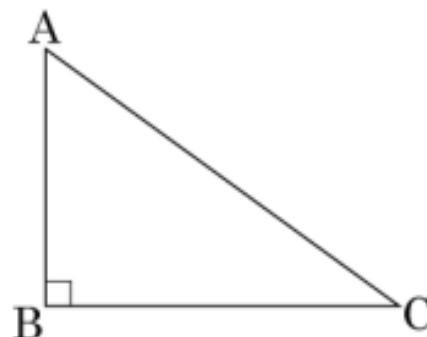
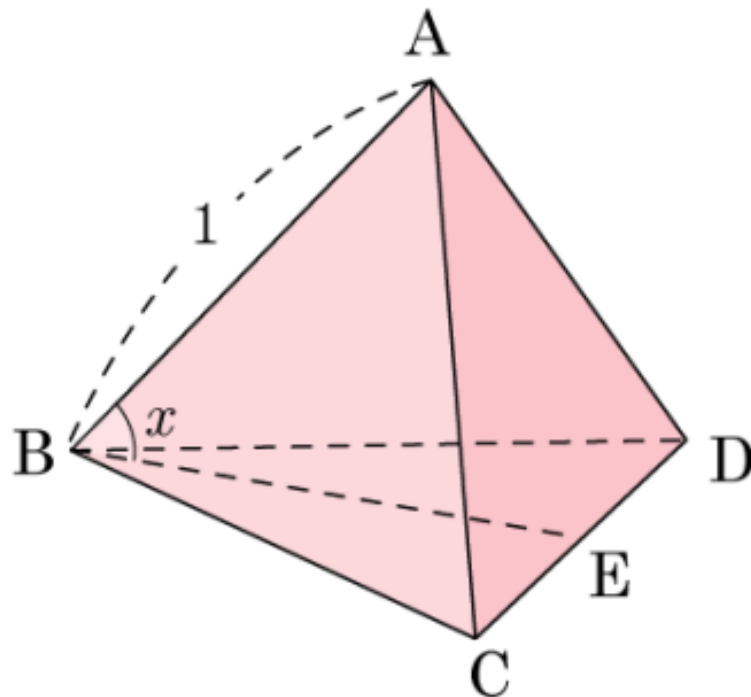


1. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것은?



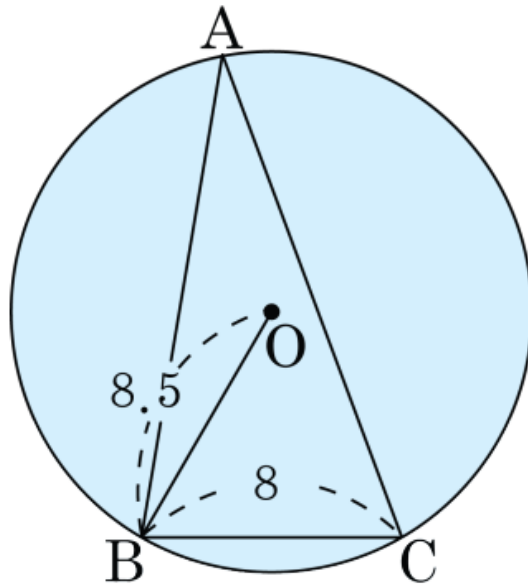
- ① $\cos A = \cos C$
- ② $\tan C = \frac{1}{\tan C}$
- ③ $\tan C = \frac{1}{\tan A}$
- ④ $\sin A = \cos A$
- ⑤ $\cos C = \frac{1}{\cos A}$

2. 다음 그림과 같이 밑변이 $\triangle BCD$ 이고, 한 모서리의 길이가 1인 정사면체 $A - BCD$ 가 있다. \overline{CD} 의 중점을 E , $\angle ABE = x$ 라 할 때, $\cos x$ 의 값을 구하면?



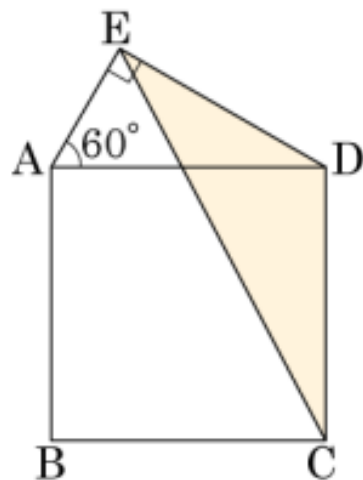
- ① $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ③ $\sqrt{2}$ ④ $\sqrt{3}$ ⑤ $\frac{\sqrt{6}}{3}$

3. 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:

4. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고, $\angle EAD = 60^\circ$ 이다. 색칠한 부분의 넓이가 72cm^2 일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

cm

5. x 에 관한 이차방정식 $ax^2 - 2x + 8 = 0$ 의 한 근이 $2\sin 90^\circ - 3\cos 0^\circ$ 일 때, a 의 값을 구하면?

