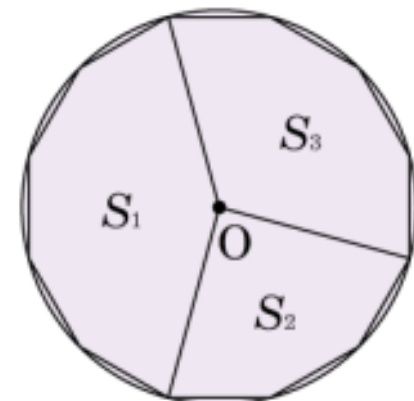


1. 반지름의 길이가 8인 반원에 내접하는 정사각형의 넓이를 구하여라.



답:

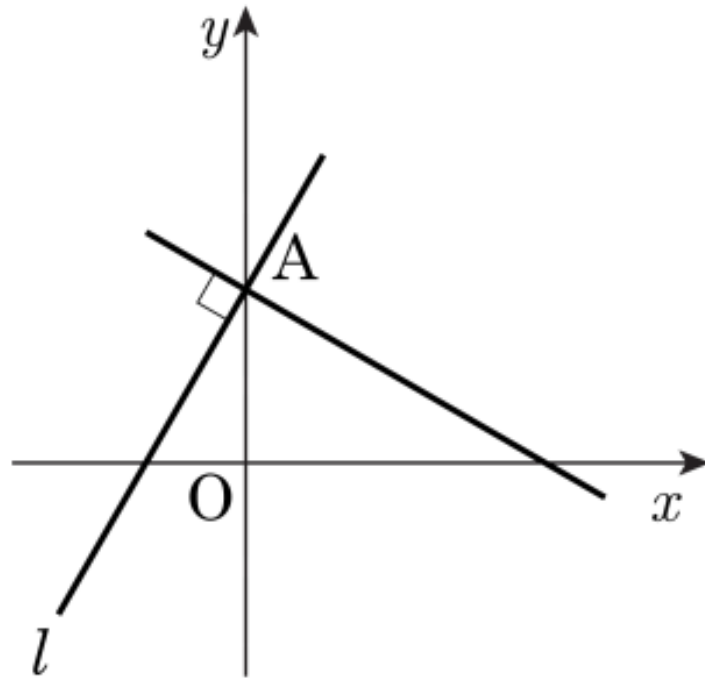
2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이 $S_2 + S_3 - S_1$ 은?



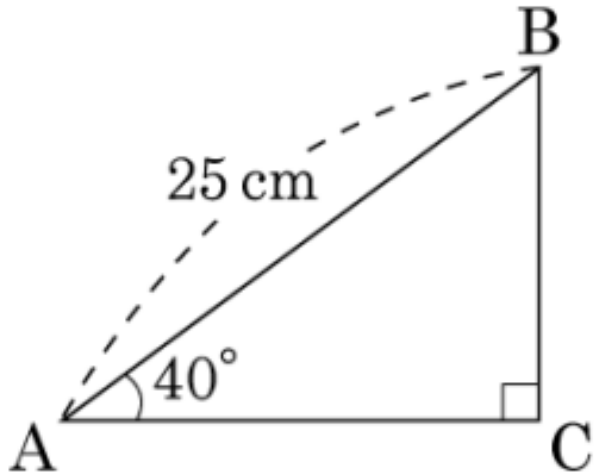
- ① 36
- ② 48
- ③ 60
- ④ 72
- ⑤ 108

3. 다음 그림과 같이 직선 ℓ 이 $\sqrt{3}x - y + 2 = 0$ 일 때, 직선 ℓ 의 y 절편을 지나고
직선 ℓ 에 수직인 직선의 방정식은?

- ① $y = x + 2$
- ② $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x - 2$
- ③ $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$
- ④ $y = -\frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$
- ⑤ $y = \sqrt{3}x + 2$



4. 다음 그림과 같은 직각삼각형ABC에서
 $\angle A = 40^\circ$, $\overline{AB} = 25\text{cm}$ 일 때, \overline{AC} ,
 \overline{BC} 의 길이를 차례대로 구하여라. (단,
 $\sin 40^\circ = 0.64$, $\cos 40^\circ = 0.77$)



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

5. $\triangle ABC$ 에서 $2\sin A = \sqrt{3}$, $3\sin B = \sqrt{3}$, $b = 4$ 일 때, i) 삼각형의 넓이는 $a\sqrt{3} + b\sqrt{2}$ 이다. 이때, 유리수 a , b 에 대하여 $a + b$ 의 값은?
(단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① -11

② -1

③ 1

④ 8

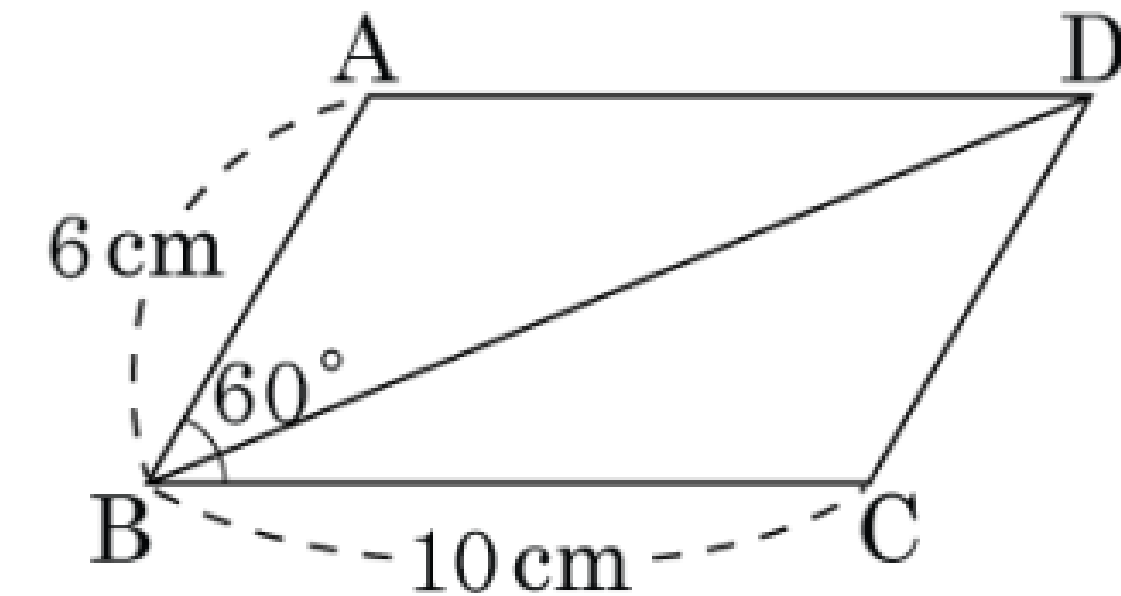
⑤ 11

6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서
 $\overline{AB} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 10\text{ cm}$, $\angle ABC = 60^\circ$ 일 때, 대각선 \overline{BD} 의 길이를 구하
여라.

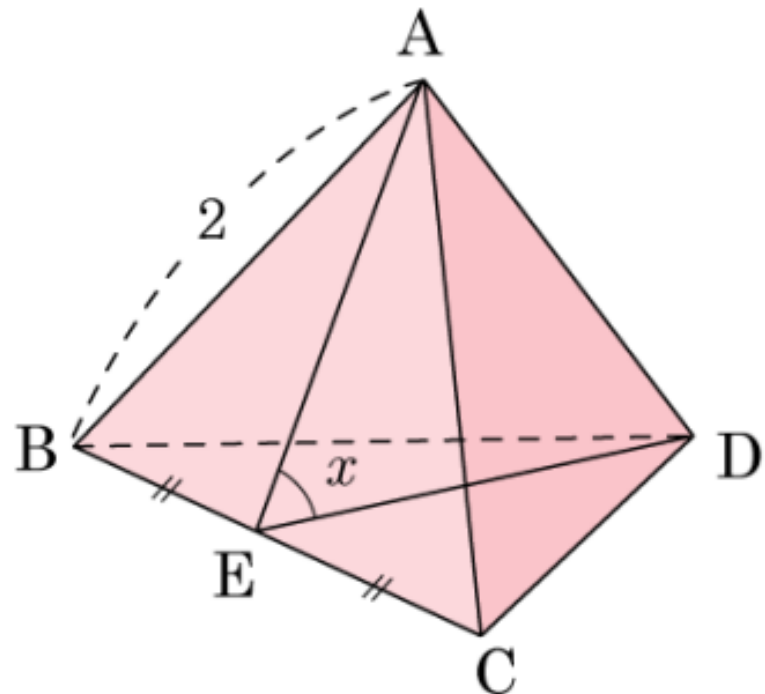


답:

cm

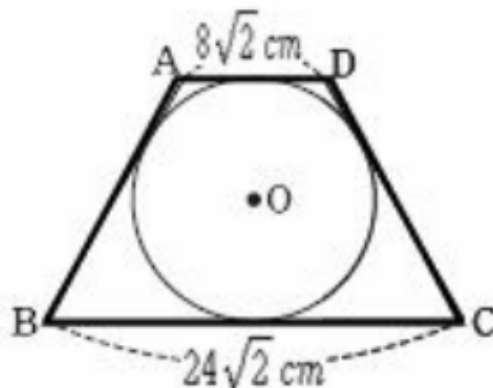


7. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사면체 A - BCD에서 \overline{BC} 의 중점을 E 라 하고, $\angle AED = x$ 일 때,
 $\cos x$ 의 값은?



