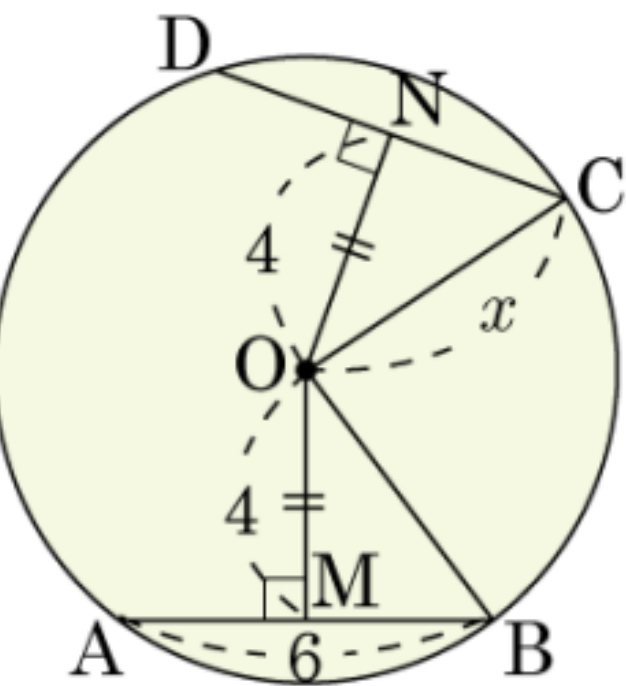
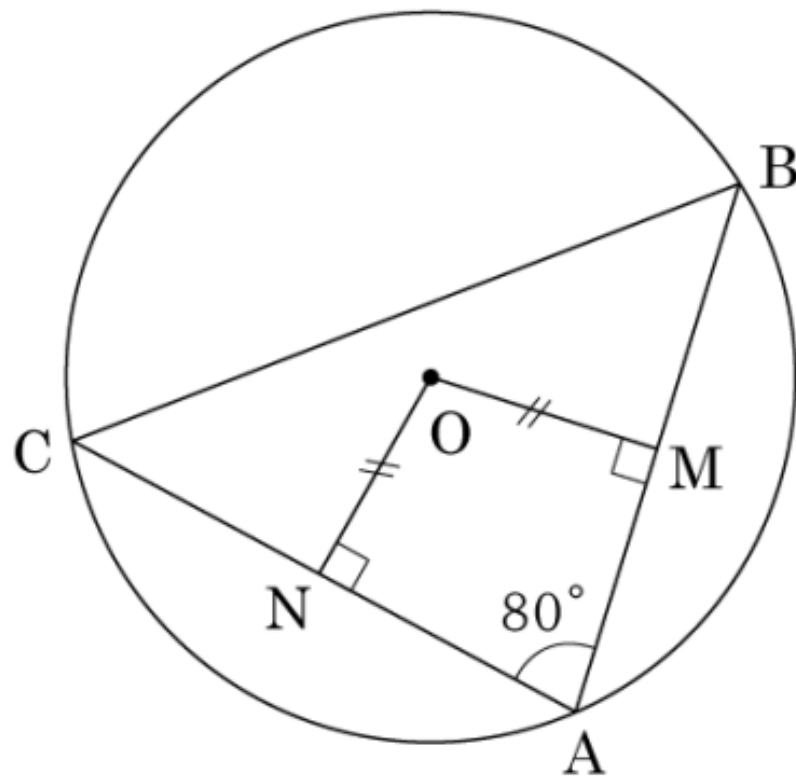


1. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답: $x =$

2. 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°

3. 한 원의 반지름의 길이가 10cm이라고 한다. 이 원의 중심 O로부터 15cm 떨어진 점 P에서 이 원에 그은 접선의 길이는?

① $2\sqrt{5}$ (cm)

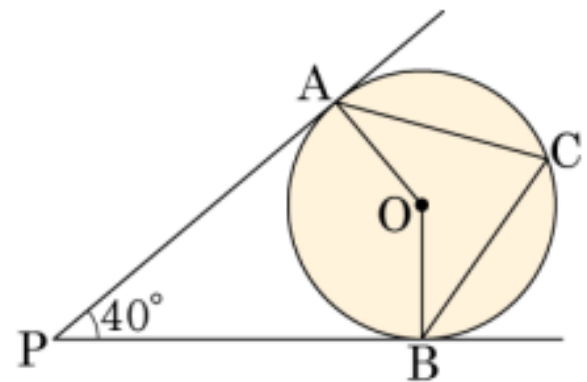
② $4\sqrt{5}$ (cm)

③ $5\sqrt{5}$ (cm)

④ $7\sqrt{5}$ (cm)

⑤ $9\sqrt{5}$ (cm)

4. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\angle APB = 40^\circ$ 일 때,
 $\angle ACB$ 의 크기는?