① -10

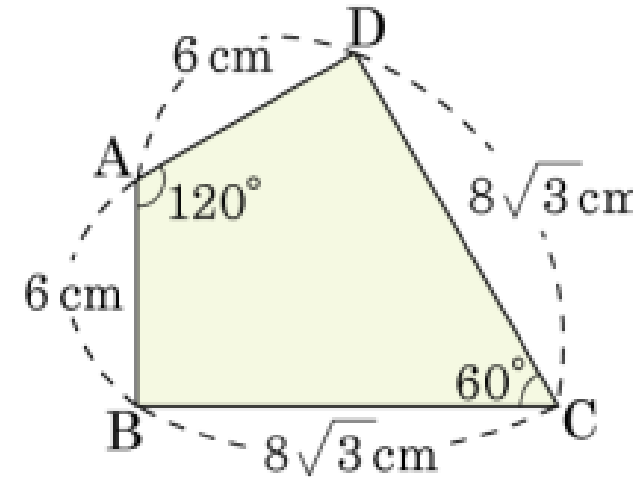
② -6

③ -2

④ 2

⑤ 6

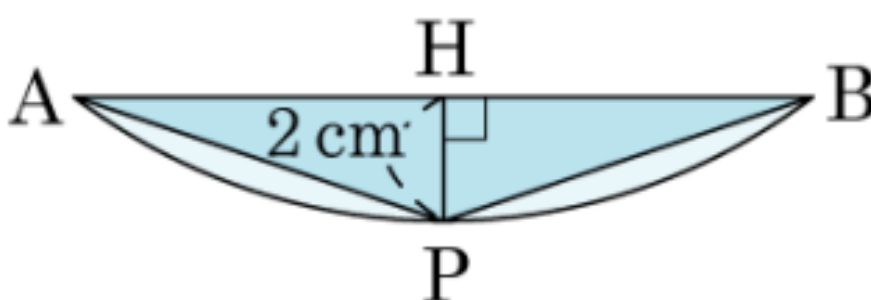
6. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



답:

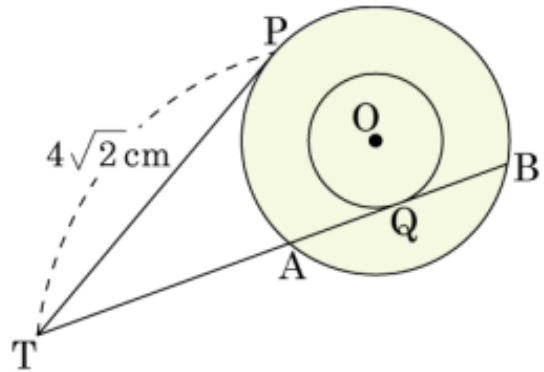
 cm^2

7. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 반지름의 길이가 8cm인 원의 일부분이다. $\overline{AH} = \overline{BH}$, $\overline{AB} \perp \overline{HP}$ 이고 $\overline{HP} = 2\text{cm}$ 일 때,
 $\triangle APB$ 의 둘레는?



- ① $7\sqrt{2}\text{cm}$
- ② $(16\sqrt{7} + 3\sqrt{2})\text{cm}$
- ③ $(3\sqrt{6} + 2\sqrt{7})\text{cm}$
- ④ $(4\sqrt{7} + 8\sqrt{2})\text{cm}$
- ⑤ $(2\sqrt{7} + 4\sqrt{2})\text{cm}$

8. 다음 그림과 같이 중심이 같고, 반지름의 길이가 각각 1 cm , $\sqrt{5}\text{ cm}$ 인 두 원이 있다. 원 밖의 한 점 T에서 큰 원과 작은 원에 각각 접선 \overline{PT} 와 \overline{QT} 를 긋고 \overrightarrow{TQ} 와 큰 원이 만나는 점을 각각 A, B 라 한다. $\overline{PT} = 4\sqrt{2}\text{ cm}$ 일 때, \overline{TB} 의 길이를 구하여라.