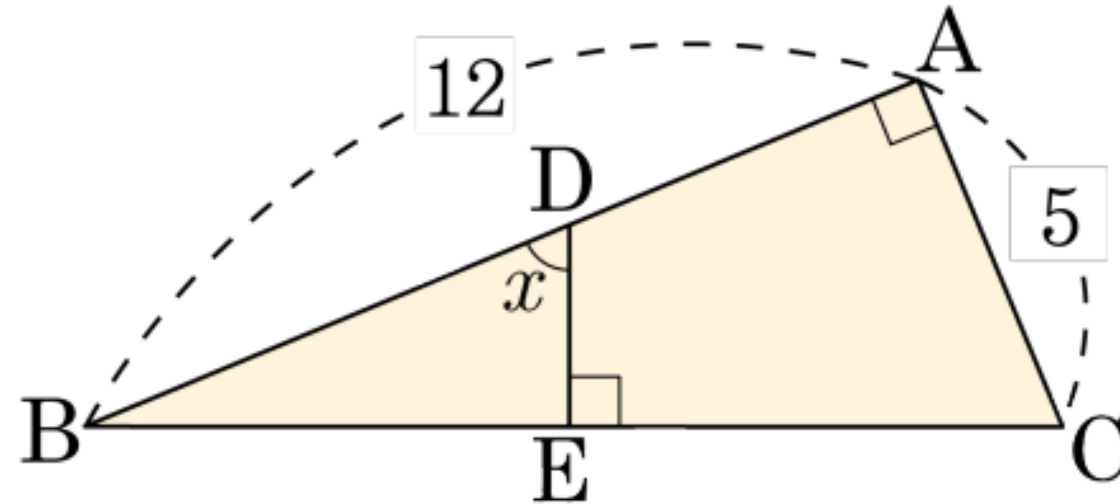
- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

8. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD가 있다.
 $\overline{AD} = 8\sqrt{2}\text{cm}$, $\overline{BC} = 24\sqrt{2}\text{cm}$ 일 때, 내접원 O의 넓이는?



- ① $69\pi\text{cm}^2$
- ② $69\sqrt{2}\pi\text{cm}^2$
- ③ $96\pi\text{cm}^2$
- ④ $96\sqrt{2}\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $8\sqrt{6}\pi\text{cm}^2$

9. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\sin x \times \cos x \times \tan x$ 의 값을 구하여라.



답:

10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서
 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\angle BCD = 120^\circ$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

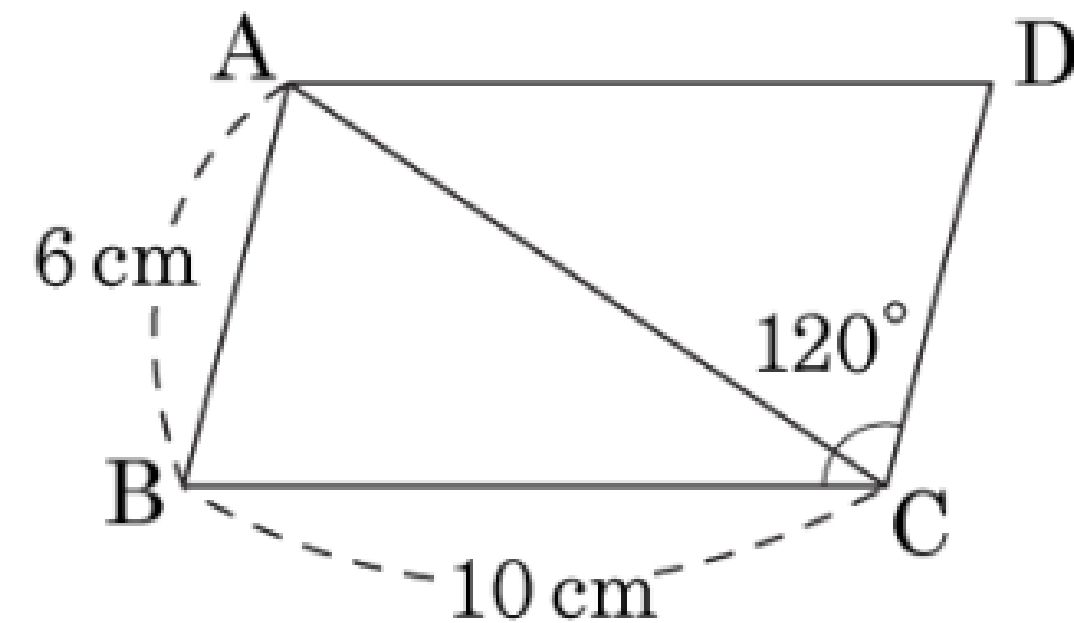
① $\sqrt{67}$

② $\sqrt{71}$

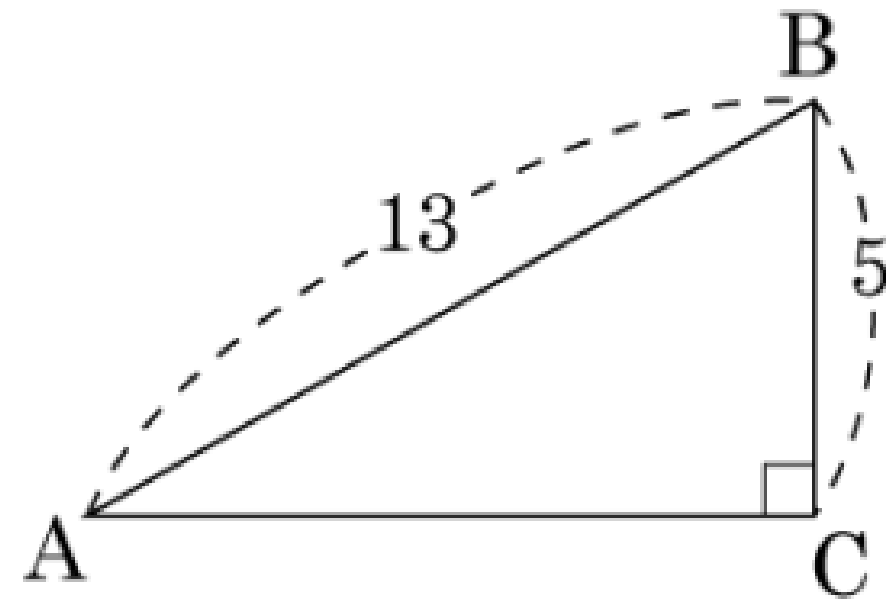
③ $2\sqrt{19}$

④ $\sqrt{86}$

⑤ $\sqrt{95}$

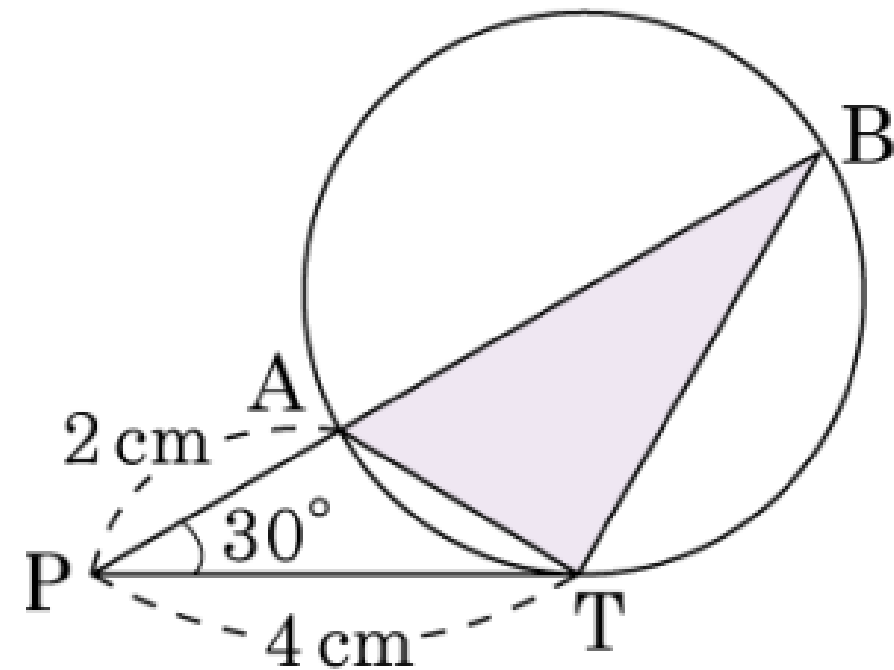


11. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\cos A + \sin A$ 의 값을 구하여라.