① 65°

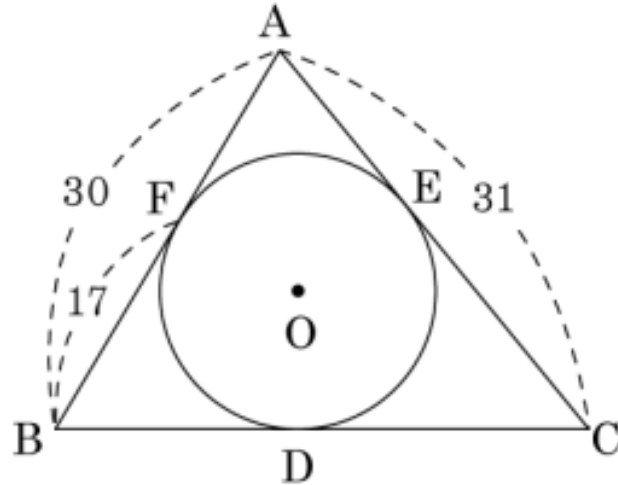
② 70°

③ 75°

④ 80°

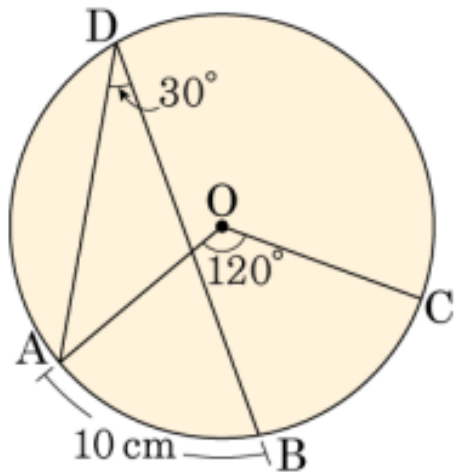
⑤ 85°

5. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이다. 점 D, E, F가 접점일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

6. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = 10\text{ cm}$, $\angle ADB = 30^\circ$, $\angle AOC = 120^\circ$ 일 때, \widehat{AC} 의 길이를 구하여라.

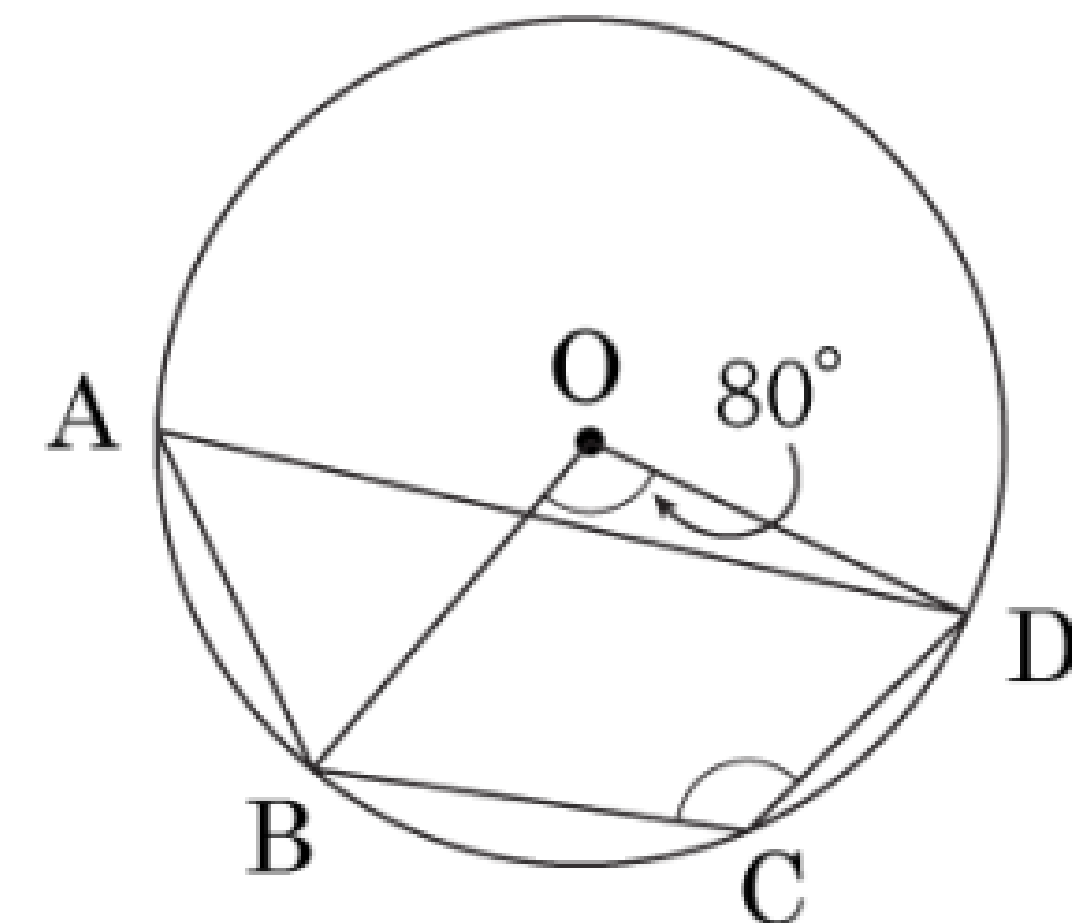


답:

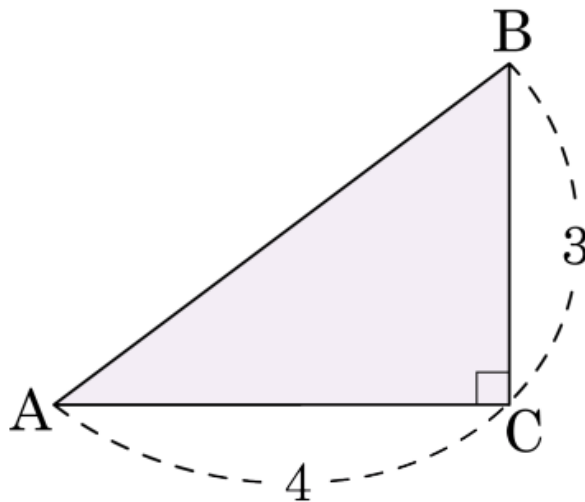
cm

7. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 가 원
O에 내접할 때 $\angle BCD$ 의 크기는?