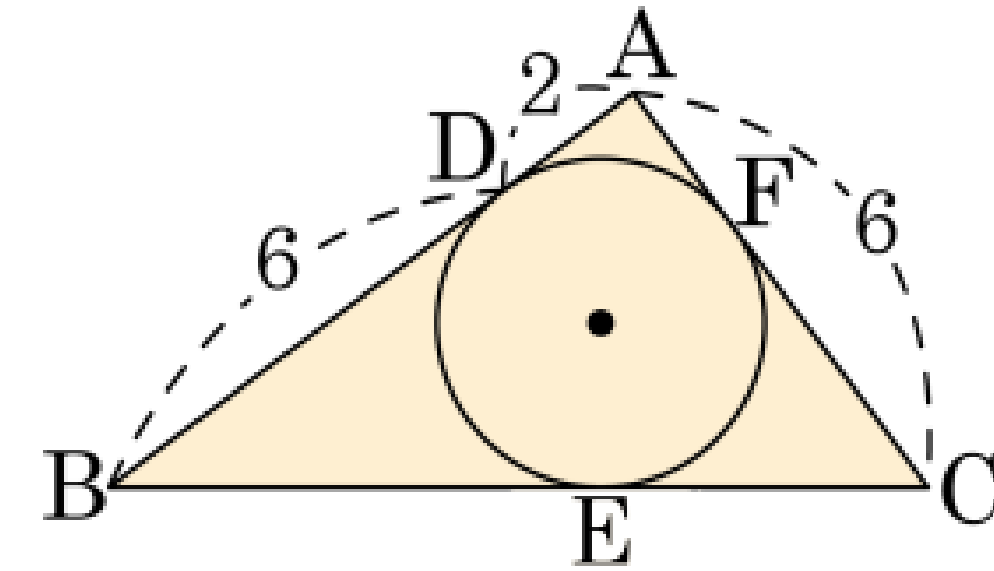
답:

cm

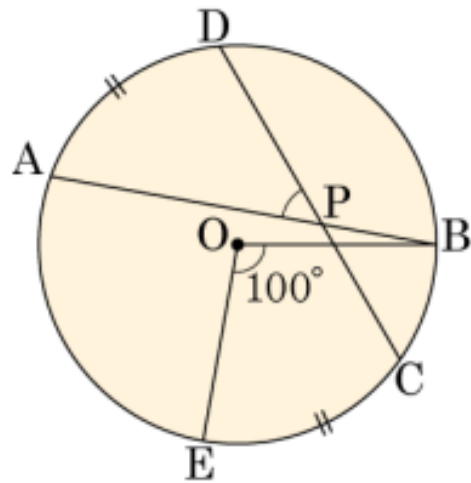
9.

그림에서 원 O 는 $\triangle ABC$ 의 내접원이
고 세 점 D, E, F 는 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



10. 다음 그림에서 $\widehat{AD} = \widehat{EC}$ 이고, $\angle BOE = 100^\circ$ 일 때, $\angle DPA$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

11. 다음 그림의 원에서

5.0pt 24.88pt \widehat{ADC} 의 길이는 원

주의 $\frac{2}{3}$, 5.0pt 24.88pt \widehat{BCD} 의

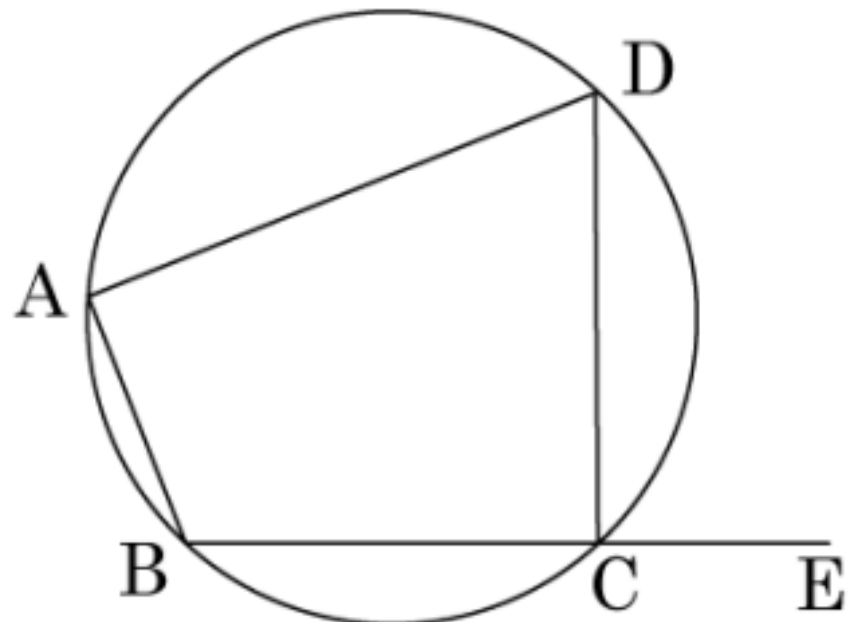
길이는 원주의 $\frac{2}{5}$ 일 때, $\angle ADC + \angle DCE$

의 크기의 합을 구하여라.

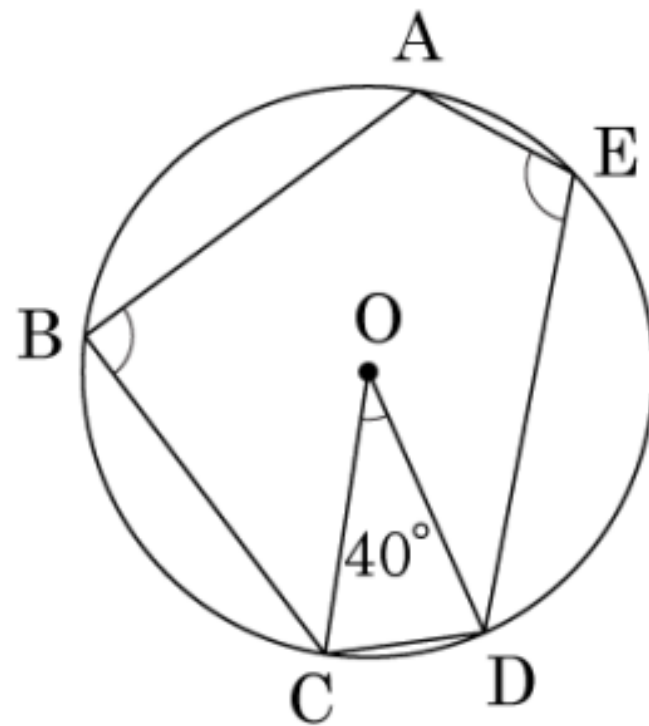


답:

°



12. 다음 그림에서 오각형 ABCDE는 원 O에
내접하고 $\angle COD = 40^\circ$ 일 때, $\angle B + \angle E$ 의
크기는?



- ① 180°
- ② 185°
- ③ 190°
- ④ 195°
- ⑤ 200°

13. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle A = 36^\circ$, $\overline{BC} = 5\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC 이다. $\angle B$ 의 이등분선이 \overline{AC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, $\cos 72^\circ$ 의 값은?

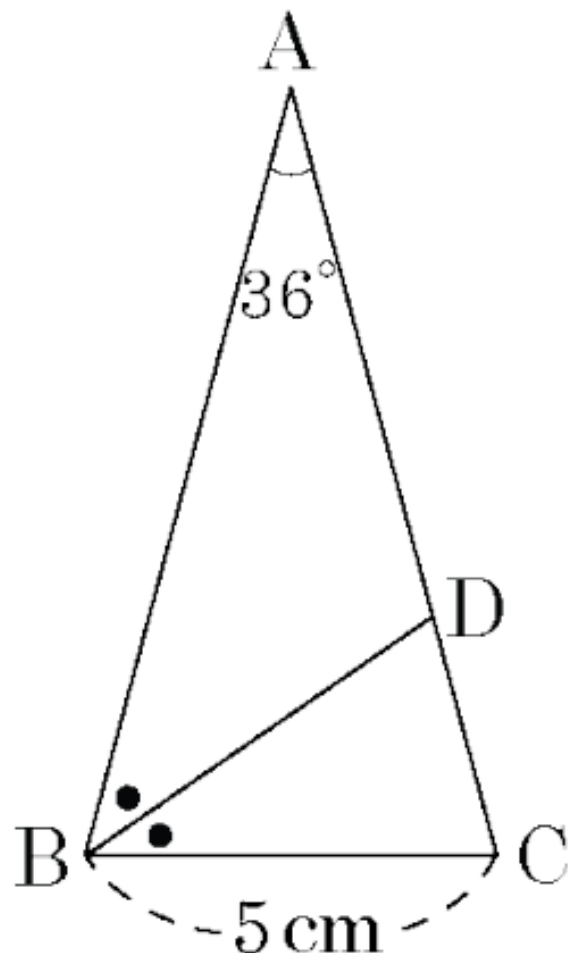
$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{5}-1}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{5}-2}{5}$$

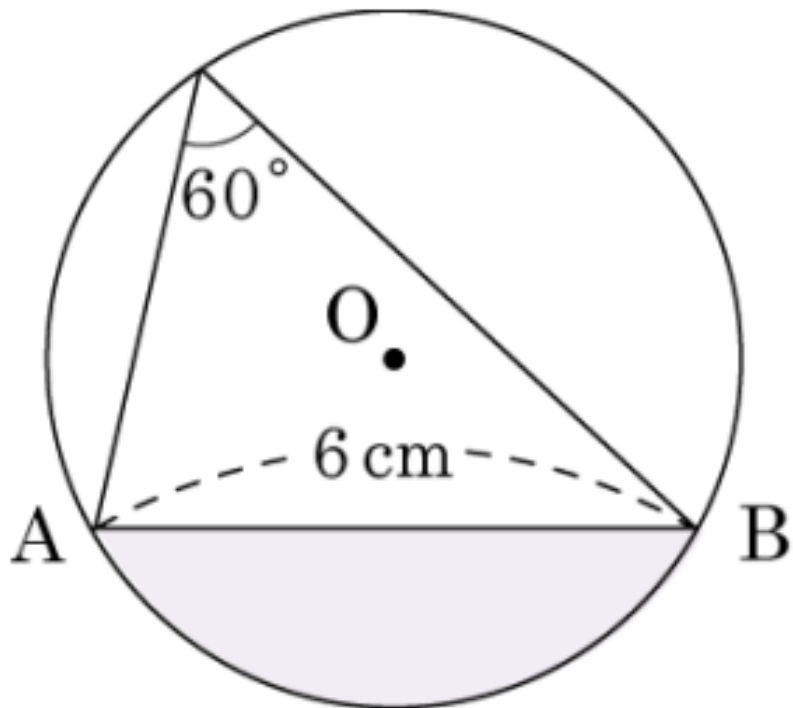
$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{5}-1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{5}-2}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{5}-3}{4}$$



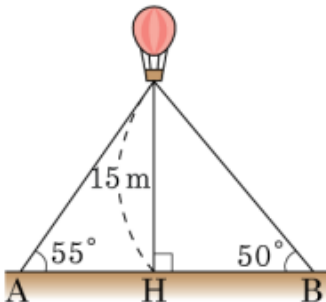
14. 다음 그림과 같이 $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 에 대한 원주각의 크기가 60° 이고, $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ 인 원 O 에 대하여 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

15. 다음 그림과 같이 지면으로부터 15m 높이에 있는 기구를 두 지점 A, B에서 올려다 본 각도가 각각 55° , 50° 일 때, 다음 삼각비 표를 이용하여 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하여 빈 칸에 알맞은 수를 써넣어라.(단, 결과값은 소수 둘째 자리에서 반올림한다.)



각도	\sin	\cos	\tan
35	0.5736	0.8192	0.7002
40	0.6428	0.7660	0.8391

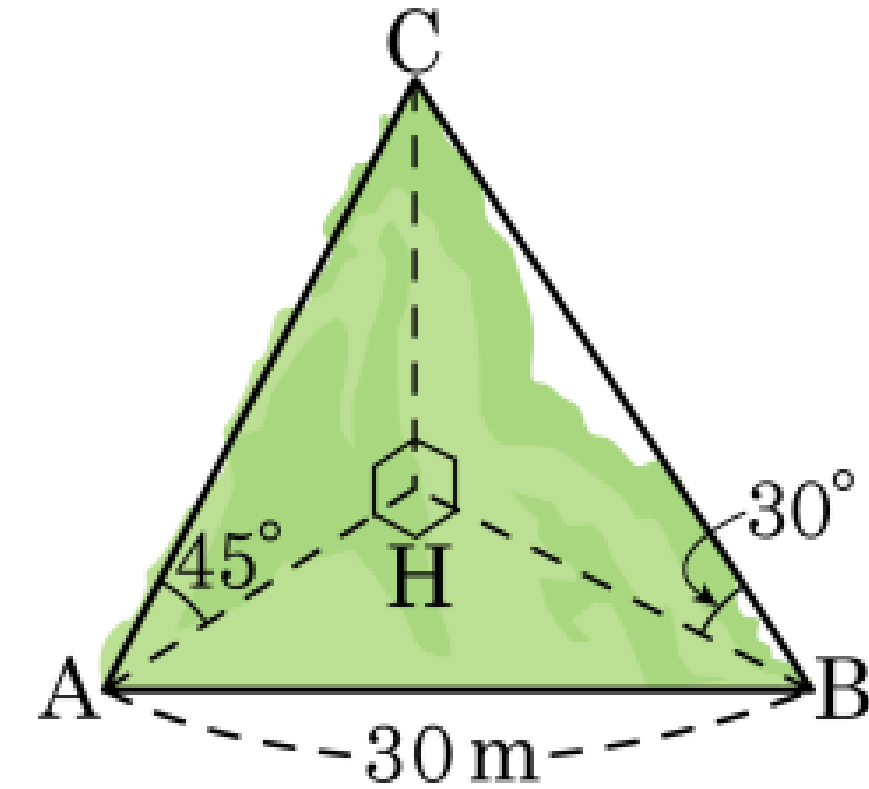


답:

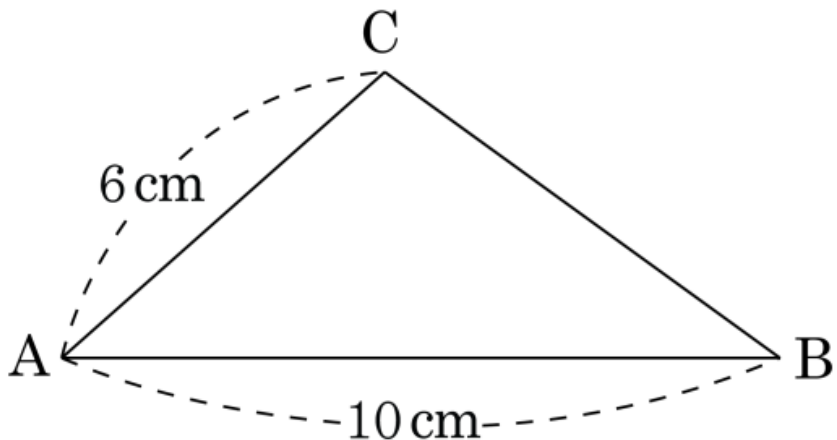
m

16. 산의 높이 \overline{CH} 를 측정하기 위하여 수평면 위에 거리가 30m 가 되도록 두 점 A, B 를 잡고, 필요한 부분을 측정한 결과가 다음 그림과 같을 때, \overline{CH} 의 길이를 구하면?

- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16

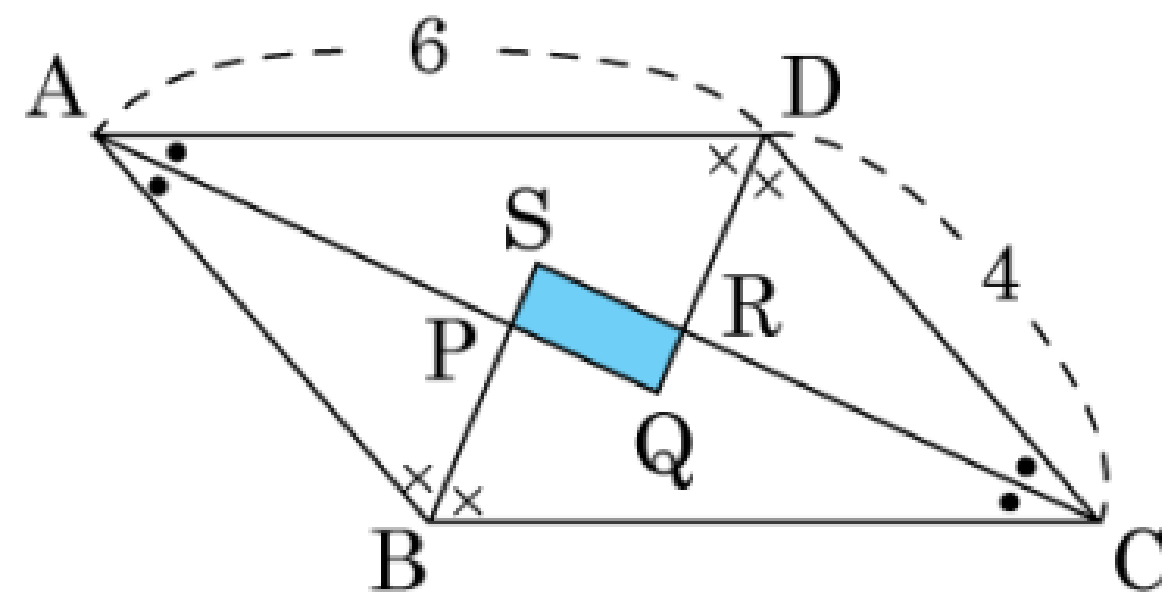


17. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\cos \angle A = \frac{3}{4}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?
(단, $0^\circ < \angle A < 90^\circ$)



- ① $\frac{13}{2} \text{cm}^2$
- ② $\frac{13\sqrt{2}}{2} \text{cm}^2$
- ③ $\frac{15}{2} \text{cm}^2$
- ④ $\frac{15\sqrt{7}}{2} \text{cm}^2$
- ⑤ $\frac{15\sqrt{10}}{2} \text{cm}^2$

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle D$ 가 $\angle A$ 의 크기의 2 배일 때,
네 각의 이등분선이 만드는 사각형 PQRS의 넓이가 $a\sqrt{b}$ 이다. $a+b$ 의 값은?(단, b 는 최소의 자연수)



① 1

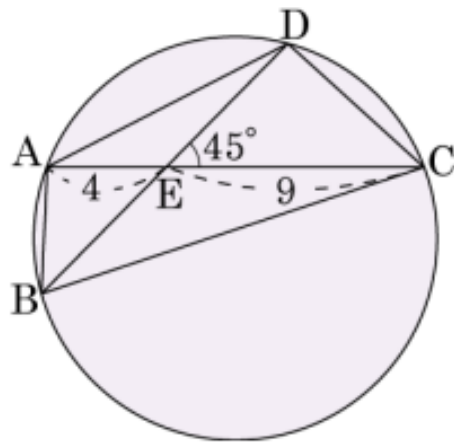
② 2

③ 3

④ 4

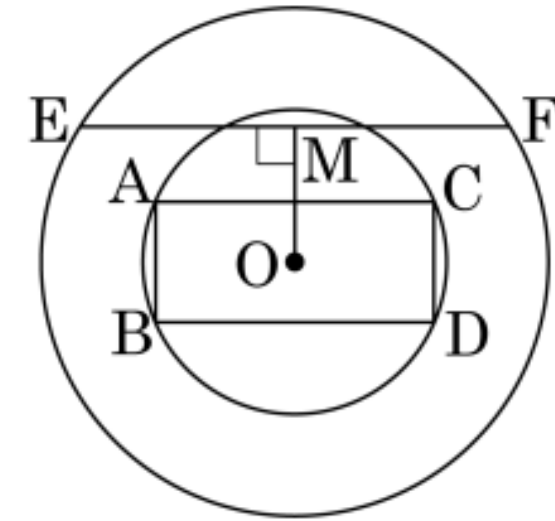
⑤ 5

19. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 사각형 ABCD에서 $\overline{AE} = 4$, $\overline{EC} = 9$, $\angle DEC = 45^\circ$ 이다. 이 사각형의 넓이가 $39\sqrt{2}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



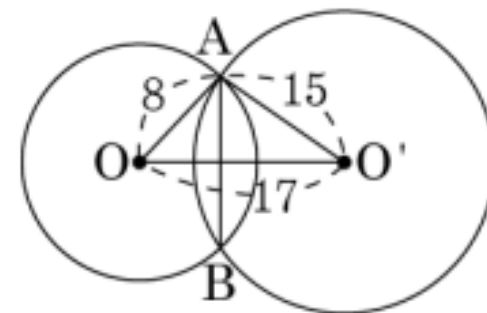
답:

20. 다음 그림과 같이 중심이 같은 두 원에서 작은 원에 내접하는 직사각형과 큰 원의 현인 선분 EF 가 있다. 원의 중심 O 에서 선분 EF 에 내린 수선의 발을 M 이라 하면 $\overline{AB} = 4$, $\overline{EF} = 3\overline{AB}$, $\overline{OM} = \frac{1}{2}\overline{AC}$ 이고 두 원의 반지름의 길이의 차는 $2\sqrt{2}$ 일 때, 큰 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

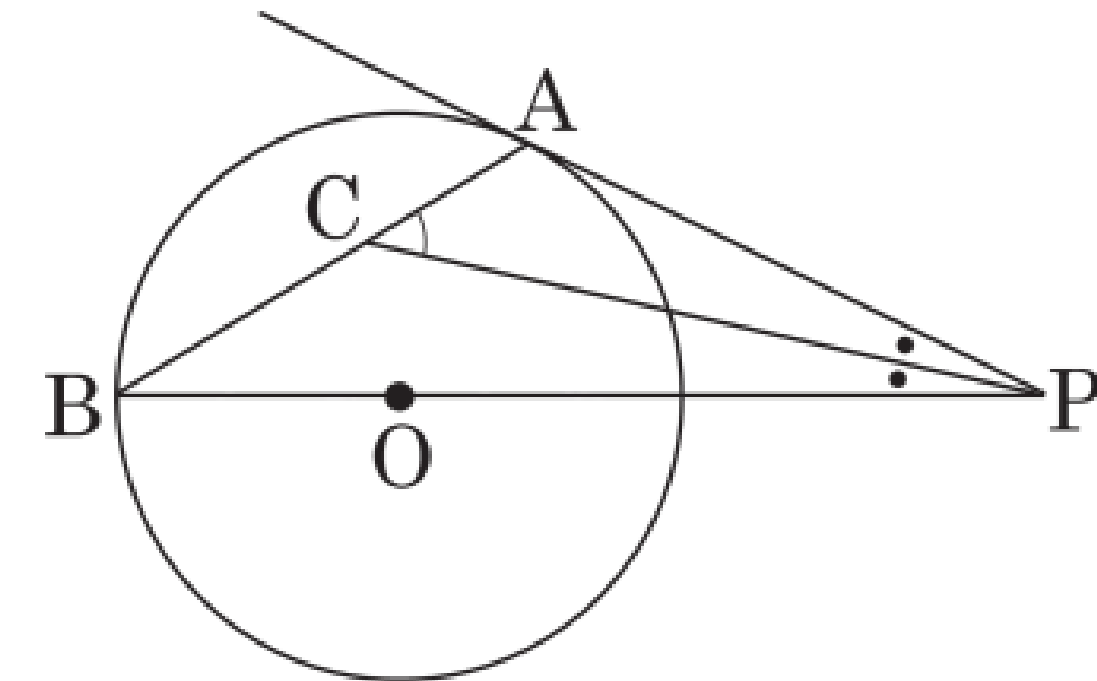
21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 각각 8, 15 인 두 원이 두 점 A, B에서 만나고 중심 사이의 거리가 17 일 때, 공통현 AB 의 길이를 구하여라.



답:

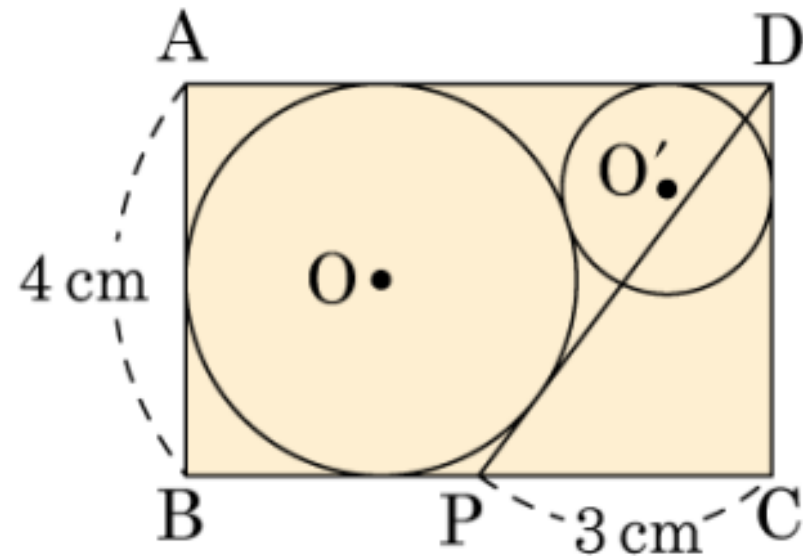
cm

22. 다음 그림에서 \overline{PA} 는 원 O 와 점 A
에서 접하고, 선분 PO 의 연장선과
원 O 가 만나는 점을 B 라 한다. 또,
 $\angle APB$ 의 이등분선이 \overline{AB} 와 만나는
점을 C 라 할 때, $\angle PCA$ 의 크기를
구하면?



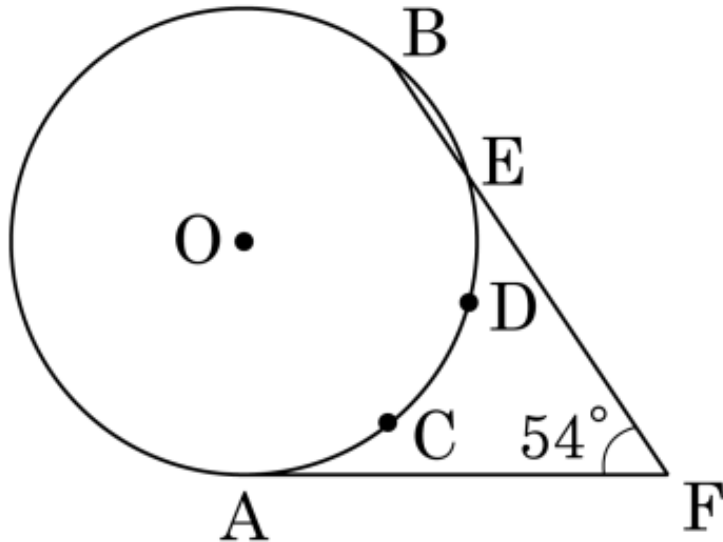
- ① 25°
- ② 30°
- ③ 45°
- ④ 50°
- ⑤ 60°

23. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형이고, $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{PC} = 3\text{cm}$ 이다. 사각형 ABPD 가 원 O 에 외접하고 원 O' 은 원 O 에 접하고, 변 AD, CD 에 접한다. 원 O' 의 반지름은?



- ① $(8 + 4\sqrt{3})\text{ cm}$
- ② $(8 - 4\sqrt{3})\text{ cm}$
- ③ $(4 + 2\sqrt{3})\text{ cm}$
- ④ $(4 - 2\sqrt{3})\text{ cm}$
- ⑤ 1 cm

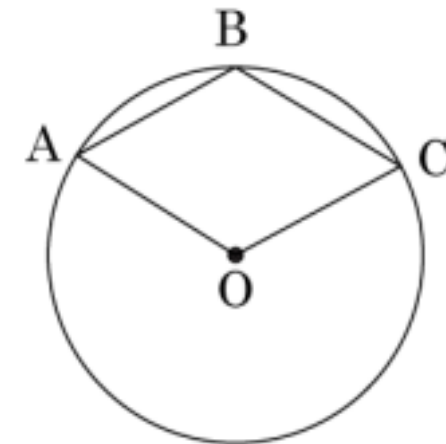
24. 다음 그림에서 세 점 C,D,E 는 호 AB 의 사등분점이고, 점 A 는 원 O 의 접점일 때, $\angle CAD$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

25. 다음 그림과 같은 원 O에서 사각형 OABC 가 평행사변형이 될 때,
 $\angle OAB$ 의 크기를 구하여라.



답:

°