답:

12. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원의 접선이고,
 $\angle P = 30^\circ$, $\overline{PA} = 2\text{cm}$, $\overline{PT} = 4\text{cm}$
일 때, 삼각형 ABT 의 넓이를 구하여
라.(단위는 생략한다.)



답:

13. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원 O 위의 점 C 에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 D 라고 하고, $\angle DCB = \theta$, $\overline{AD} = \frac{16}{3}$, $\overline{BD} = 3$ 일 때, $\cos \theta$ 의 값은?

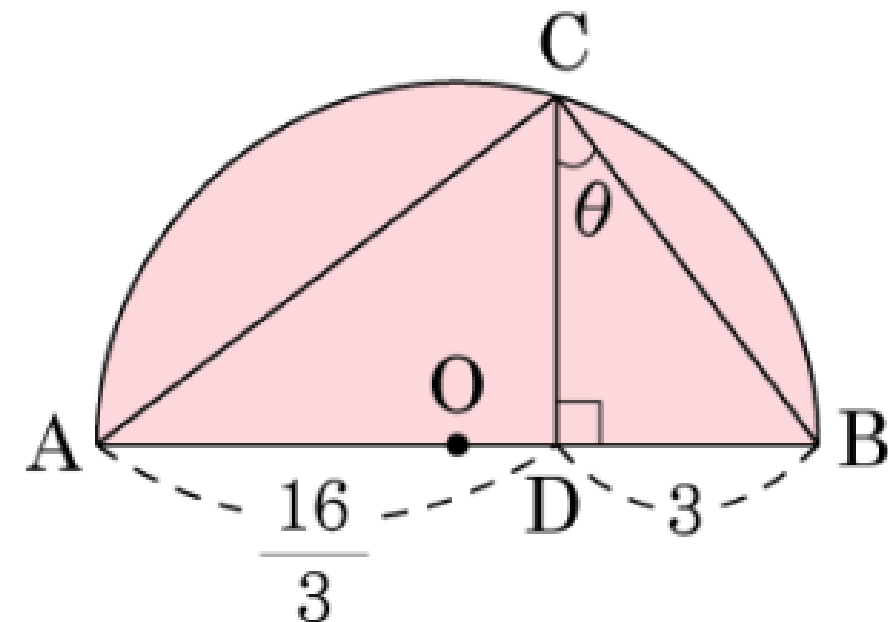
$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4}$$

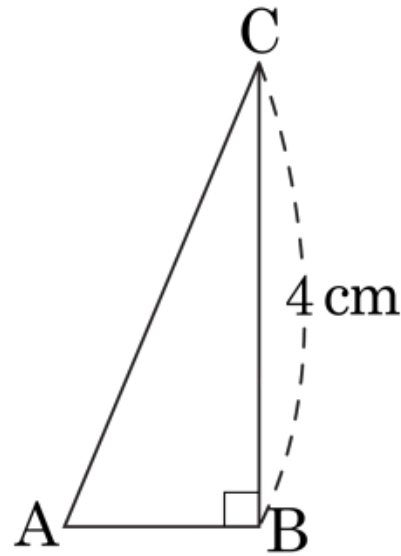
$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8}$$



14. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\tan C = \frac{5}{12}$ 이고, \overline{BC} 가 4cm 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

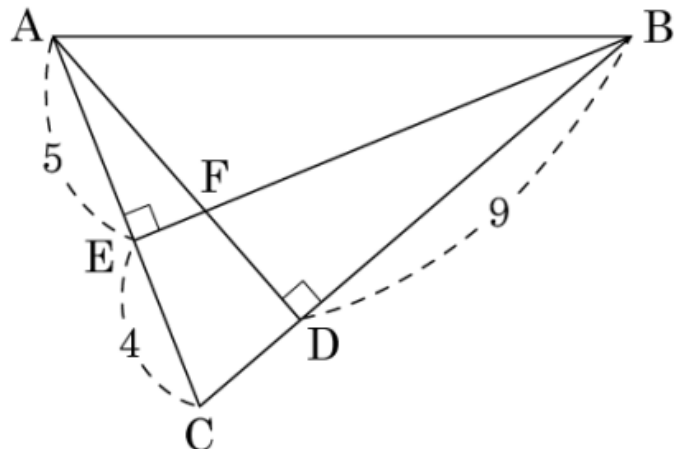
cm

15. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가 $1 : 2 : 3$ 이고, 세 각 중 가장 작은 각의 크기를 $\angle A$ 라고 할 때, $\sin A : \cos A : \tan A$ 는?

① $3\sqrt{3} : 3 : 2\sqrt{3}$ ② $3 : 2\sqrt{3} : 3\sqrt{3}$ ③ $2\sqrt{3} : 3 : 3\sqrt{3}$

④ $3 : 3\sqrt{3} : 2\sqrt{3}$ ⑤ $3 : \sqrt{3} : 2\sqrt{3}$

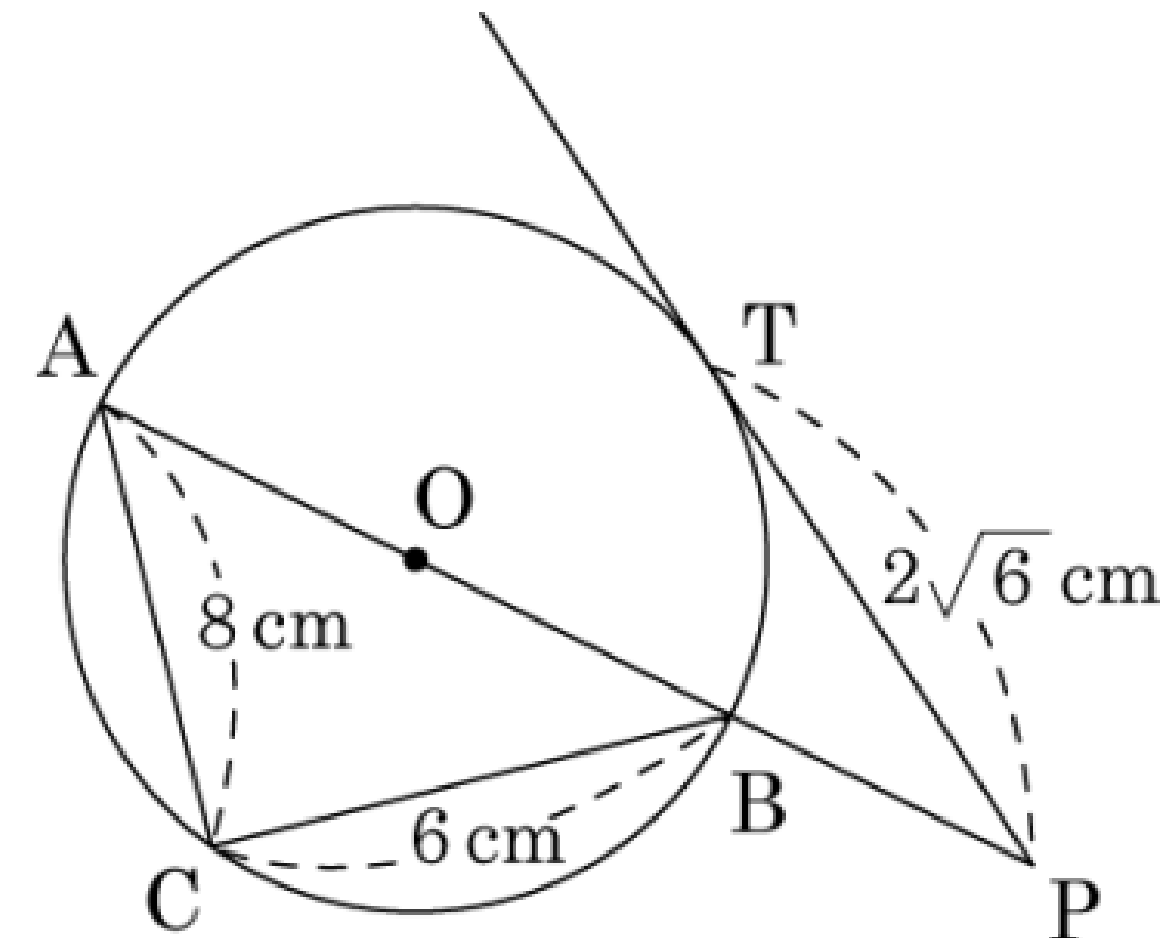
16. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



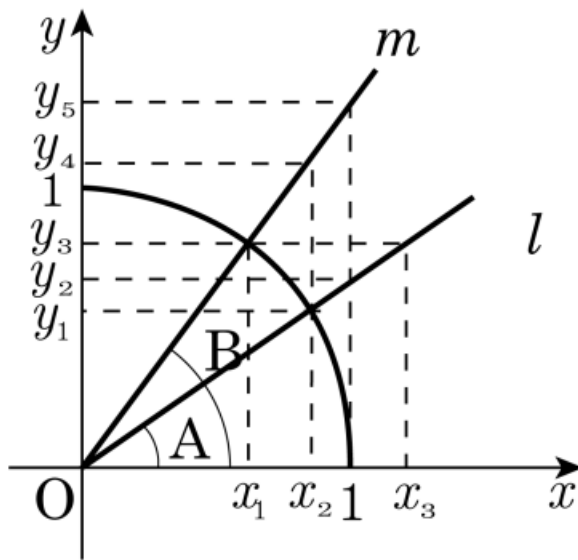
- ① $\overline{CD} = 3$ 이다.
- ② $\square AEDB$ 는 원 안에 내접한다.
- ③ $\angle CAD \neq \angle CBE$
- ④ \overline{AB} 는 원의 지름이다.
- ⑤ $\overline{CE} \times \overline{CA} = \overline{CD} \times \overline{CB}$

17. 다음 그림에서 \overrightarrow{PT} 가 원 O의 접선일 때, \overline{PB} 의 길이는?

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

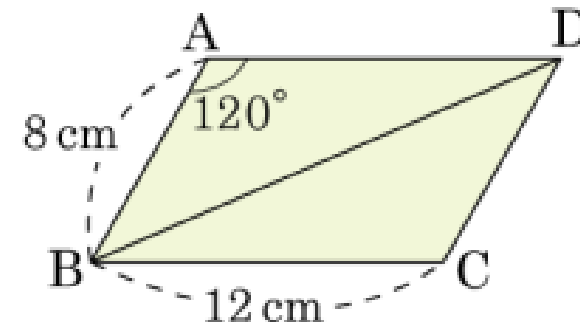


18. 다음 그림은 좌표평면 위에 반지름의 길이가 1인 사분원과 원점을 지나는 직선 l , m 을 그린 것이다. 직선 l , m 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 각각 A, B 라 할 때, $\frac{y_3}{x_1} \times \frac{x_2}{y_4}$ 를 계산하여라.



답:

19. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 $\angle A = 120^\circ$ 일 때, 대각선 \overline{BD} 의 길이의 제곱의 값을 구하면?



① 108

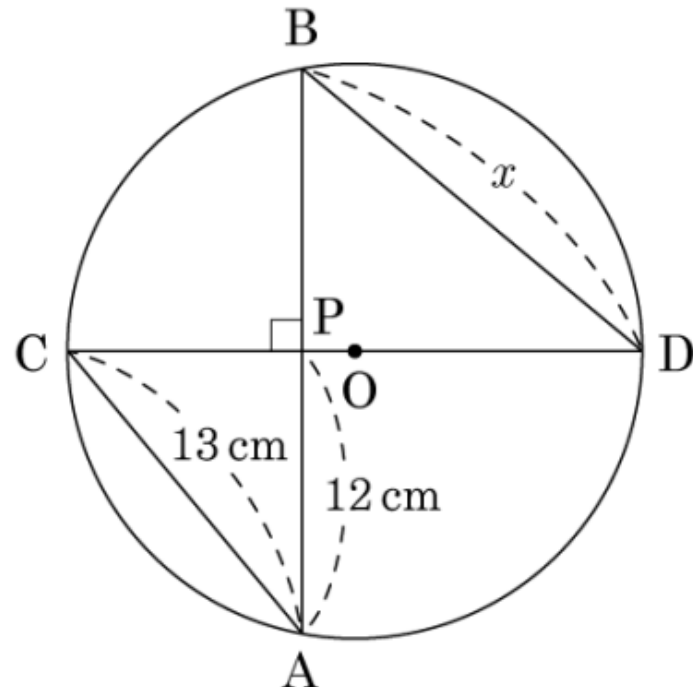
② 144

③ 196

④ 304

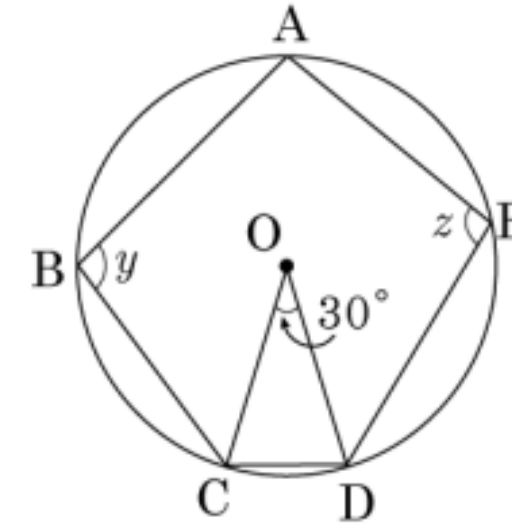
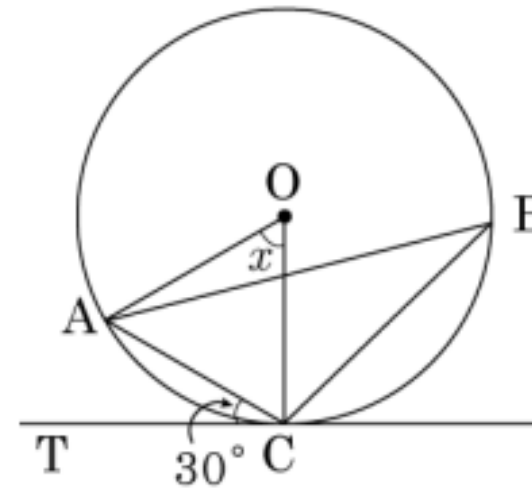
⑤ 340

20. 다음 그림에서 x 의 길이는?



- ① 30 (cm)
- ② 31 (cm)
- ③ 31.1 (cm)
- ④ 31.2 (cm)
- ⑤ 31.3 (cm)

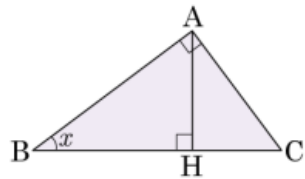
21. 다음 두 그림에서 $\angle x + \angle y + \angle z$ 를 구하여라.



답:

_____ °

22. 다음 보기 중 $\cos x$ 와 같은 값을 갖는 것을 모두 골라라.



보기

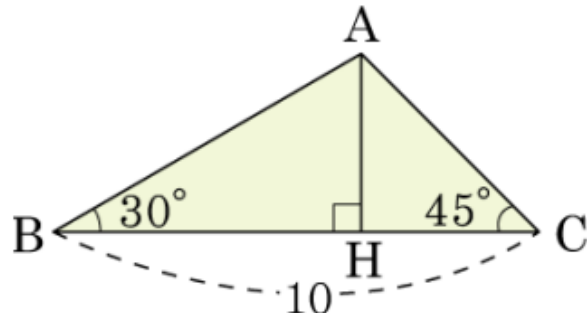
㉠ $\frac{\overline{CH}}{\overline{AC}}$
㉡ $\frac{\overline{AH}}{\overline{AC}}$

㉡ $\frac{\overline{AC}}{\overline{AH}}$
㉢ $\frac{\overline{BH}}{\overline{AB}}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 다음은 $\triangle ABC$ 의 높이를 구하는 과정의 일부분이다. $a^2 + b^2$ 의 값을 구하면?



$\overline{AH} = h$ 라 하면,

$$\overline{BH} = a \times h, \quad \overline{CH} = b \times h$$

이 때, $\overline{BH} + \overline{CH} = 10$ 이므로

$$h(a + b) = 10$$

⋮

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

24. 다음 그림에서 정육면체의 한 변의 길이는 a 이다. $\angle BHF = \angle x$ 일 때, $\cos x$ 의 값은? (단, \overline{BH} 는 정육면체의 대각선이다.)