- ① 100°
- ② 110°
- ③ 120°
- ④ 130°
- ⑤ 140°

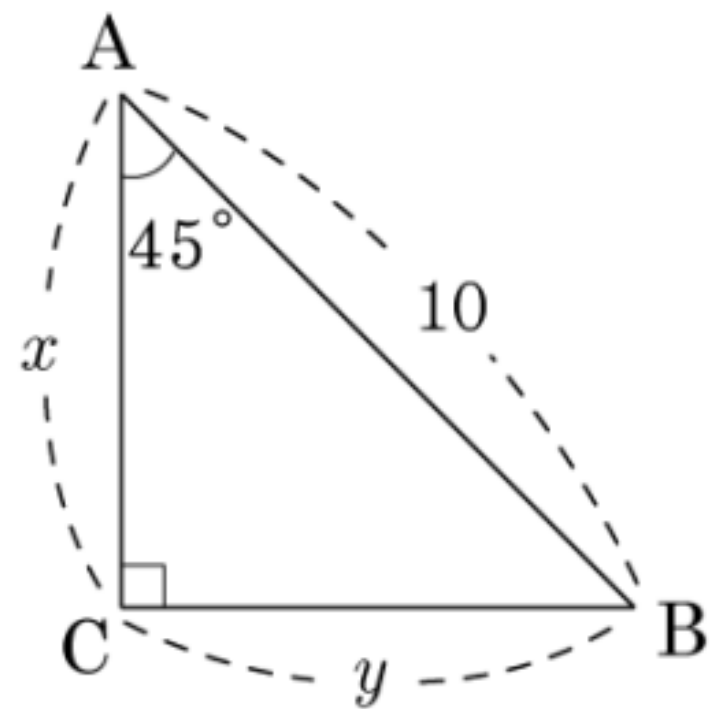


8. 삼각형 ABC 는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다. $\overline{AC} = 4$, $\overline{BC} = 3$ 일 때, 다음 설명 중 옳은 것은?



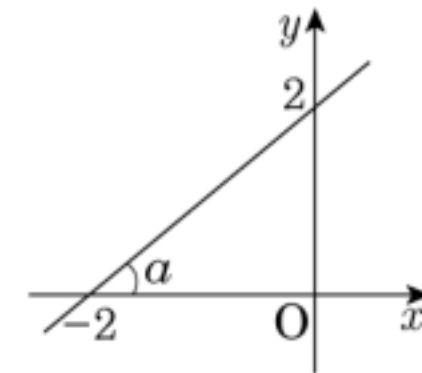
- ① $\sin A = \frac{4}{5}$ ② $\cos A = \frac{3}{4}$ ③ $\tan A = \frac{4}{3}$
④ $\sin B = \frac{3}{5}$ ⑤ $\cos B = \frac{3}{5}$

9. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서 $2xy$ 의
값은?



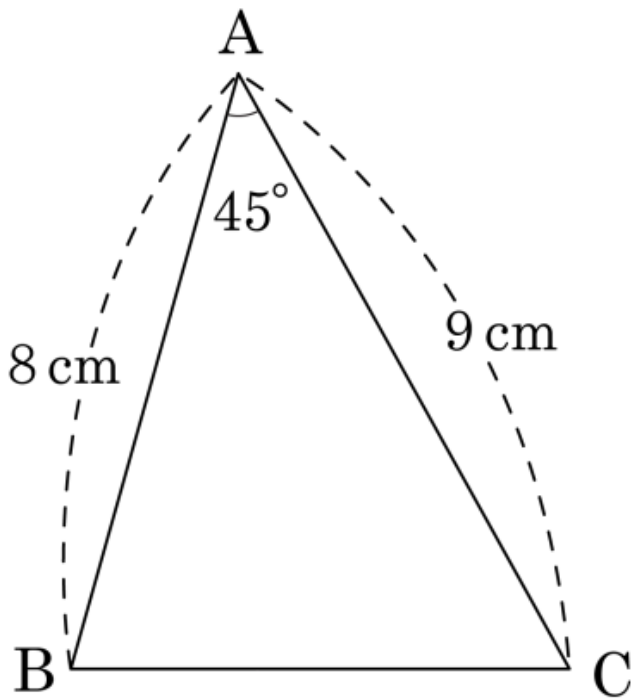
- ① 80
- ② 90
- ③ 100
- ④ 120
- ⑤ 140

10. 다음 그래프를 보고 직선의 기울기의 값을 x , a 의 크기를 y° 라 할 때,
 $x + y$ 의 값을 구하면?



- ① 16
- ② 31
- ③ 46
- ④ 61
- ⑤ 91

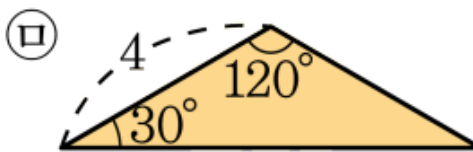
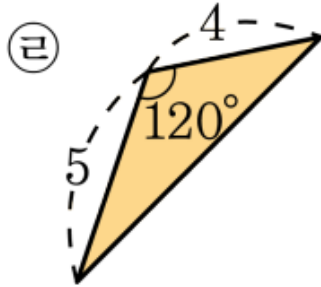
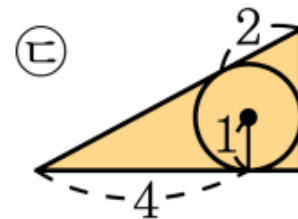
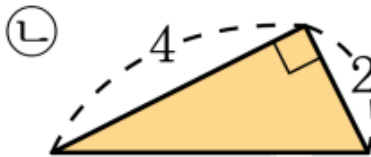
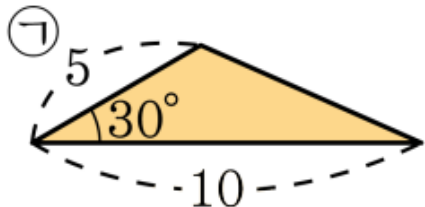
11. 다음 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

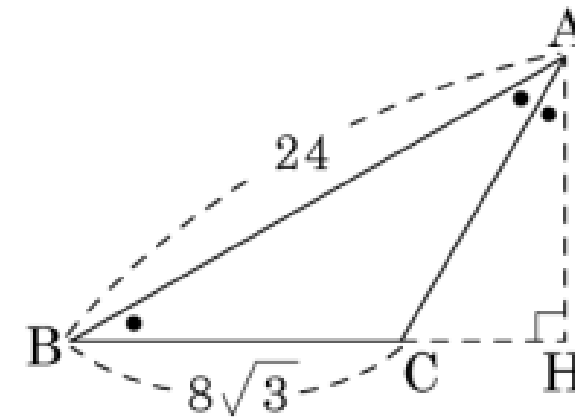
_____ cm^2

12. 다음 삼각형 중에서 넓이가 가장 큰 것을 골라라. (단, $\sqrt{3} = 1.732$ 로 계산한다.)



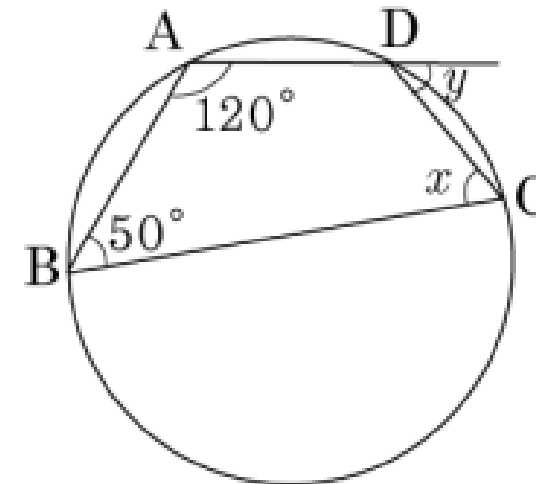
답:

13. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ① $48\sqrt{6}$
- ② $48\sqrt{5}$
- ③ $48\sqrt{3}$
- ④ $48\sqrt{2}$
- ⑤ 48

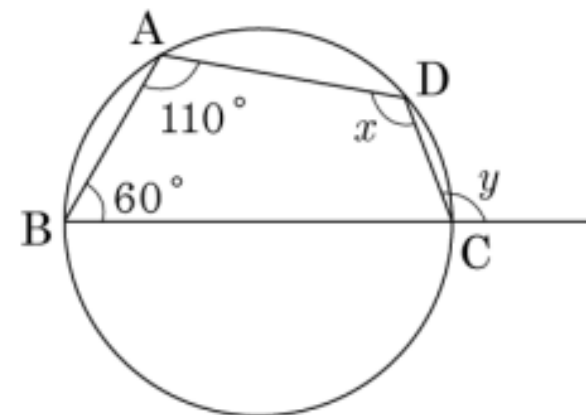
14. 다음 $\square ABCD$ 는 원에 내접한다. $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

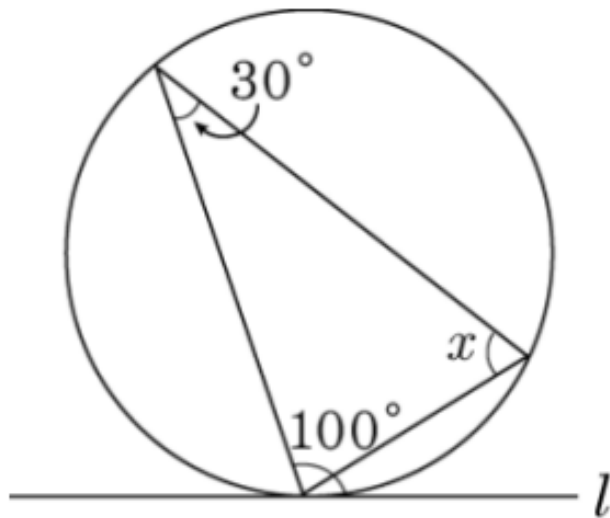
○

15. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 원에 내접하는 사각형이다. $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?



- ① 200°
- ② 210°
- ③ 220°
- ④ 230°
- ⑤ 240°

16. 다음 그림에서 직선 l 이 원의 접선일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



① 70°

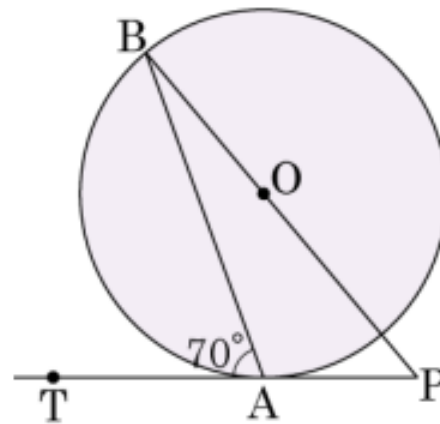
② 75°

③ 80°

④ 85°

⑤ 90°

17. 다음 그림과 같이 \overleftrightarrow{AT} 는 원의 접선이고 \overline{BP} 는 원의 중심을 지난다.
 $\angle BAT = 70^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하면?



① 40°

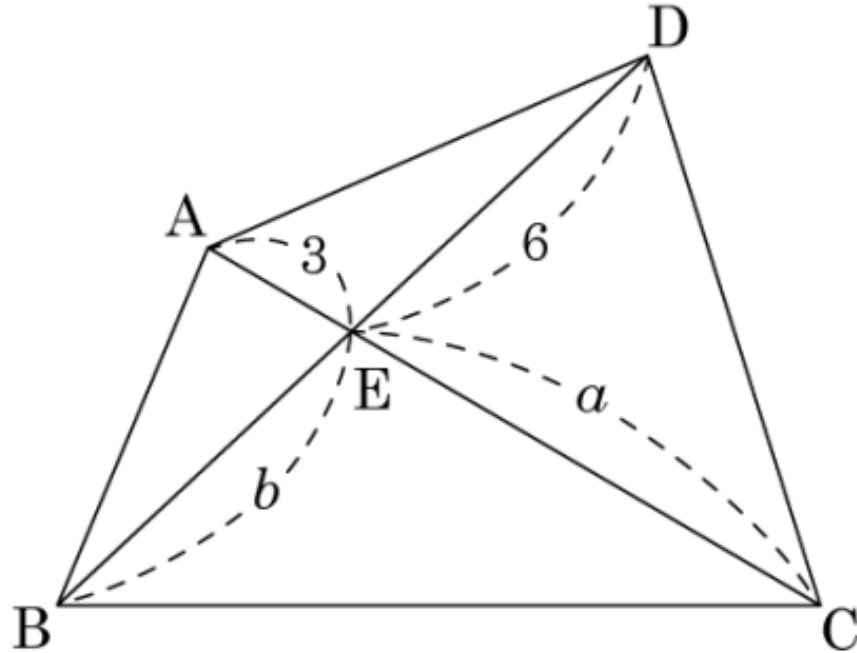
② 45°

③ 50°

④ 55°

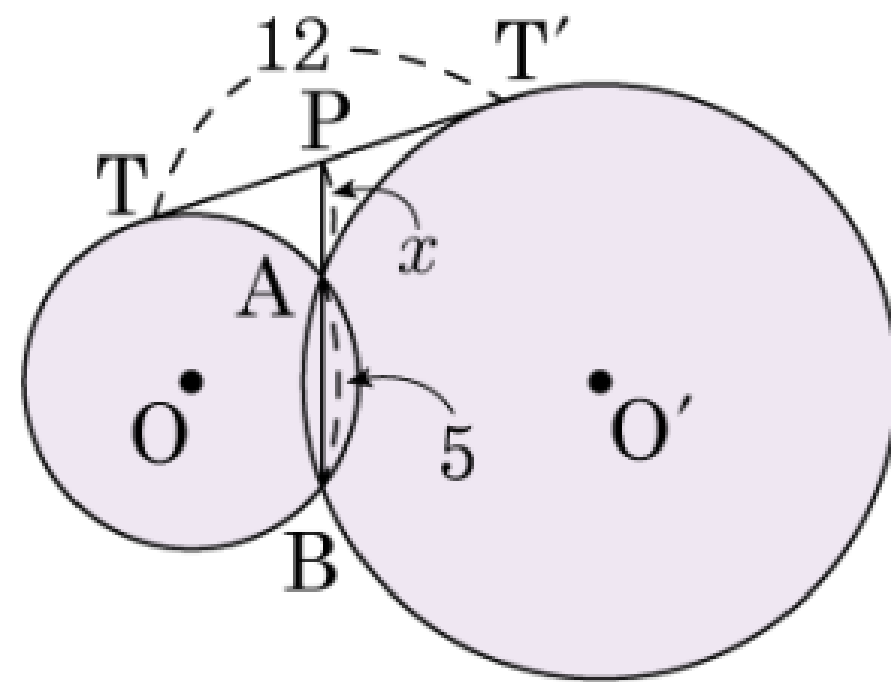
⑤ 60°

18. 다음 $\square ABCD$ 가 원에 내접할 때 a 와 b 의 관계를 옳게 나타낸 것은?



- ① $a = b$
- ② $2a = b$
- ③ $a = 2b$
- ④ $2a = 3b$
- ⑤ $3a = b$

19. 다음 그림에서 $\overline{TT'}$ 은 두 원 O , O' 에
공통으로 접할 때, x 의 값을 구하면?



① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

20. $\tan A = \sqrt{3}$ 일 때, $(1 + \sin A)(1 - \cos A)$ 의 값은? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① $\frac{1 + \sqrt{2}}{4}$

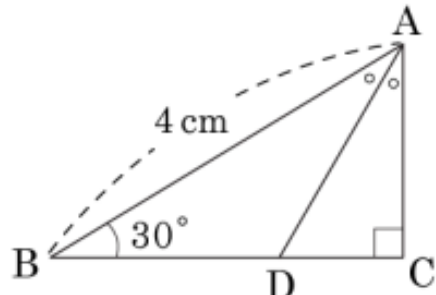
④ $\frac{2 + \sqrt{3}}{4}$

② $\frac{1 + \sqrt{3}}{4}$

⑤ $\frac{3 + \sqrt{3}}{4}$

③ $\frac{2 + \sqrt{2}}{4}$

21. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$, $\angle B = 30^\circ$, $\overline{AB} = 4\text{cm}$ 이고 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D라 할 때, $\triangle ABD$ 의 넓이는?



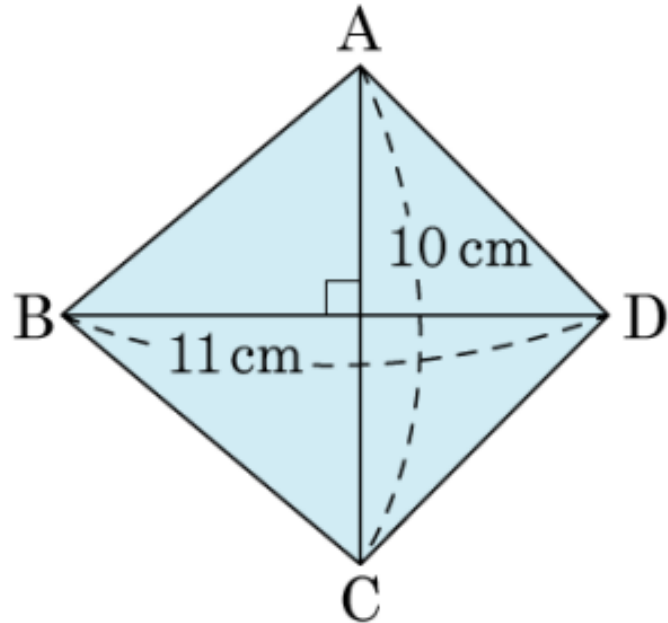
- ① $\frac{\sqrt{3}}{3}\text{cm}^2$
- ② $\frac{5\sqrt{6}}{3}\text{cm}^2$
- ③ $4\sqrt{5}\text{cm}^2$
- ④ $\frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}^2$
- ⑤ $3\sqrt{2}\text{cm}^2$

22. 다음 삼각비 표를 보고 $\cos 10^\circ - \tan 10^\circ + 2 \sin 10^\circ \times \tan 50^\circ$ 의 값을 소수 둘째자리까지 구하면?

각도	sin	cos	tan
10°	0.17	0.98	0.18
35°	0.57	0.82	0.70
50°	0.77	0.64	1.20

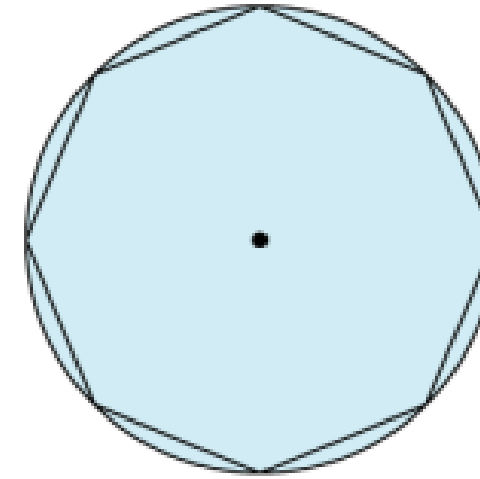
- ① 1.15 ② 1.17 ③ 1.19 ④ 1.21 ⑤ 1.23

23. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하면?



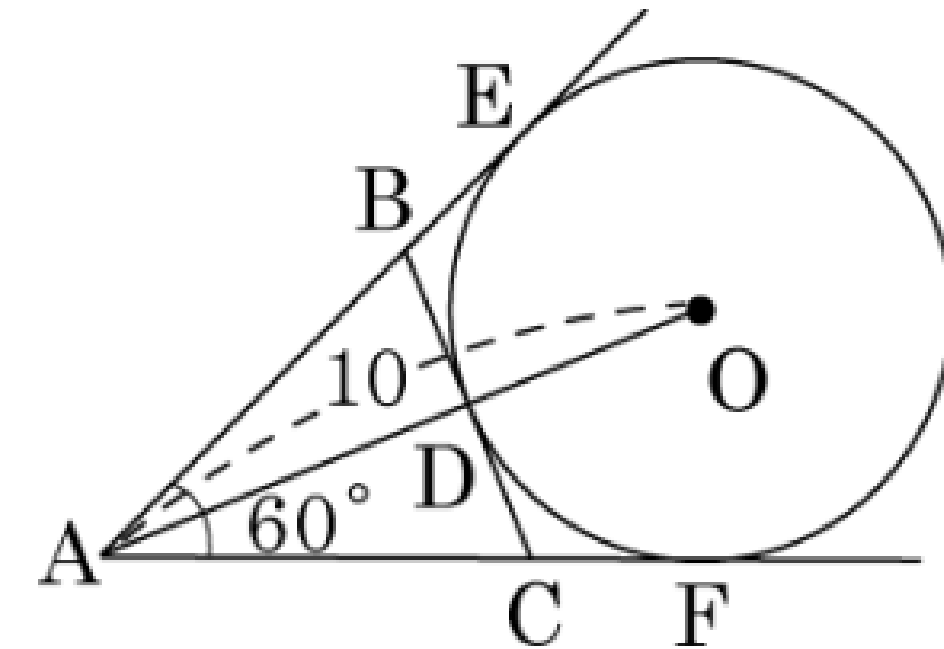
- ① 36 cm^2
- ② 48 cm^2
- ③ 55 cm^2
- ④ 72 cm^2
- ⑤ 108 cm^2

24. 넓이가 25π 인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



답:

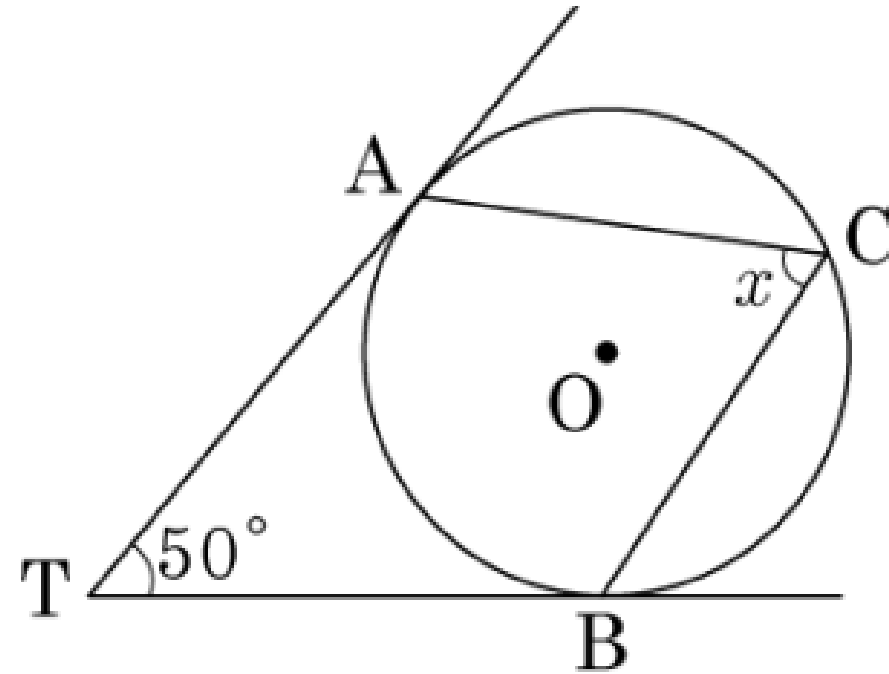
25. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 원 O
와 $\triangle ABC$ 의 \overline{BC} , 그리고 \overline{AB} , \overline{AC} 의
연장선과의 교점이다. $\triangle ABC$ 의 둘레의
길이는?



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

26. 다음 그림에서 두 점 A, B 가 접점이다.

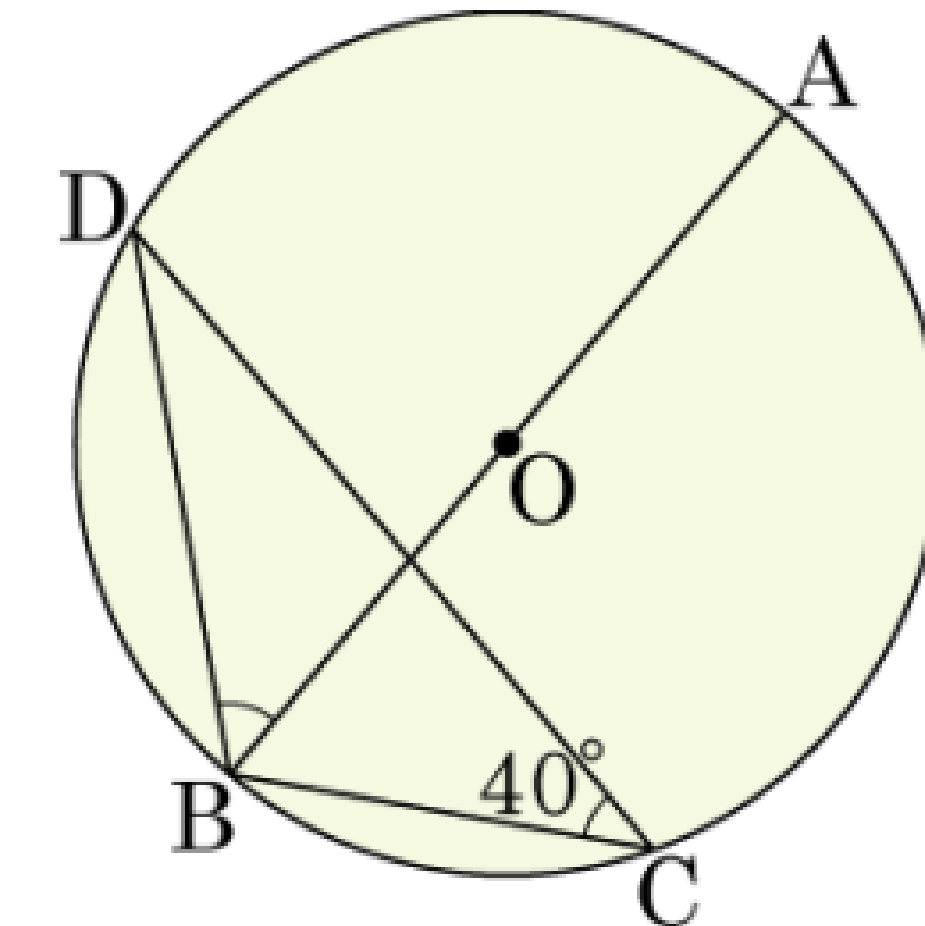
$\angle ATB = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



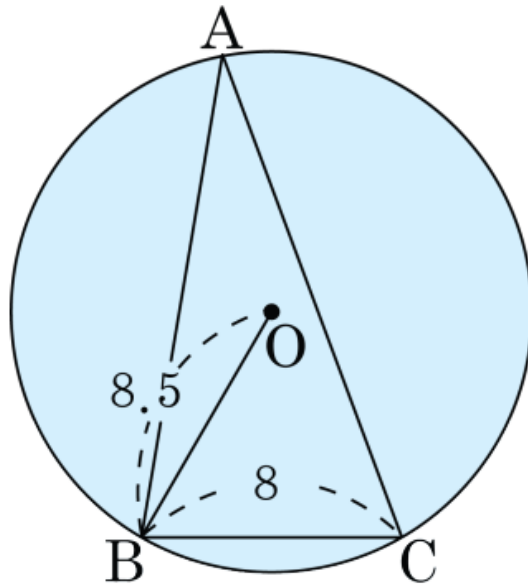
답: $\angle x =$ _____ °

27. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름이다.
 $\angle BCD = 40^\circ$ 일 때, $\angle ABD$ 의 크기를 구하면?

- ① 40°
- ② 45°
- ③ 50°
- ④ 55°
- ⑤ 60°

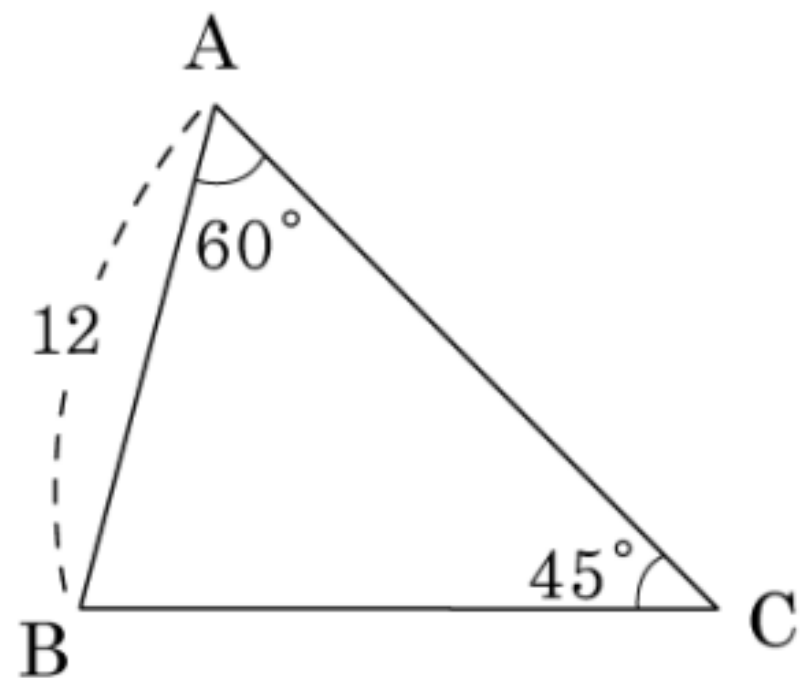


28. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8.5 인 원 O에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 8$ 일 때, $\cos A \times \frac{1}{\tan A} \times \sin A$ 의 값을 구하여라.



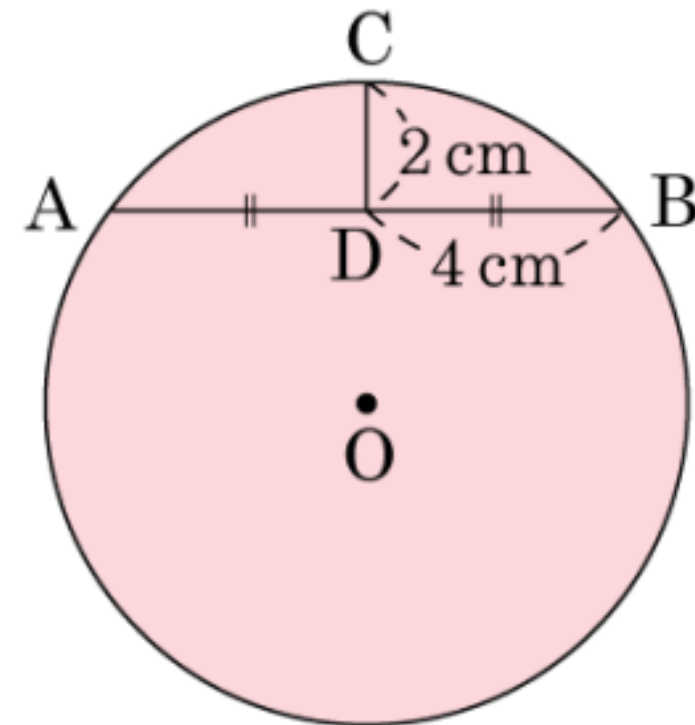
답:

29. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



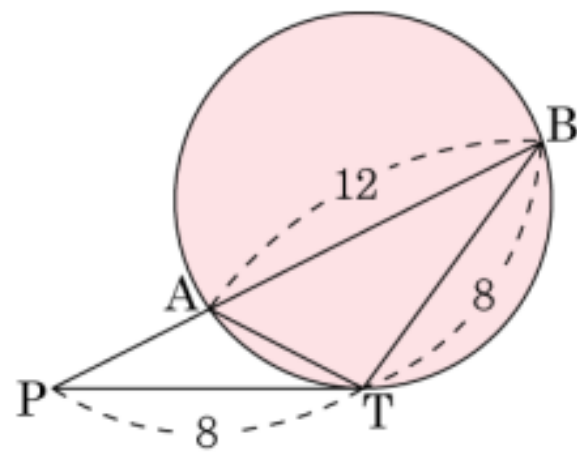
답:

30. 다음 그림과 같이 호 \overarc{AB} 는 원 O 의 일부분이고, $\overline{AD} = \overline{BD}$, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이는?



- ① 4 cm
- ② 5 cm
- ③ 6 cm
- ④ 7 cm
- ⑤ 8 cm

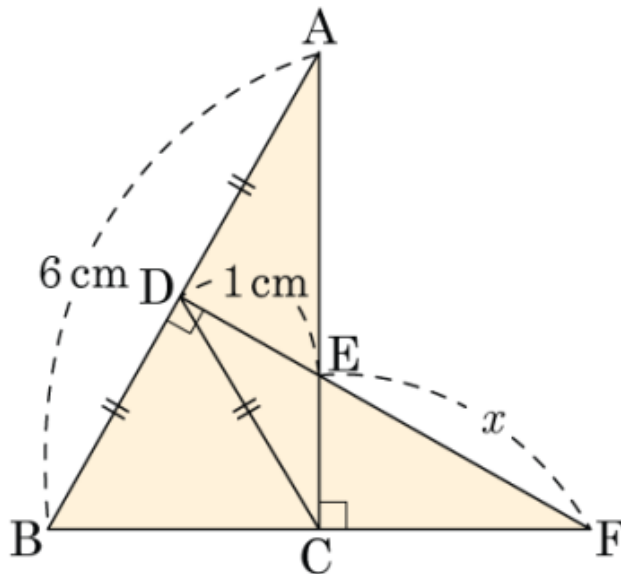
31. 다음 그림에서 $\overline{PT} = \overline{TB} = 8\text{ cm}$, $\overline{AB} = 12\text{ cm}$ 일 때, \overline{AT} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

32. 다음 그림에서 $\angle ACF = \angle FDB = 90^\circ$ 이고 $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{DC}$ 이다.
 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{DE} = 1\text{cm}$ 일 때, \overline{EF} 의 길이를 구하면?



- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm