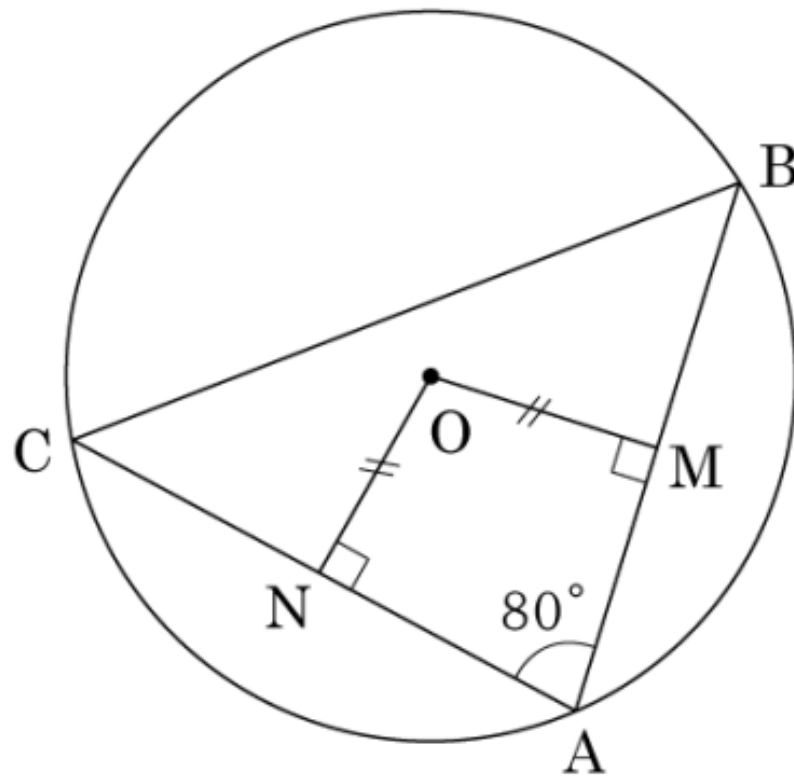
② $5, 3, 7$

③ $5, 3, 3$

④ $5, 4, 7$

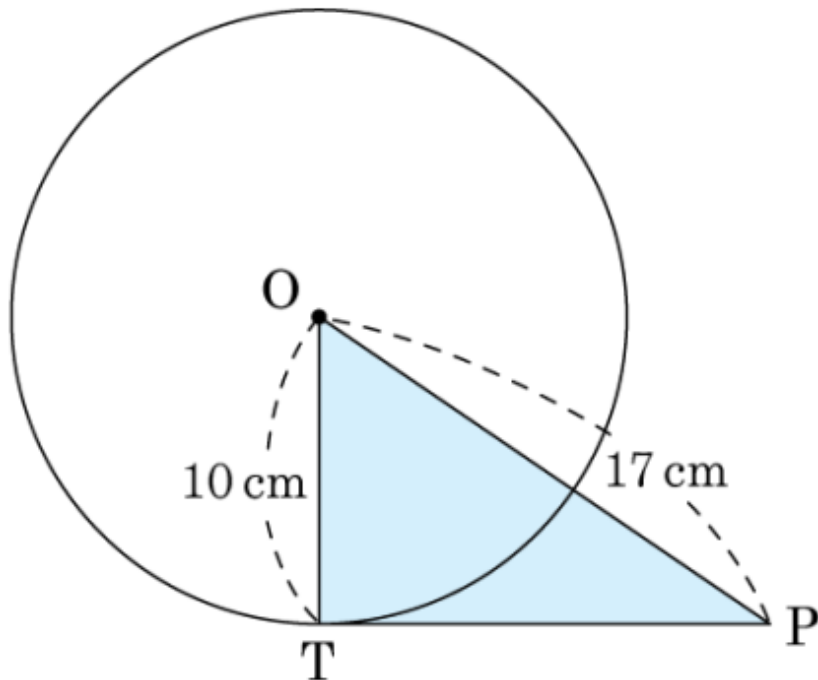
⑤ $5, 4, 3$

3. 다음 그림은 원 O에 내접하고,
 $\overline{OM} = \overline{ON}$, $\angle A = 70^\circ$ 인 삼각
형을 그린 것이다. $\angle ABC$ 의 크
기는?



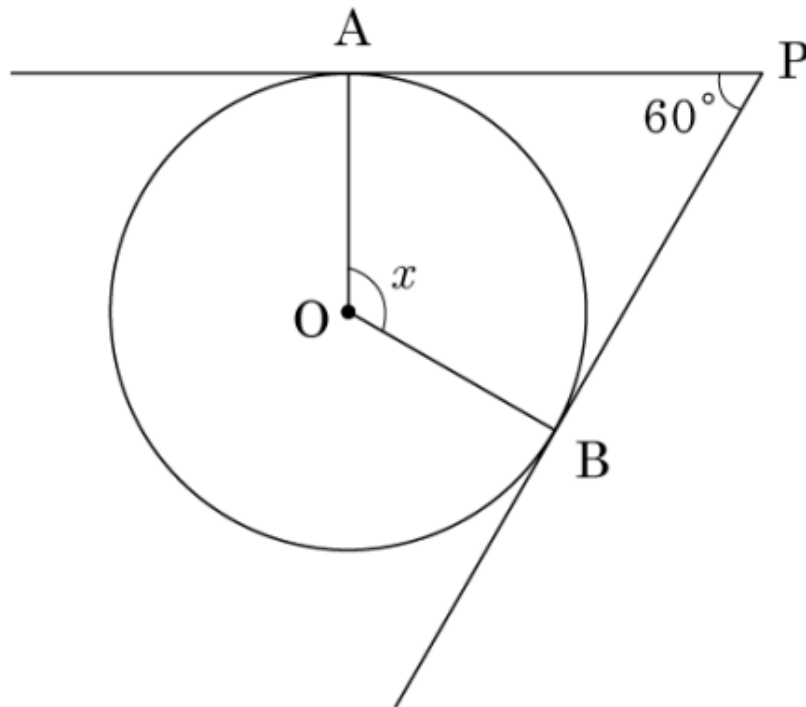
- ① 60° ② 50° ③ 45° ④ 35° ⑤ 30°

4. 다음은 반지름이 10 cm 인 원 O 와 \overline{PT} 가 원 O 에 접하고 \overline{PO} 의 길이가 17 cm 인 삼각형 POT 를 그린 것이다. 삼각형 POT 의 넓이는?



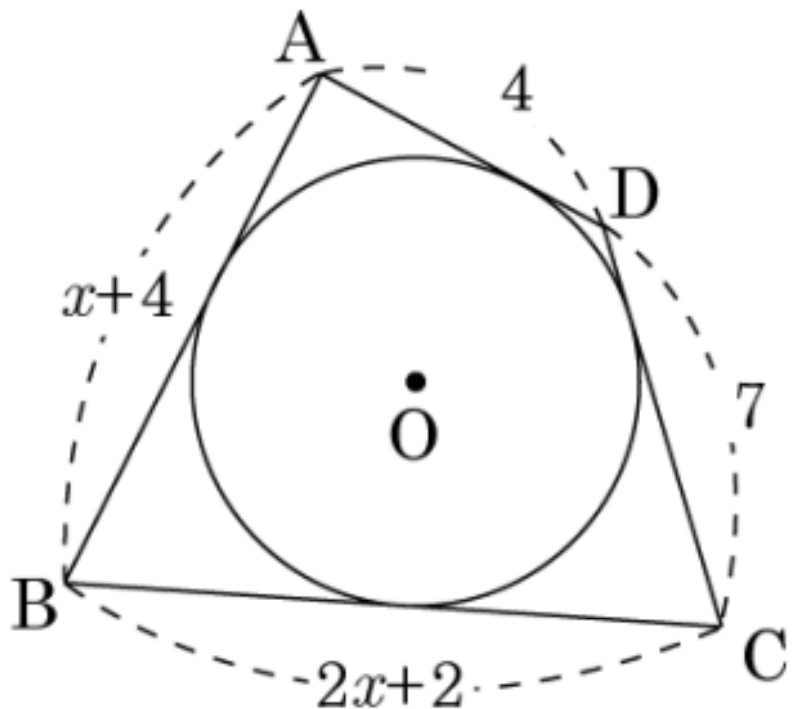
- ① $10\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ② $11\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ③ $12\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ④ $13\sqrt{21} \text{ cm}^2$
- ⑤ $15\sqrt{21} \text{ cm}^2$

5. 그림을 보고 $\angle x$ 의 크기는?



- ① $\angle x = 110^\circ$
- ② $\angle x = 115^\circ$
- ③ $\angle x = 117^\circ$
- ④ $\angle x = 120^\circ$
- ⑤ $\angle x = 122^\circ$

6. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 원 O 의 외접사각형일 때, x 의 값은?

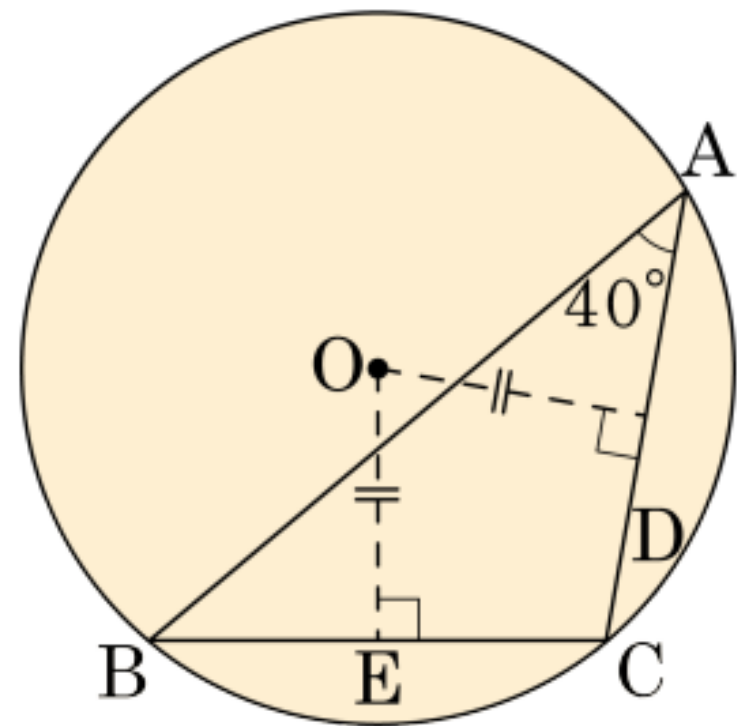


- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

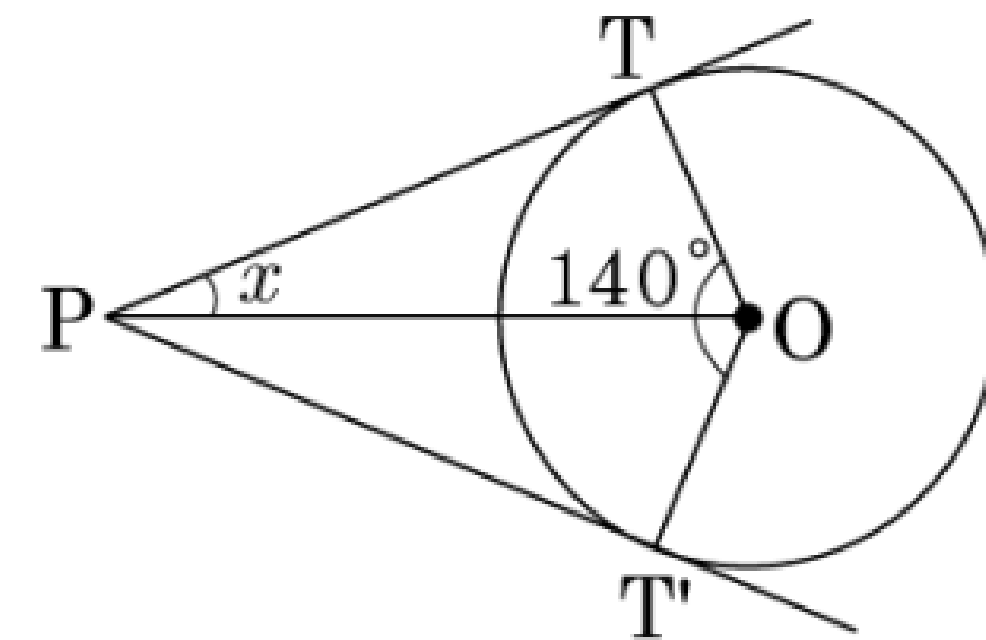
- ① 합동인 두 원에서 중심각과 호의 길이는 정비례한다.
- ② 합동인 두 원에서 중심각과 현의 길이는 정비례한다
- ③ 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ④ 한 원에서 중심에서 같은 거리에 있는 두 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

8. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{OD} = \overline{OE}$,
 $\angle CAB = 40^\circ$ 일 때, $\angle ACB$ 의 크기는?



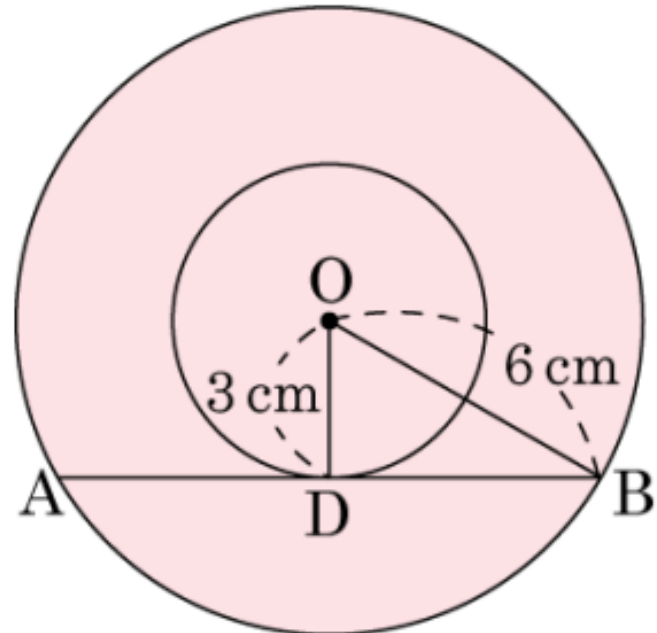
- ① 50° ② 55° ③ 80° ④ 95° ⑤ 100°

9. 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°

10. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이는? (단, \overline{AB} 는 작은 원의 접선이다.)



① $3\sqrt{3}$ cm

② $4\sqrt{3}$ cm

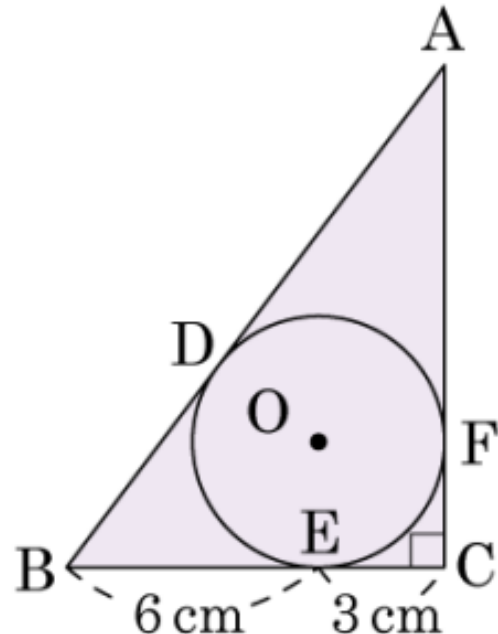
③ $6\sqrt{5}$ cm

④ $3\sqrt{5}$ cm

⑤ $6\sqrt{3}$ cm

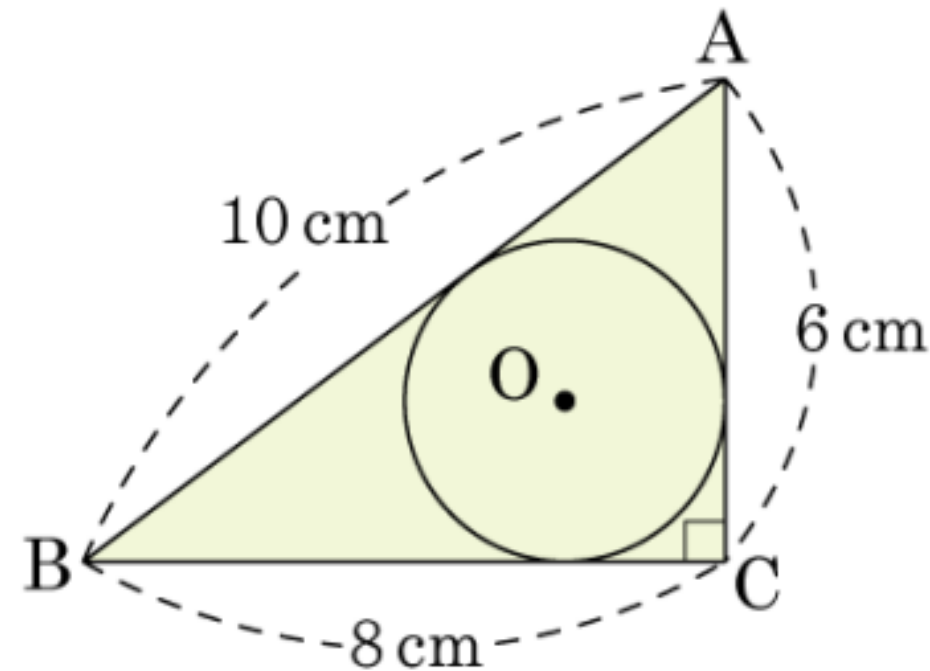
11. 다음 그림에서 원 O는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다.

$\overline{BE} = 6\text{cm}$, $\overline{EC} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



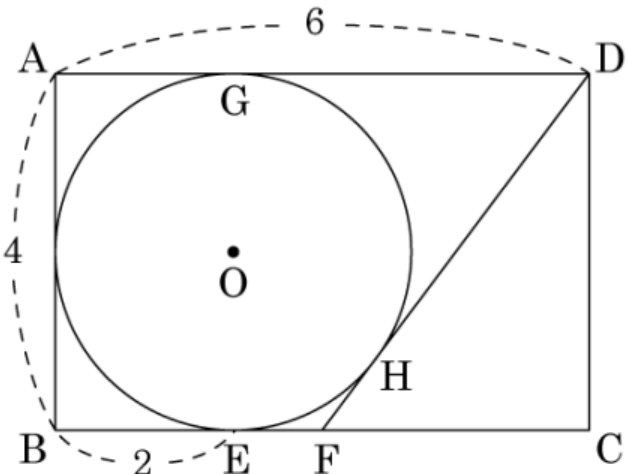
- ① 10cm
- ② 12cm
- ③ 13.5cm
- ④ 15cm
- ⑤ 18cm

12. 다음 그림의 원 O 는 $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\overline{AC} = 6\text{cm}$ 이고 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형에 내접하고 있다. 내접원 O 의 반지름의 길이는?



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

13. 다음 그림과 같이 직사각형 $ABCD$ 의 세 변의 접하는 원 O 가 있다. \overline{DF} 가 원의 접선이고 세 점 E, G, H 가 접점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



① \overline{AG} 의 길이는 2 이다.

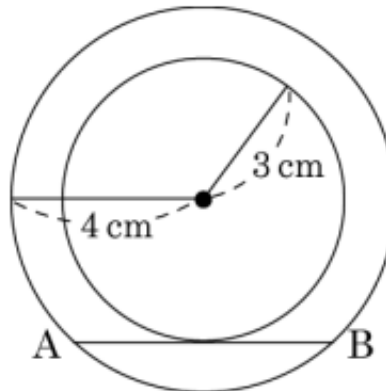
② \overline{DH} 의 길이의 길이는 4 이다.

③ $\overline{EF} = 1$ 이다.

④ $\overline{CF} = 4$ 이다.

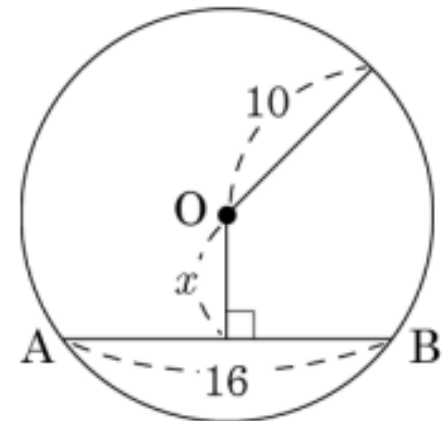
⑤ $\triangle CDF$ 의 넓이는 6 이다.

14. 다음 그림에서 두 동심원의 반지름의 길이는 각각 3cm, 4cm이고 현 AB가 작은 원의 접선일 때, \overline{AB} 의 길이는?



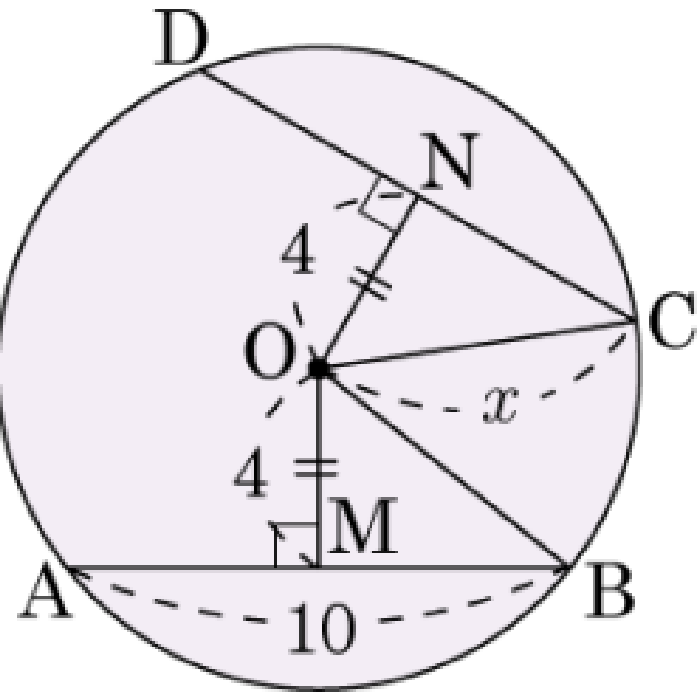
- ① $\sqrt{7}$ cm
- ② $2\sqrt{7}$ cm
- ③ $4\sqrt{7}$ cm
- ④ $6\sqrt{7}$ cm
- ⑤ $3\sqrt{7}$ cm

15. 다음과 같이 반지름이 10인 원의 중심 O에서 현 AB에 수선을 내렸을 때, x 의 값은?



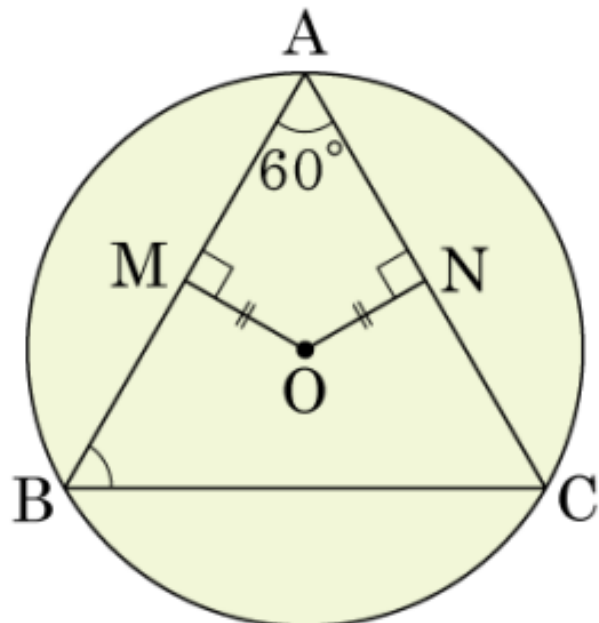
- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

16. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



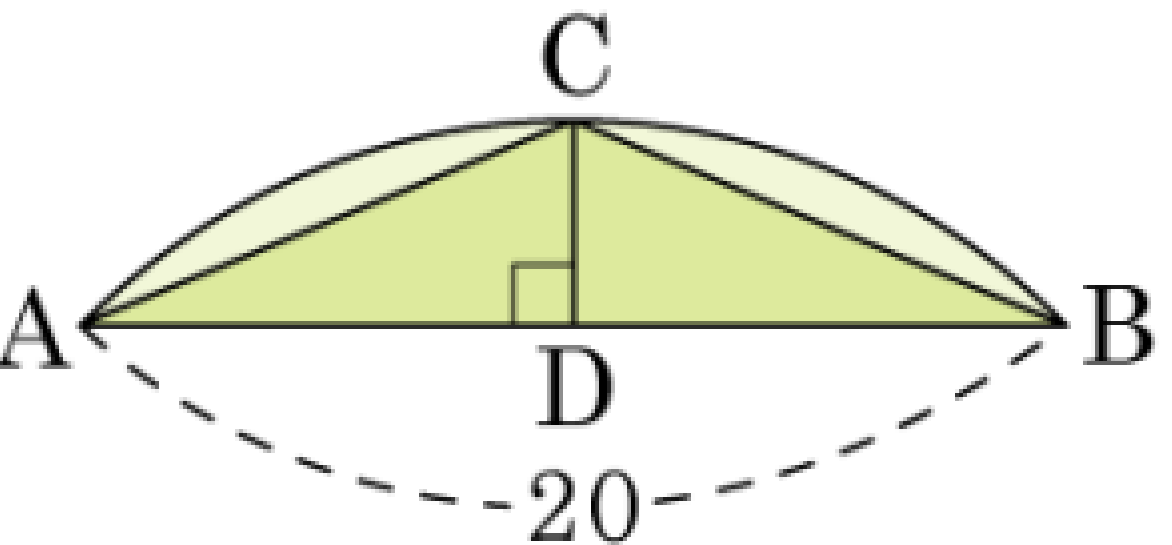
- ① $\sqrt{41}$
- ② 3.2
- ③ $\sqrt{34}$
- ④ 3
- ⑤ $4\sqrt{2}$

17. 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 $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$

18. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 반지름의 길이가 26 인 원의 일부분이다. $\overline{AB} = 20$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 10
- ② $20\sqrt{2}$
- ③ 20
- ④ 25
- ⑤ $24\sqrt{5}$

19. 반지름의 길이가 9cm인 원의 중심으로부터 18cm 떨어진 점에서 그 원에 그은 접선의 길이는?

① $9\sqrt{3}$ cm

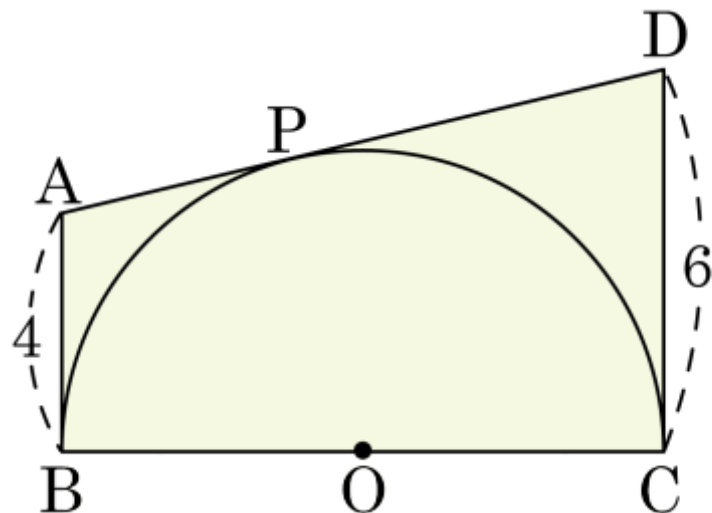
② $10\sqrt{3}$ cm

③ $11\sqrt{3}$ cm

④ $12\sqrt{3}$ cm

⑤ $13\sqrt{3}$ cm

20. 다음 그림에서 \overline{BC} 는 원 O의 지름이고 \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{AD} 는 모두 원 O의 접선일 때, \overline{BC} 의 길이는?



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