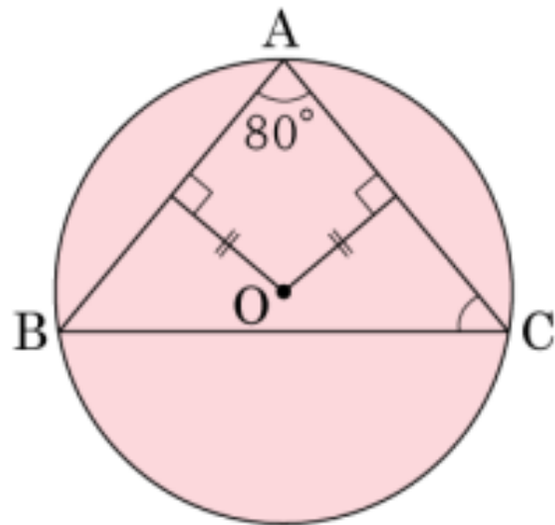


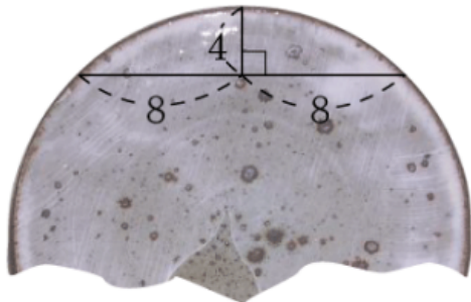
1. 다음 그림에서 $\angle A = 80^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



답:

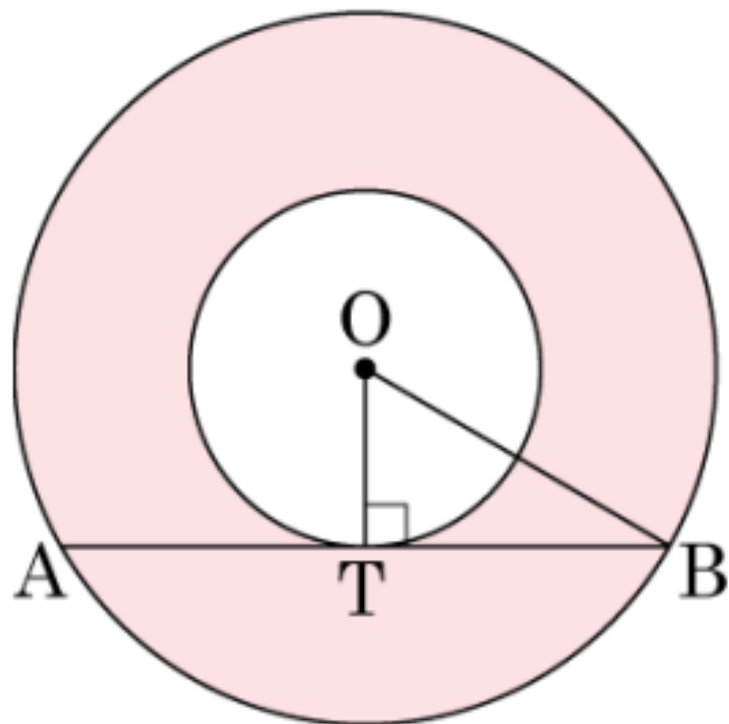
_____°

2. 원 모양의 토기 조각에서 다음 그림과 같이 크기를 측정하였다. 이 토기의 원래 크기의 넓이는?



- ① 4π ② 36π ③ 64π ④ 100π ⑤ 144π

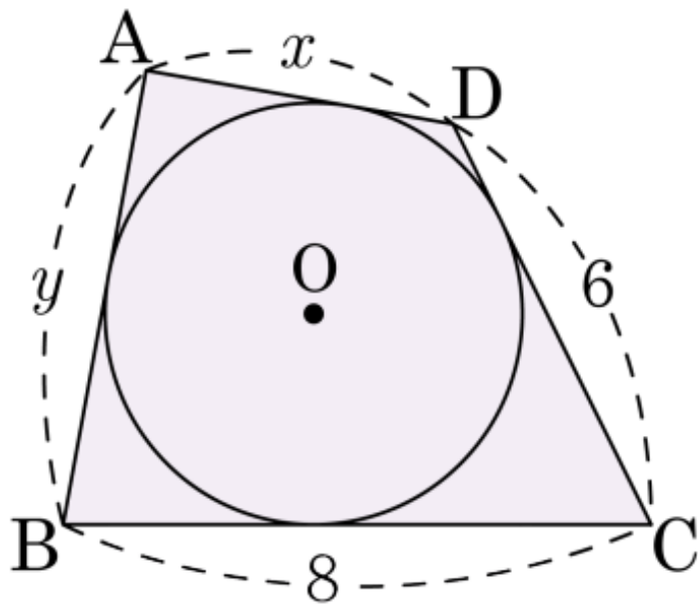
3. 다음 그림과 같이 두 원의 중심은 O 이고 색칠한 부분의 넓이가 $64\pi\text{cm}^2$ 일 때, 작은 원에 접하는 현 AB 의 길이를 구하여라.
(단, T 는 접점)



답: _____

cm

4. 다음 그림에서 원 O 는 사각형 $ABCD$ 의 내접원일 때, $x-y$ 의 값은?



① -6

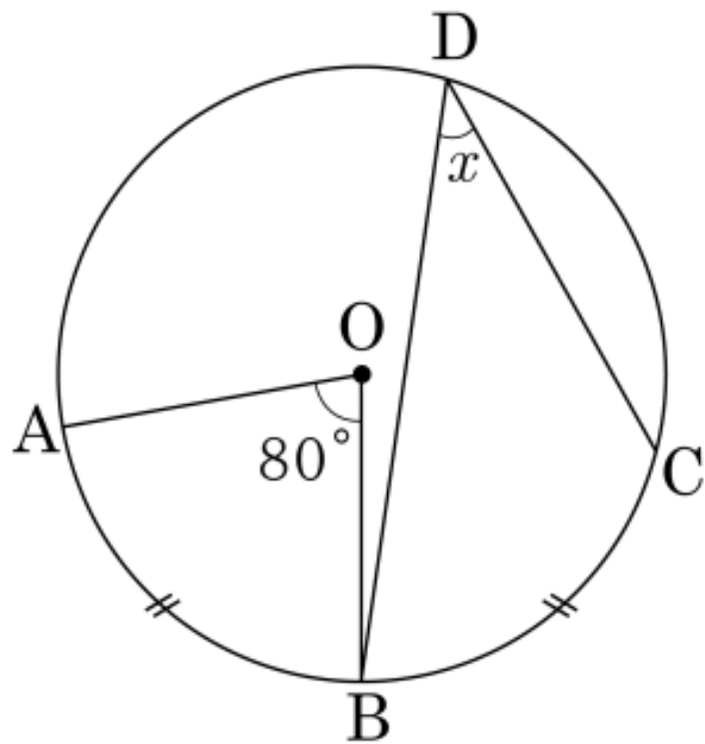
② -4

③ -2

④ 2

⑤ 4

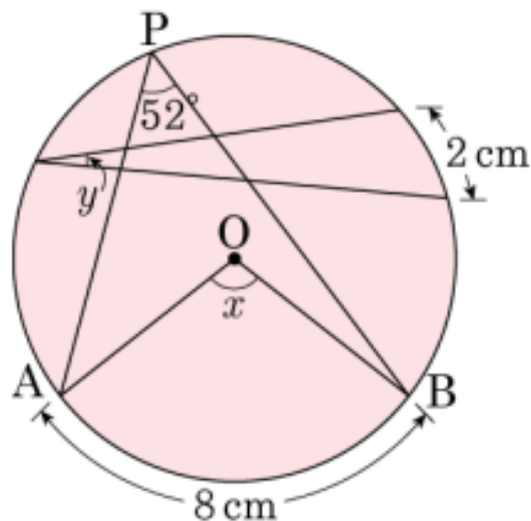
5. 다음 그림에서 $\angle BDC = x^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 라고 할 때, x 의 값을 구하여라.



답:

°

6. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



① 97°

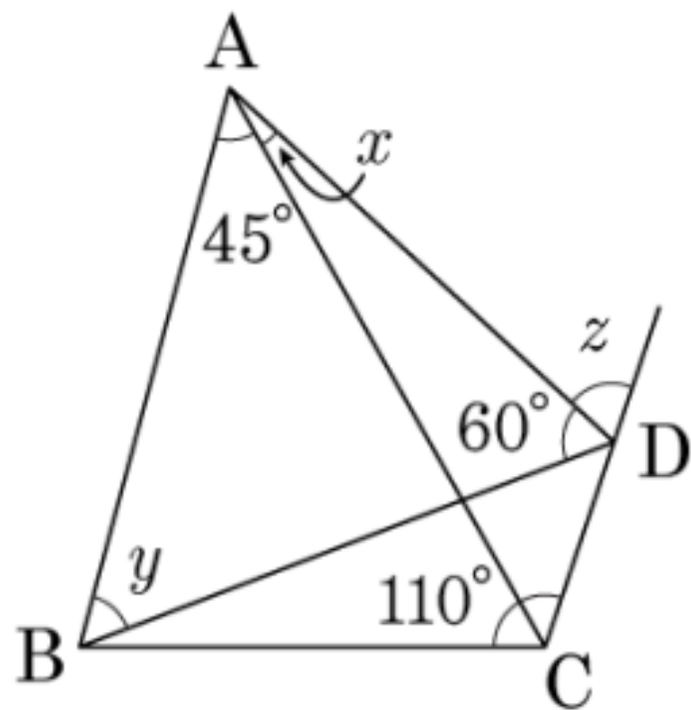
② 110°

③ 117°

④ 120°

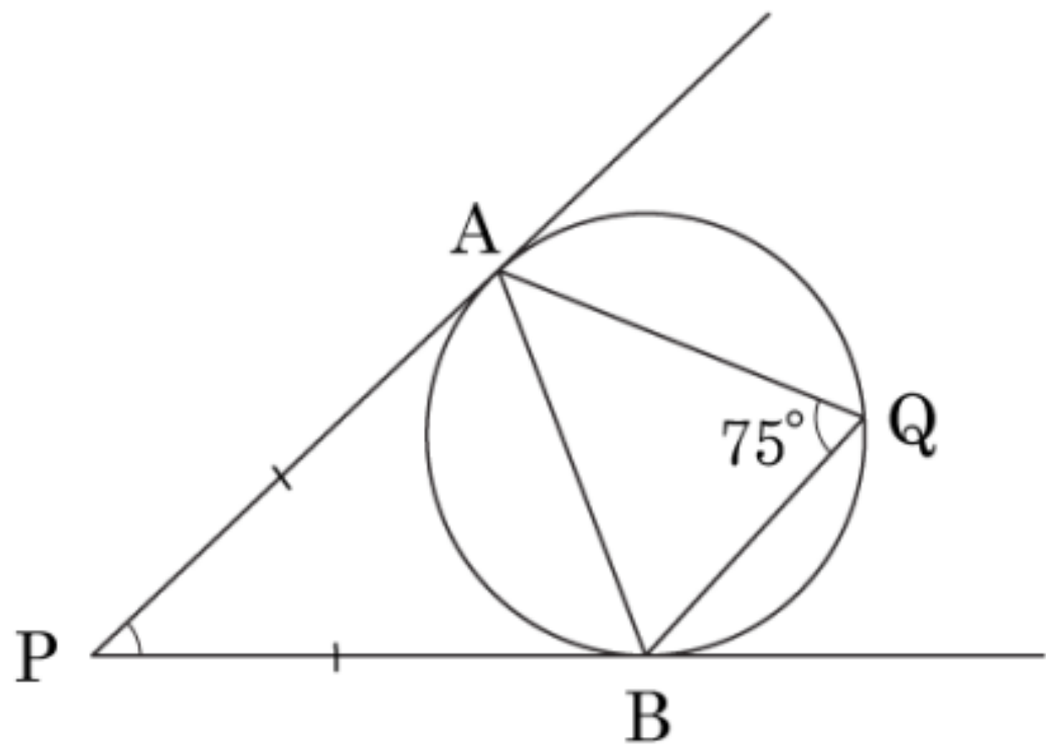
⑤ 125°

7. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 원에 내접할 때,
 $\angle x + \angle y + \angle z$ 의 값은?



- ① 150° ② 140° ③ 130° ④ 120° ⑤ 110°

8. 다음 그림에서 두 직선 PA, PB 는 원의 접선이고 $\angle AQB = 75^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기는?



① 30°

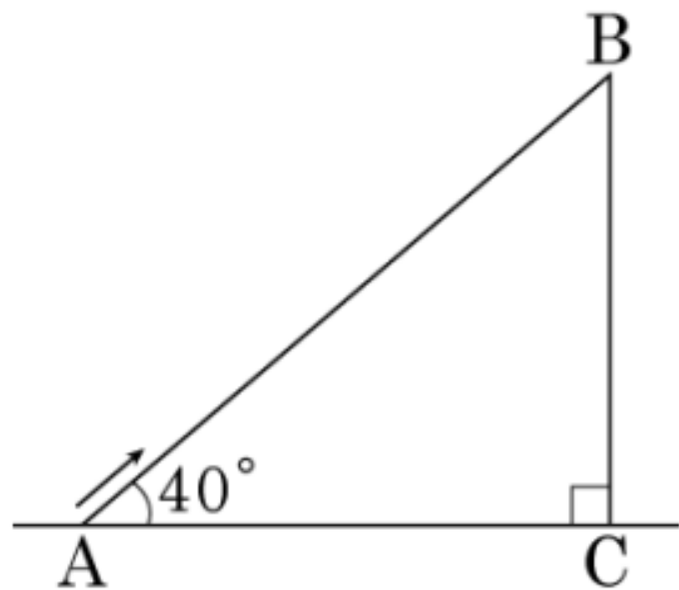
② 40°

③ 50°

④ 60°

⑤ 70°

9. 다음 그림과 같이 수평면에 대하여 40° 기울어진 비탈길이 있다. 이 길을 따라 200m 올라갔다. 처음 위치에서 몇 m 높아졌는지 구하면? (단, $\sin 40^\circ = 0.6428$, $\cos 40^\circ = 0.7660$, $\tan 40^\circ = 0.8391$)



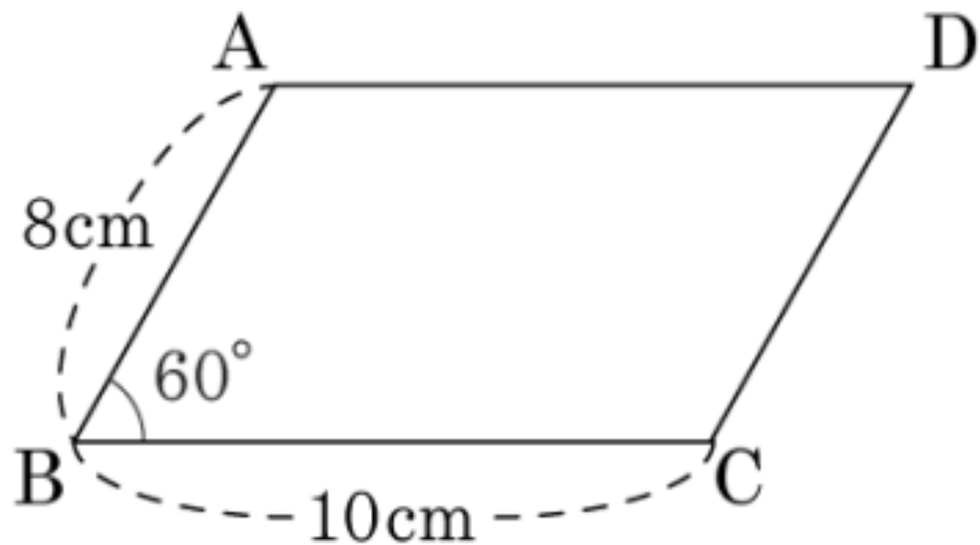
① 153.2m

② 167.82m

③ 152.3m

④ 128.56m

10. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$ 이고, 끼인 각의 크기가 60° 인 평행사변형 ABCD 의 넓이 는?



① $40\sqrt{3}\text{cm}^2$

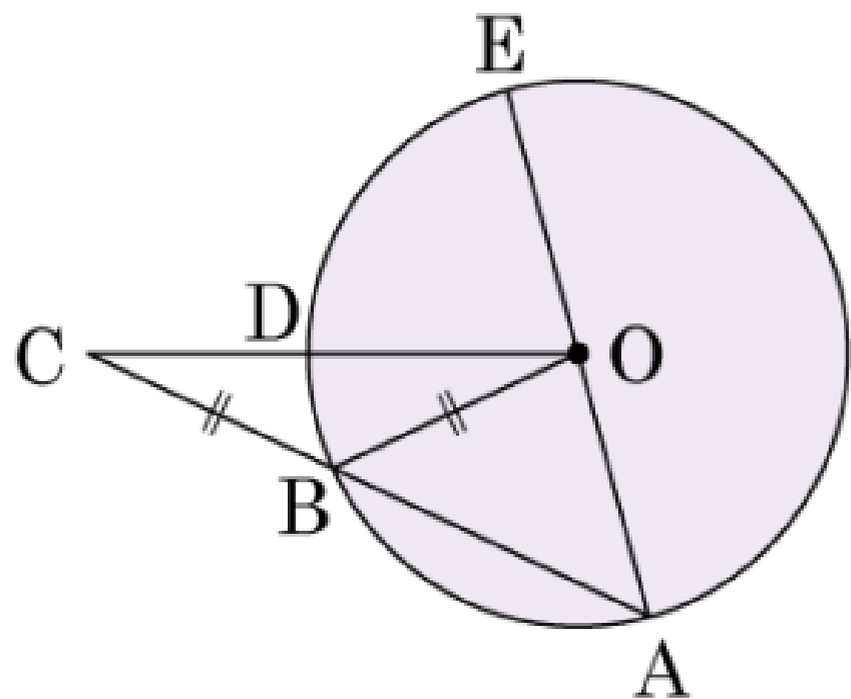
② $30\sqrt{3}\text{cm}^2$

③ $20\sqrt{3}\text{cm}^2$

④ $10\sqrt{3}\text{cm}^2$

⑤ $5\sqrt{3}\text{cm}^2$

11. 다음 그림의 원 O 에서 \overline{AE} 는 지름이고,
 $\overline{BO} = \overline{BC}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{ED} : 5.0\text{pt}\widehat{DB}$
 는?



① 3 : 2

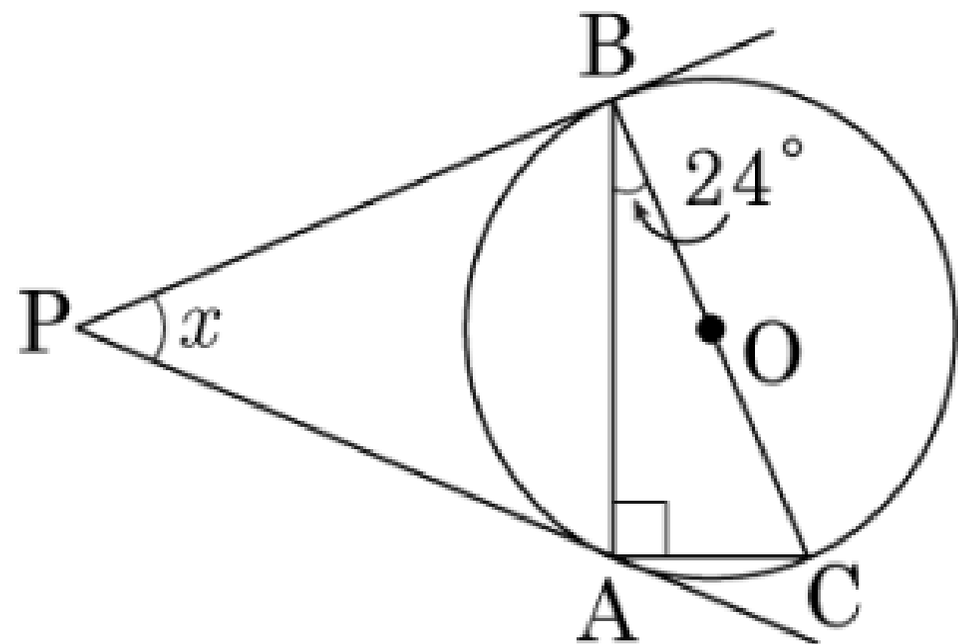
② 4 : 3

③ 4 : 1

④ 3 : 1

⑤ 2 : 1

12. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 \overline{BC} 는 지름이다. $\angle ABC = 24^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기는?



① 42°

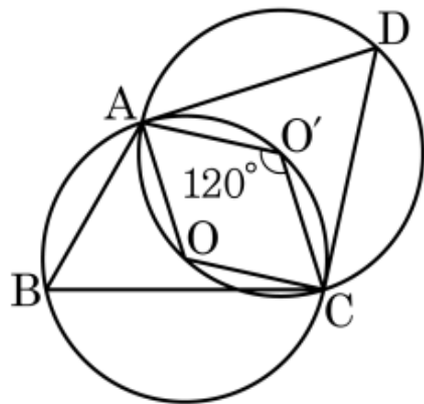
② 44°

③ 46°

④ 48°

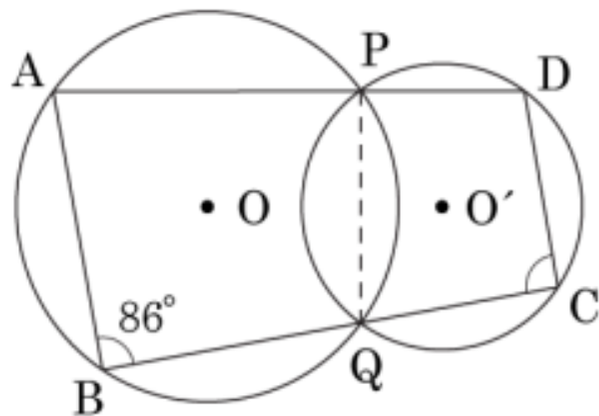
⑤ 50°

13. 다음 그림과 같이 합동인 두 원 O , O' 이 원의 중심을 지날 때, 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① $\square AOCO'$ 은 마름모이다.
 ② $\angle B = 60^\circ$
 ③ $\angle OAO'$ 의 크기는 60° 이다.
 ④ $\angle B$ 와 $\angle D$ 의 크기는 같다.
 ⑤ $\angle AOC$ 의 크기는 140° 이다.

14. 다음 그림에서 \overline{PQ} 는 두 원 O, O' 의 공통현이다. $\angle ABQ = 86^\circ$ 일 때, $\angle DCQ$ 의 크기는?



① 74°

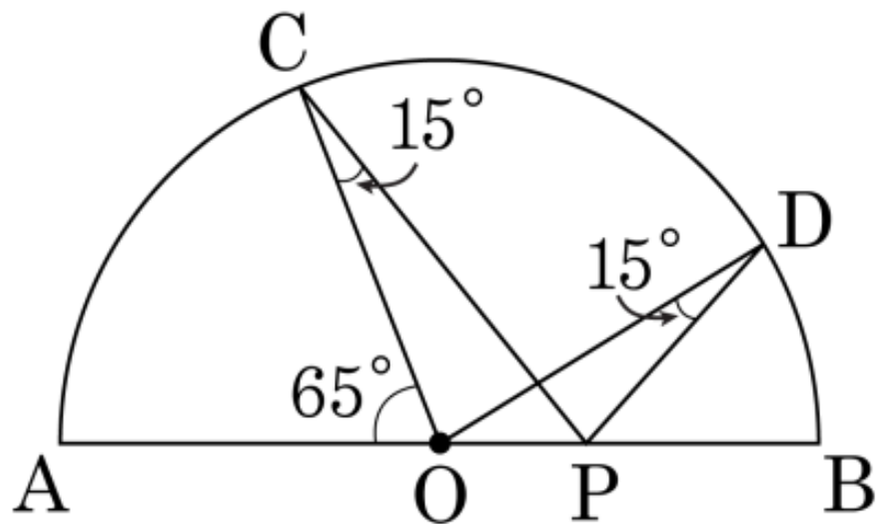
② 80°

③ 84°

④ 90°

⑤ 94°

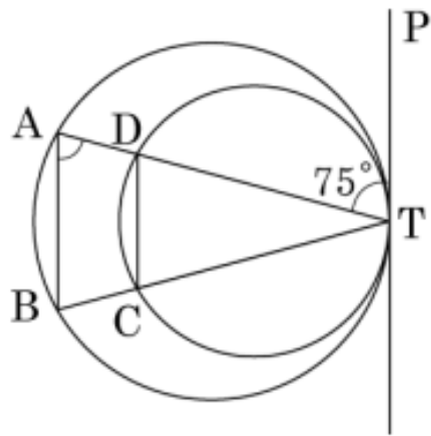
15. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O 에서 $\angle OCP = \angle ODP = 15^\circ$, $\angle AOC = 65^\circ$ 일 때, $\angle DOB$ 의 크기를 구하여라.



답: _____

°

16. 다음 그림에서 직선 PT 는 두 원에 공통으로 접하는 직선이고 $\angle ATP = 75^\circ$, $\square ABCD$ 는 원에 내접하는 사각형이다. $\angle BAT$ 의 크기를 구하여라.

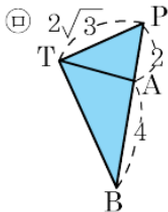
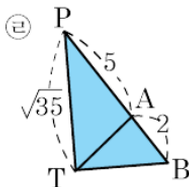
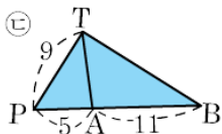
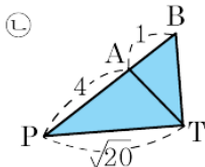
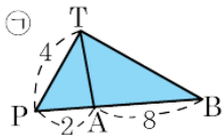


답: _____

°

17. 다음 보기에서 \overline{PT} 가 $\triangle ABT$ 의 외접원의 접선이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

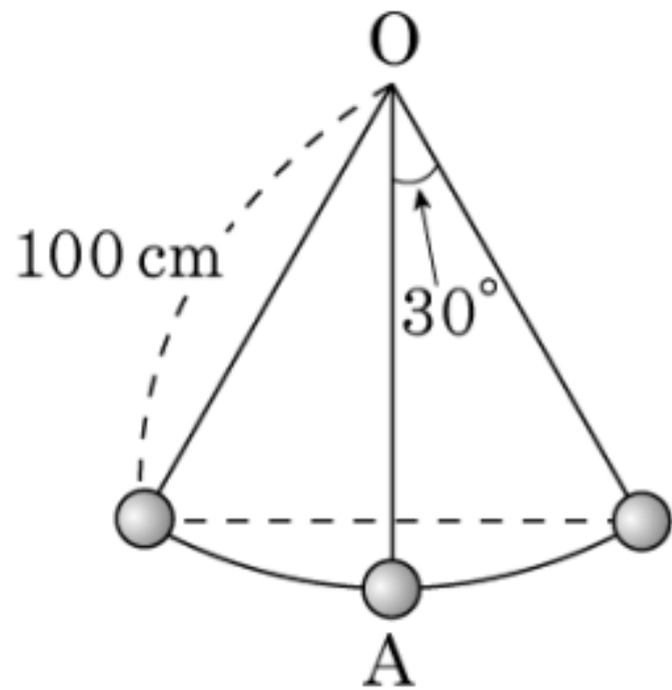
보기



▶ 답: _____

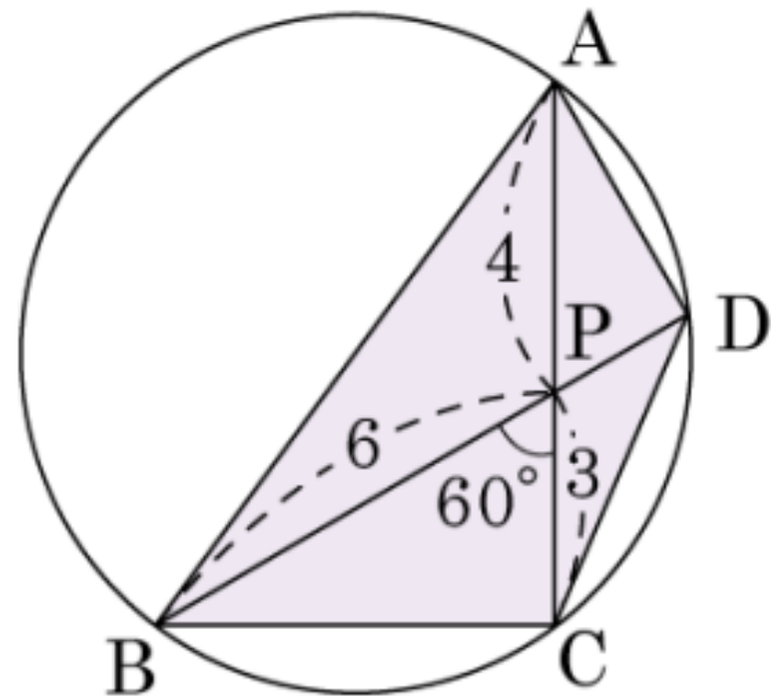
▶ 답: _____

18. 다음 그림과 같이 실의 길이가 100cm 인 추가 좌우로 진동운동을 하고 있다. 이 실이 \overline{OA} 와 30° 의 각도를 이루었을 때, 추는 점 A를 기준으로 하여 몇 cm 의 높이에 있는지 구하여라.



- ① $25 - 20\sqrt{3}$ ② $25 - 50\sqrt{3}$
 ③ $50 - 20\sqrt{2}$ ④ $100 - 25\sqrt{3}$
 ⑤ $100 - 50\sqrt{3}$

19. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 $\square ABCD$ 의 넓이는?



① $12\sqrt{2}$

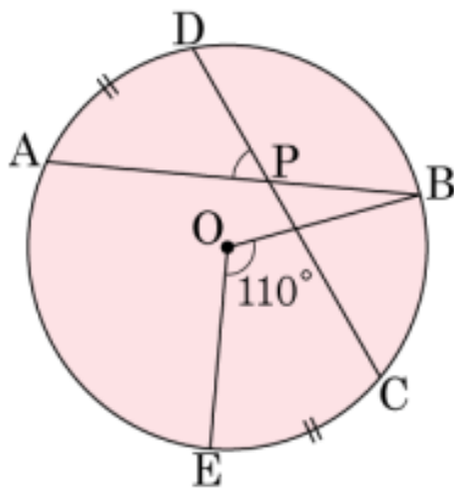
② $12\sqrt{3}$

③ $13\sqrt{2}$

④ $13\sqrt{3}$

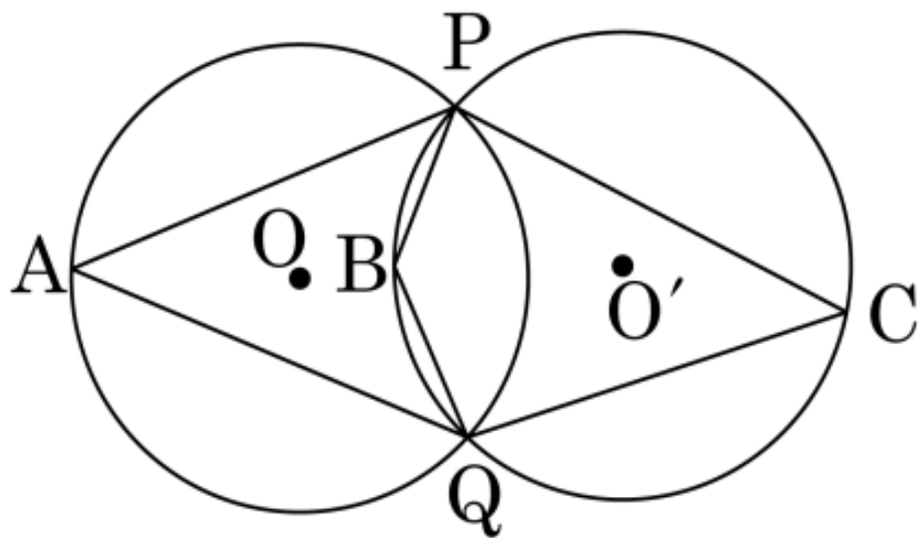
⑤ $14\sqrt{3}$

20. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 5.0\text{pt}\widehat{EC}$ 이고, $\angle BOE = 110^\circ$ 일 때, $\angle DPA$ 의 크기를 구하여라.



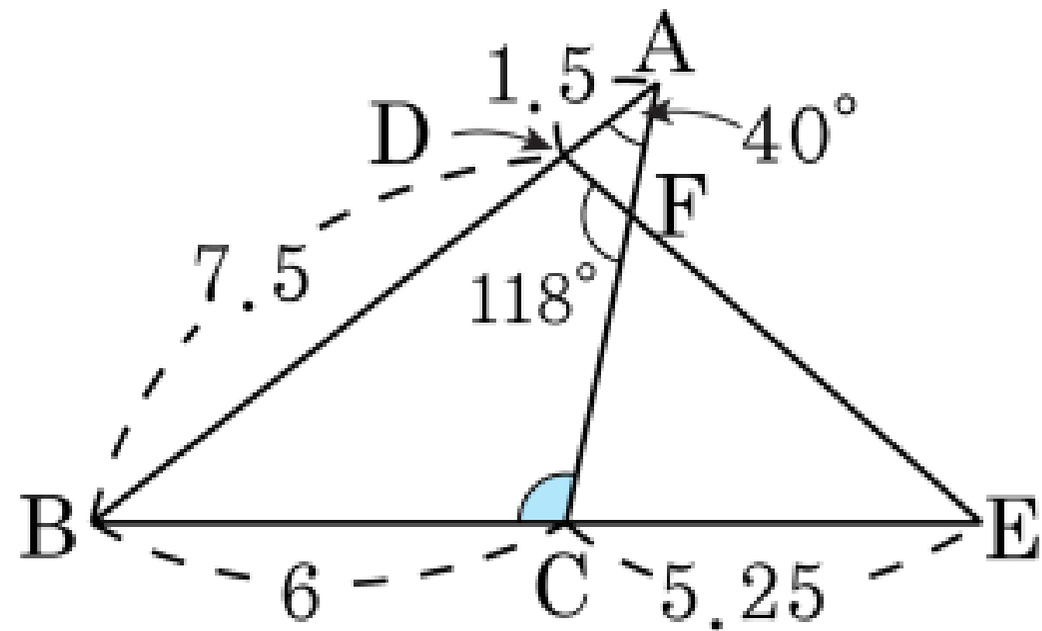
> 답: _____ °

21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 두 원 O , O' 가 두 점 P , Q 에서 만날 때, $\angle PAQ : \angle PBQ = 2 : 7$ 이다. $\angle PAQ$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

22. 다음 그림에서 $\overline{AD} = 1.5$, $\overline{DB} = 7.5$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{CE} = 5.25$ 이고 $\angle DAF = 40^\circ$, $\angle DFC = 118^\circ$ 일 때, $\angle FCB$ 의 크기는?



① 98°

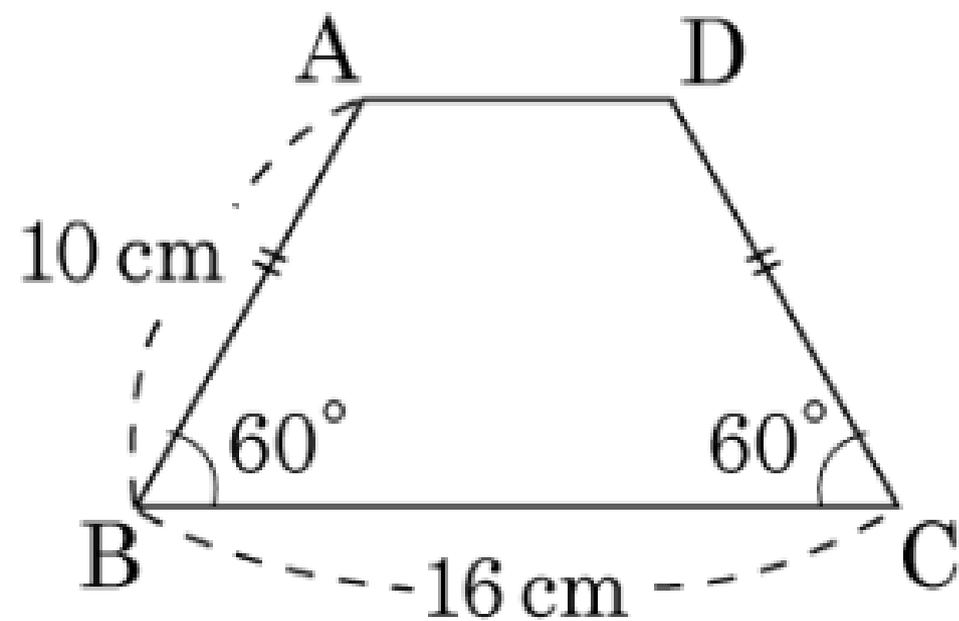
② 100°

③ 102°

④ 112°

⑤ 118°

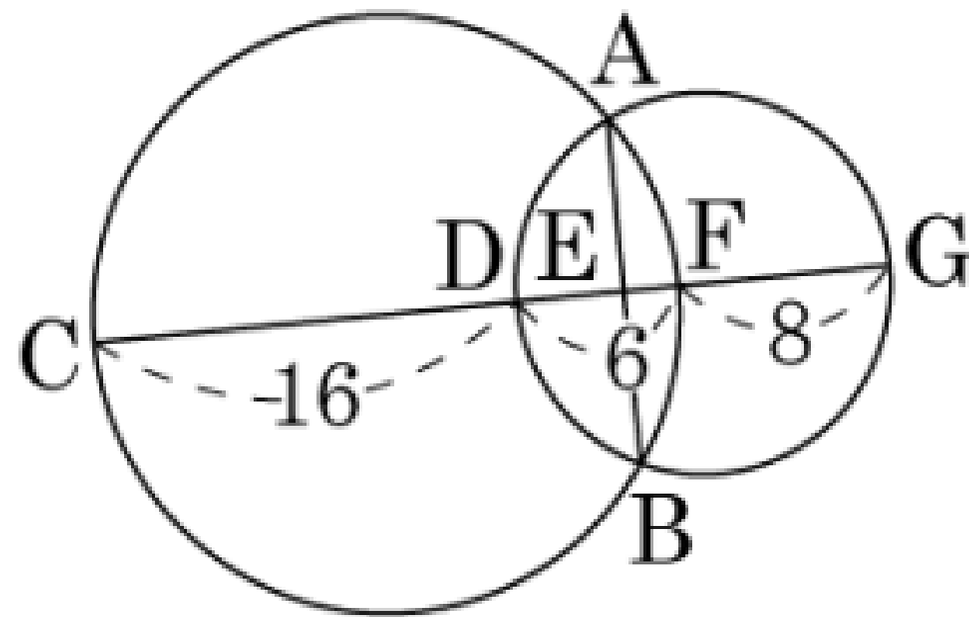
23. 다음 사각형의 넓이를 구하여라.



답:

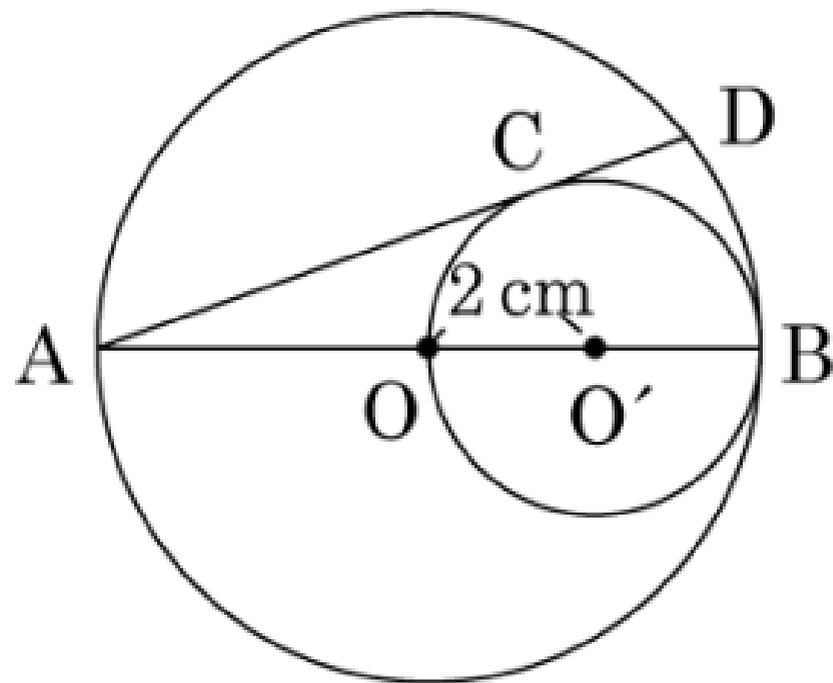
_____ cm^2

24. 다음 그림과 같이 두 원이 두 점 A, B에서 만나고 $\overline{CD} = 16$, $\overline{DF} = 6$, $\overline{FG} = 8$ 일 때, $\overline{AE} \times \overline{BE}$ 의 값을 구하여라.



답: _____

25. 다음 그림에서 원 O' 은 원 O 의 중심을 지나며 내접하고, \overline{AD} 는 원 O' 과 점 C 에서 접한다. $\overline{OO'} = 2\text{ cm}$ 일 때, \overline{AD} 의 길이는?



① $3\sqrt{2}\text{ cm}$

② $4\sqrt{2}\text{ cm}$

③ $3\sqrt{5}\text{ cm}$

④ $\frac{16\sqrt{2}}{3}\text{ cm}$

⑤ $6\sqrt{2}\text{ cm}$