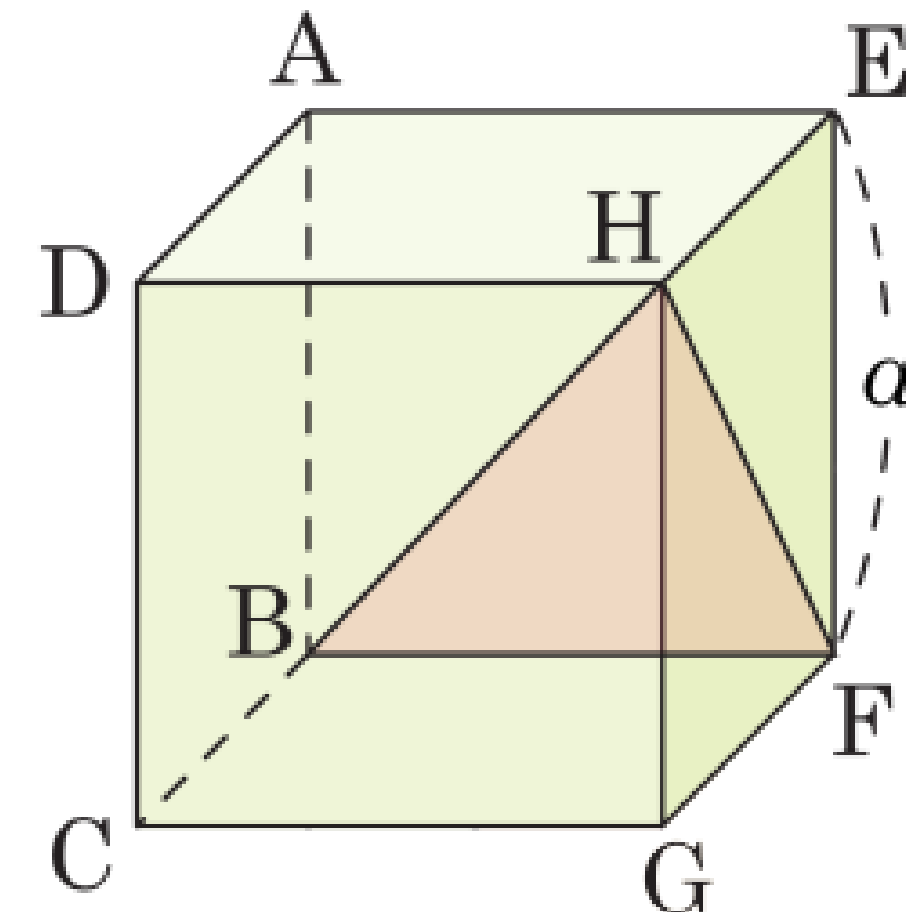
$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{6}}{3}$$

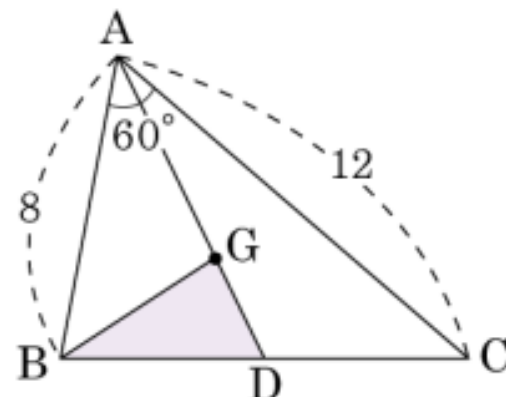
$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{7}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{8}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 1$$

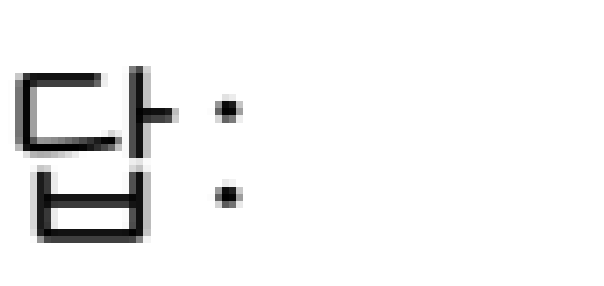


25. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 8$, $\overline{AC} = 12$, $\angle BAC = 60^\circ$ 이고 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $\triangle GBD$ 의 넓이는?



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

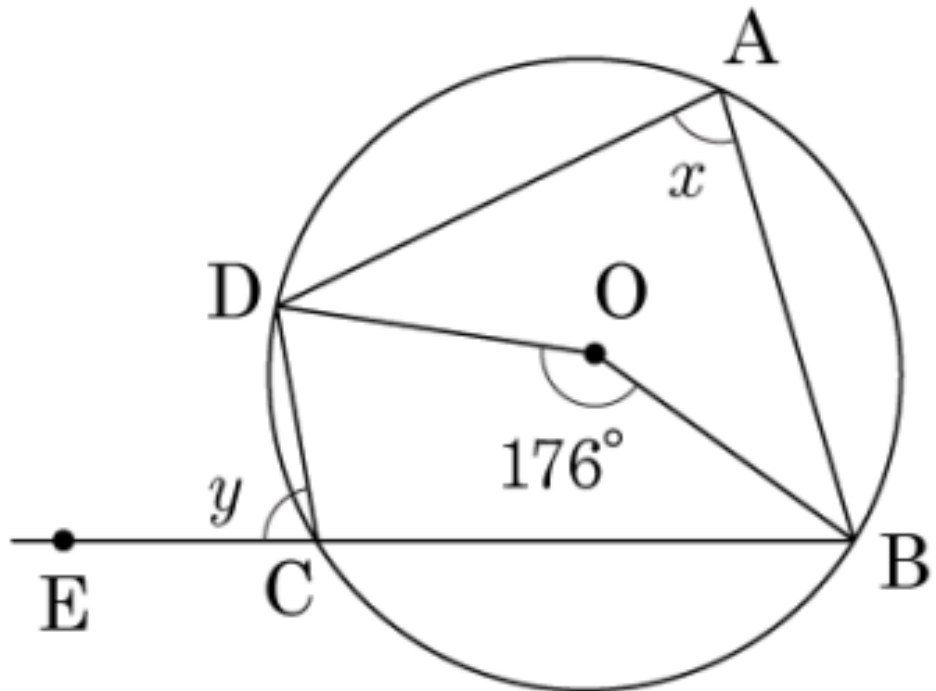
26. 직선 $y = \sqrt{3}x - 3$ 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 구하여라.



답:



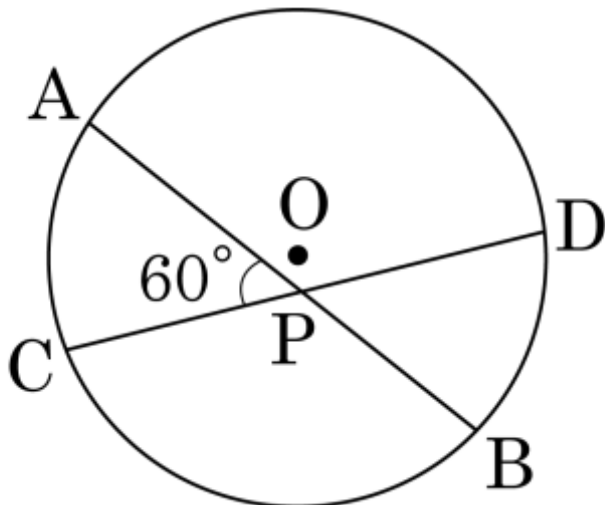
27. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

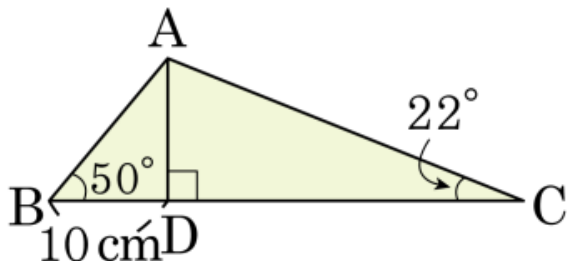
_____ °

28. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10 인 원 O에서 $\angle APC = 60^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 의 값은?



- ① $\frac{5}{3}\pi$
- ② $\frac{10}{3}\pi$
- ③ $\frac{15}{3}\pi$
- ④ $\frac{20}{3}\pi$
- ⑤ $\frac{25}{3}\pi$

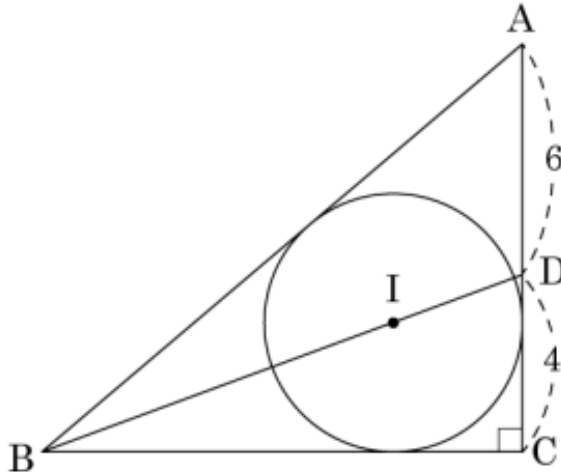
29. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



x	sin	cos	tan
22°	0.37	0.93	0.40
50°	0.77	0.64	1.20

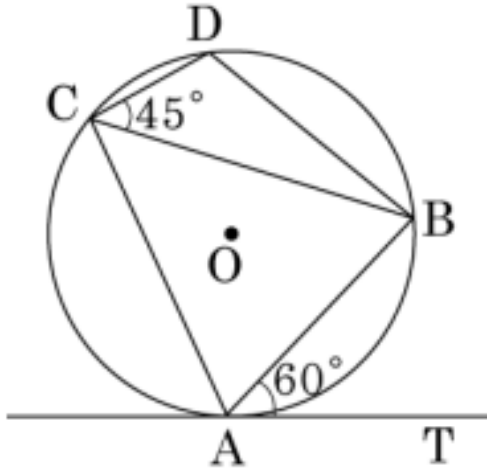
- ① 150 cm^2
- ② 160 cm^2
- ③ 180 cm^2
- ④ 240 cm^2
- ⑤ 360 cm^2

30. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 내심을 I 라 하고, \overline{BI} 의 연장선이 \overline{AC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, $\overline{AD} = 6$, $\overline{CD} = 4$ 이다. 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



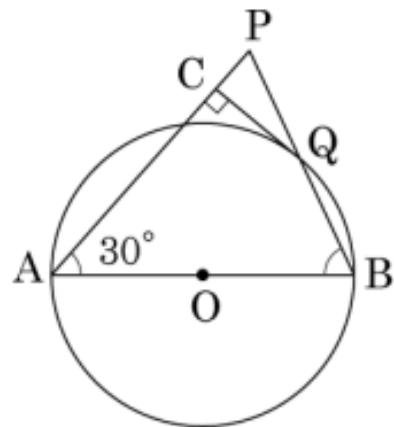
답:

31. 다음 그림에서 직선 AT 가 원 O 의 접선일 때, $\angle ABD$ 의 크기는?



- ① 60°
- ② 65°
- ③ 70°
- ④ 75°
- ⑤ 80°

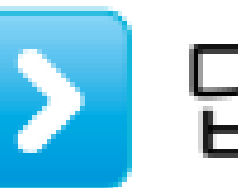
32. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O에서 \overline{CQ} 는 원 O의 접선이다. \overline{AC} , \overline{BQ} 의 연장선의 교점을 P 라 하고 $\angle ACQ = 90^\circ$, $\angle CAO = 30^\circ$ 일 때, $\angle OBQ$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____°

33. $\overline{AB} = \overline{AC} = 4$, $\angle ABC = 30^\circ$ 인 이등변삼각형 ABC의 점 B에서 선분 AC의 연장선 위에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 삼각형 ABH의 넓이를 구하여라.



답:

34. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 12 cm 인 원 O 에서 \overleftrightarrow{PT} 는 접선이고, $\angle BPT = 60^\circ$ 일 때, \overline{PB} 의 길이는?

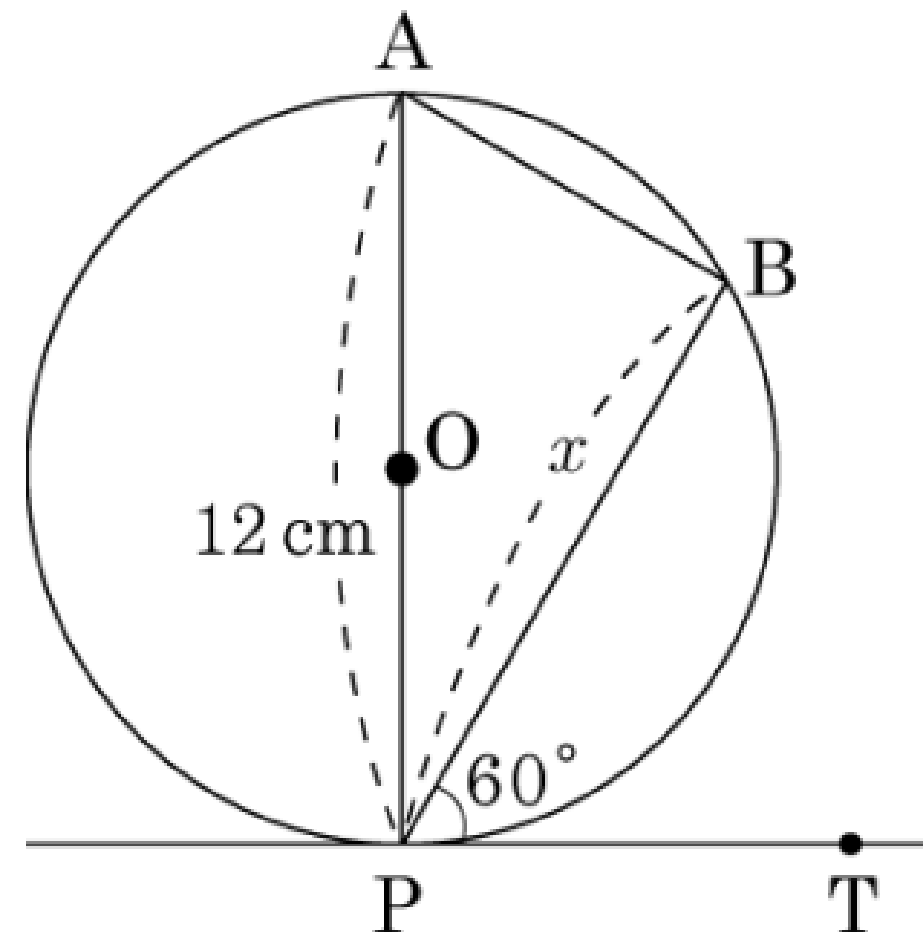
① 6 cm

② 8 cm

③ $6\sqrt{2}\text{ cm}$

④ $6\sqrt{3}\text{ cm}$

⑤ 10 cm



35. 다음 그림의 원에서

24.88pt \widehat{DAB} 의 길이는 원

주의 $\frac{3}{5}$ 이고 5.0pt \widehat{ADC}

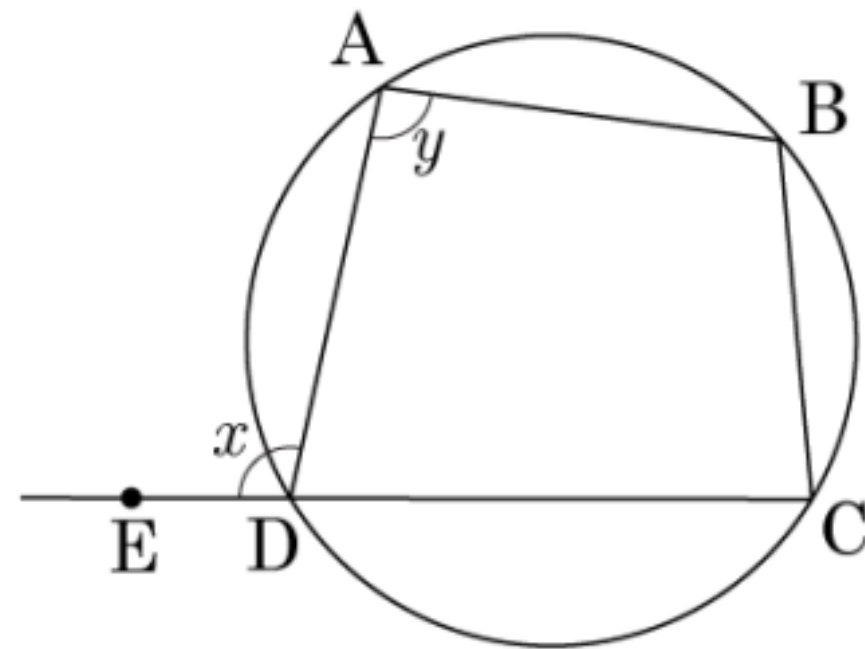
의 길이는 원주의 $\frac{5}{9}$ 일 때, $x + y$ 의

값을 구하여라.

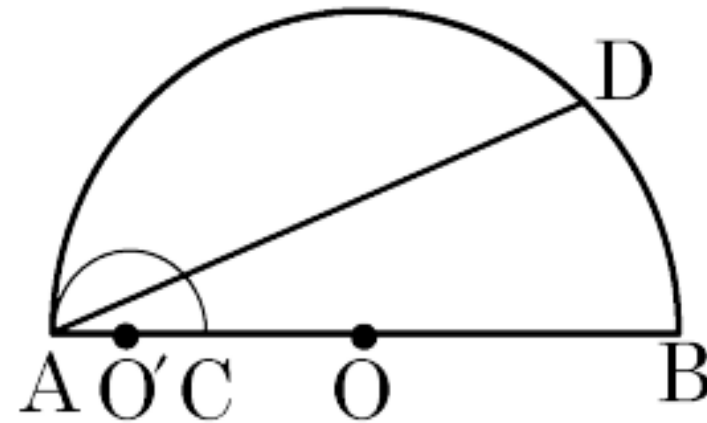


답:

°



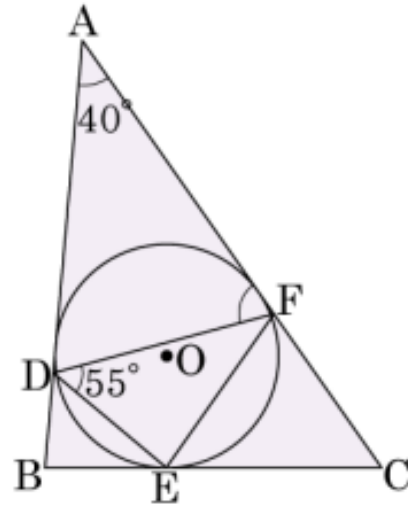
36. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 4$, $\overline{AC} = 1$ 이다. $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 35.0\text{pt}\widehat{AC}$ 일 때,
 $\angle BAD$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

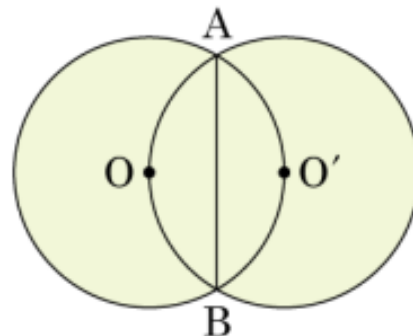
37. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 내접원은 $\triangle DEF$ 의 외접원이다. $\angle BAC = 40^\circ$, $\angle FDE = 55^\circ$ 일 때, $\angle AFD$ 의 크기를 구하여라.



답:

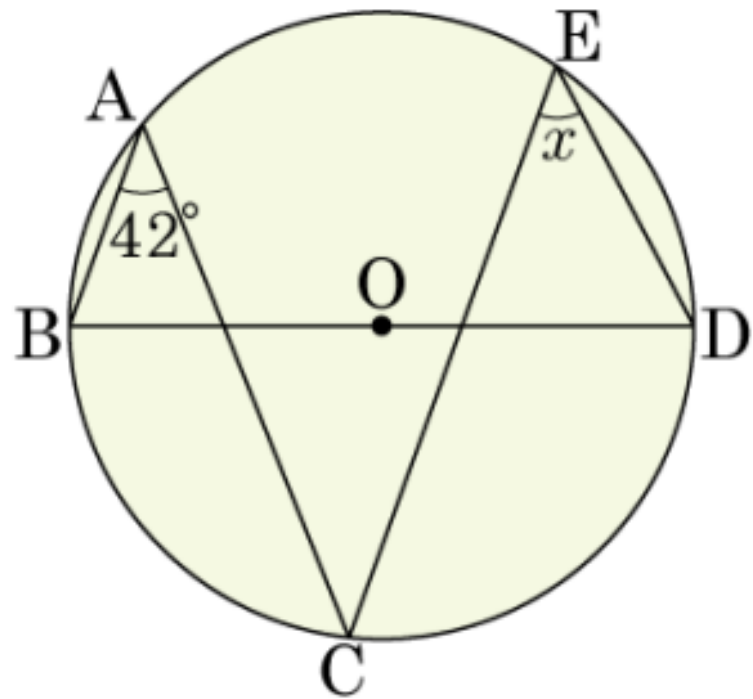
_____ °

38. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm이고 합동인 두 원 O , O' 이 서로의 중심을 지날 때, 공통현 AB 의 길이를 구하여라.



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

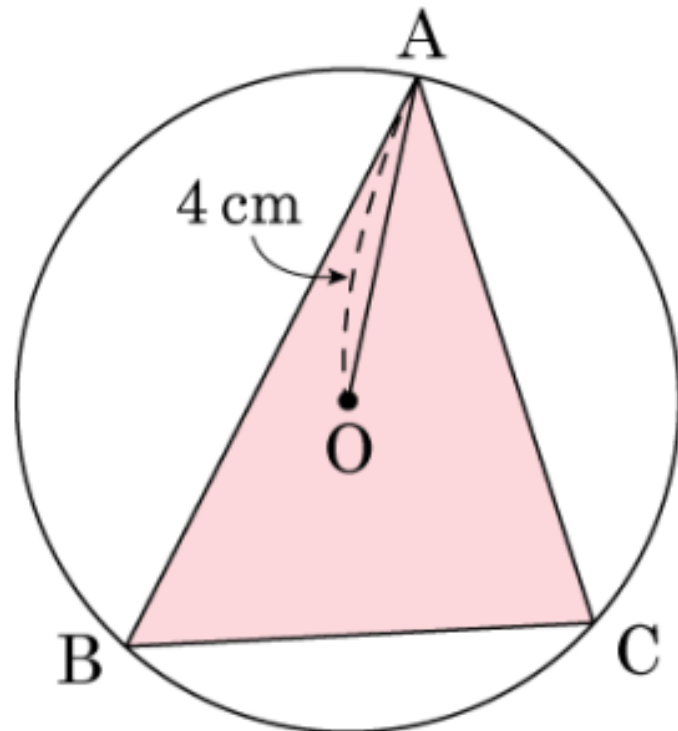
39. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\angle x$ 의 크기
를 구하여라.



답:

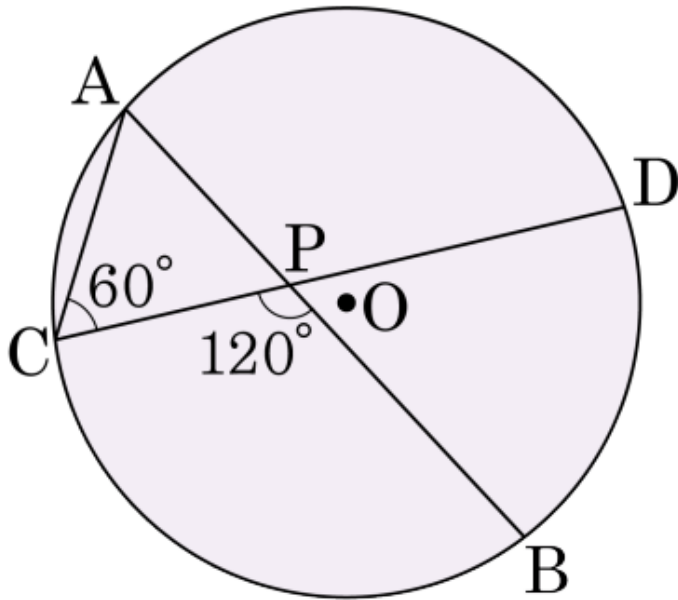
°

40. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A : \angle B : \angle C = 3 : 4 : 5$ 이고, 외접원 O의 반지름의 길이가 4cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.
(단, 단위는 생략한다.)



답:

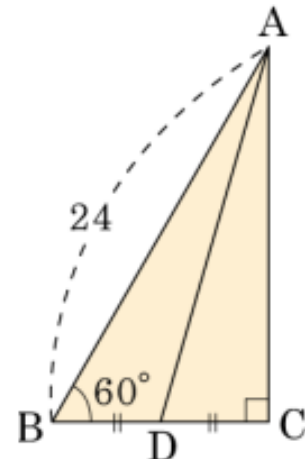
41. 다음 그림의 원 O에서 \widehat{CB} 는 원의 둘레의 길이의 몇 배인지 구하여라.



답:

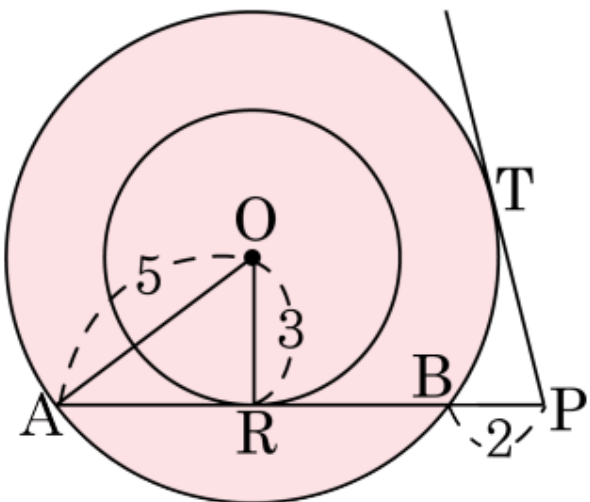
배

42. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 24$, $\angle B = 60^\circ$ 이고 점D가 \overline{BC} 의 중점일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하면?



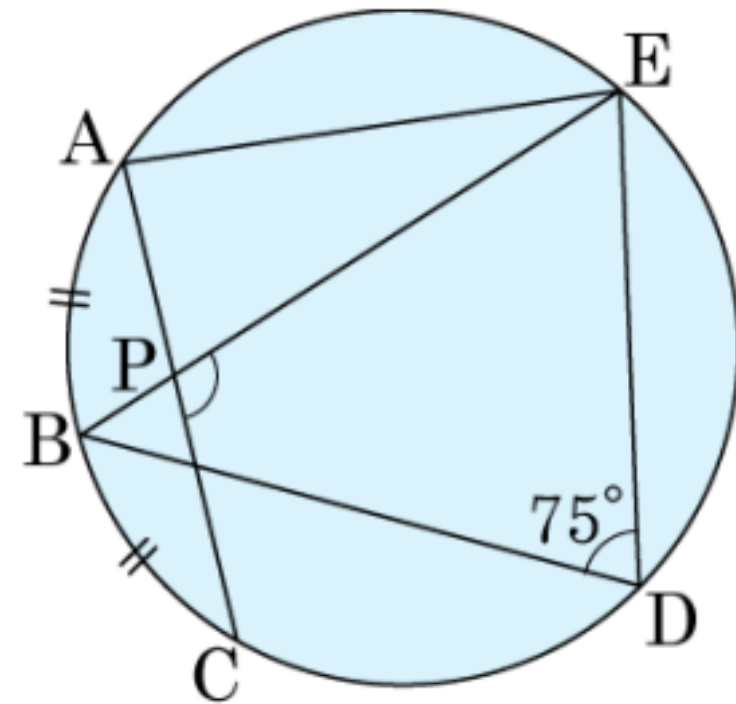
- ① $6\sqrt{13}$
- ② 6
- ③ 12
- ④ $12\sqrt{3}$
- ⑤ $4\sqrt{13}$

43. 다음 그림과 같이 중심이 점 O이고 반지름의 길이가 각각 3, 5인 두 동심원이 있다. 큰 원 밖의 한 점 P에서 큰 원과 작은 원에 접선 PT, PR을 그었을 때, \overline{PT} 의 길이는?



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

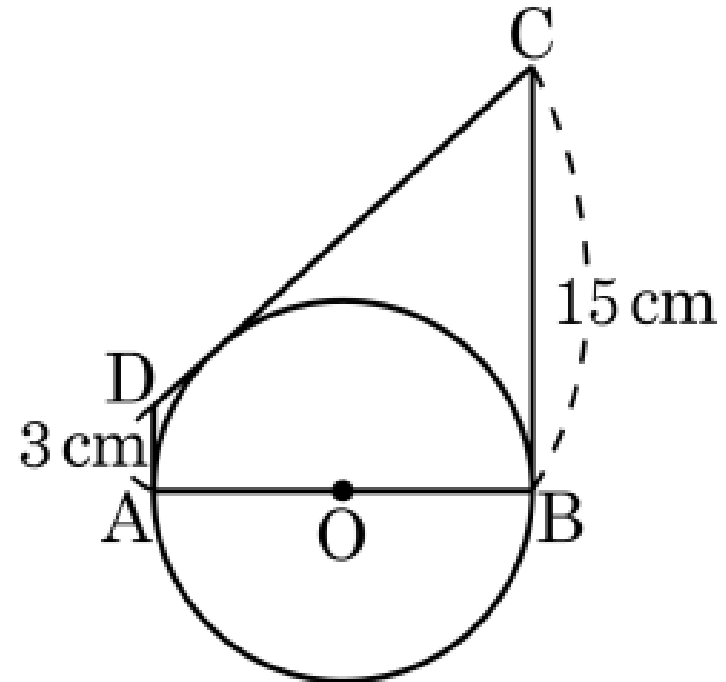
44. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = \widehat{BC}$ 이고
 $\angle BDE = 75^\circ$ 이다. \overline{AC} 와 \overline{BE} 의 교점을
P 라 할 때, $\angle CPE$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

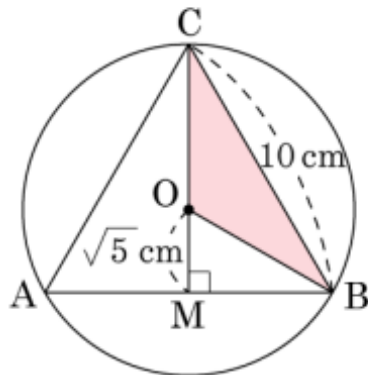
45. 다음 그림에서 \overline{AD} , \overline{DC} , \overline{BC} 는 반원 O의 접선이다. $\overline{AD} = 3\text{ cm}$, $\overline{BC} = 15\text{ cm}$ 일 때, 지름 AB의 길이를 구하여라.



답:

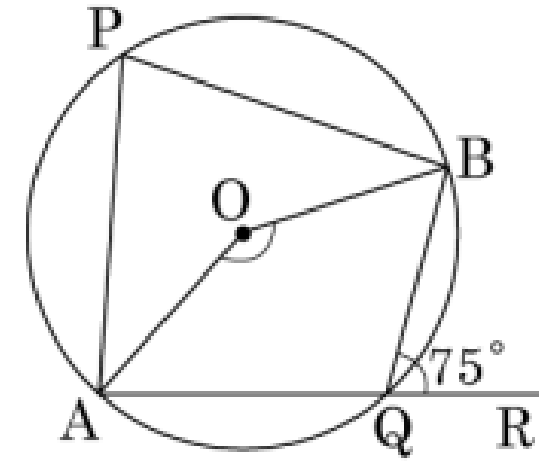
_____ cm

46. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\overline{OM} = \sqrt{5}\text{cm}$ 일 때, $\triangle COB$ 의 넓이는?



- ① $\frac{15\sqrt{3}}{2}\text{cm}^2$
- ② $\frac{5\sqrt{30}}{4}\text{cm}^2$
- ③ $5\sqrt{30}\text{cm}^2$
- ④ $\frac{5\sqrt{30}}{2}\text{cm}^2$
- ⑤ $\frac{\sqrt{30}}{2}\text{cm}^2$

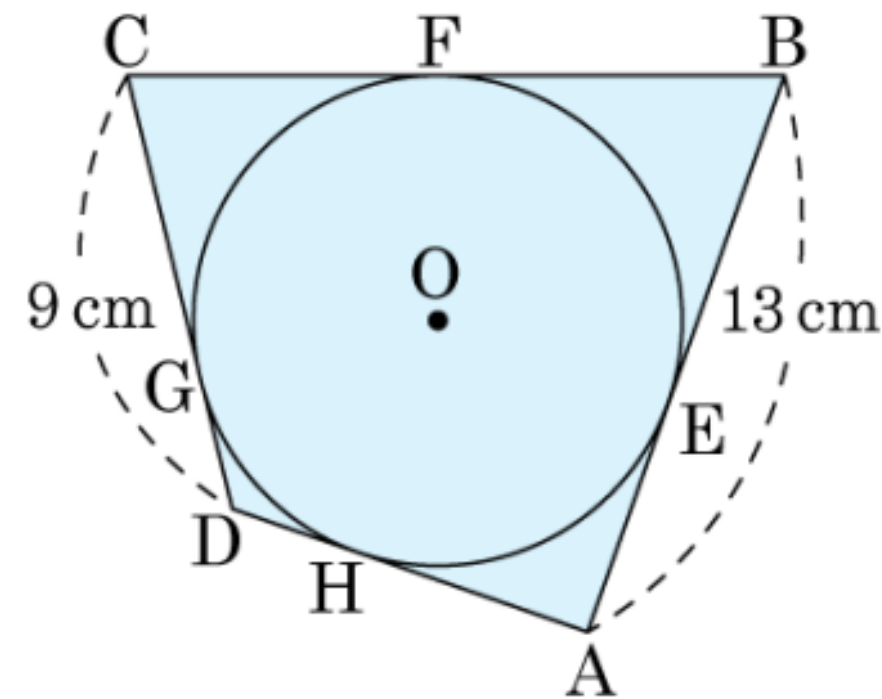
47. 다음 그림에서 $\angle BQR = 75^\circ$ 일 때, $\angle AOB$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

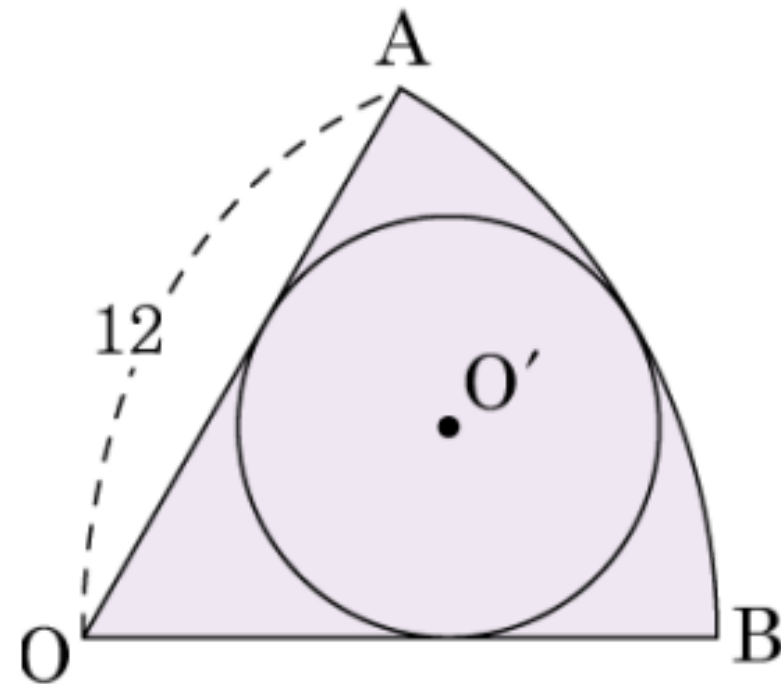
48. 다음 그림과 같이 반지름이 4 cm 인 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 각 변과 원 O의 접점을 E, F, G, H 라 할 때, 사각형의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

49. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12 이고, 중심각의 크기가 60° 인 부채꼴 AOB에 내접하는 원 O' 의 반지름의 길이를 구하여라.



답:
