

1. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이고  $\angle AOC = 120^\circ$ ,  $\angle ADC = 90^\circ$ ,  $\overline{AO} = 12\text{cm}$  일 때,  $\triangle AOC$ 의 넓이는?

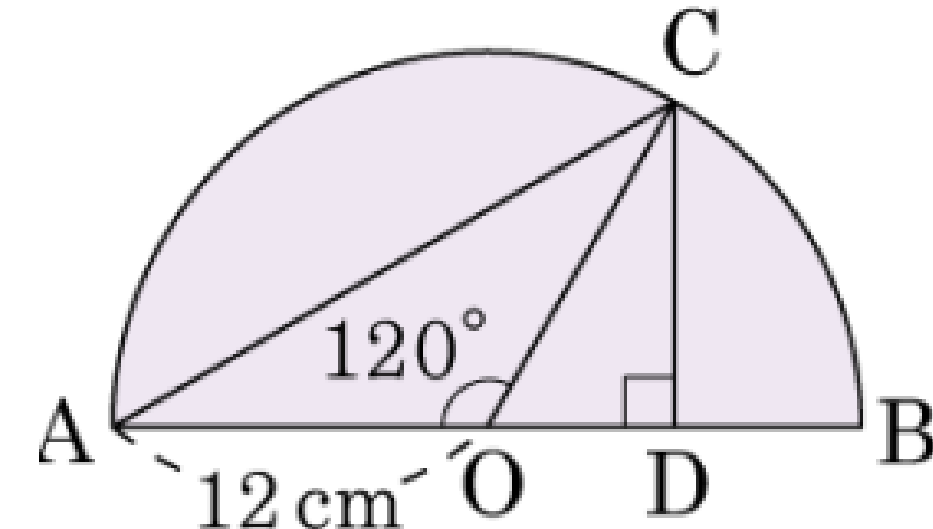
①  $12\sqrt{3}\text{cm}^2$

②  $24\sqrt{3}\text{cm}^2$

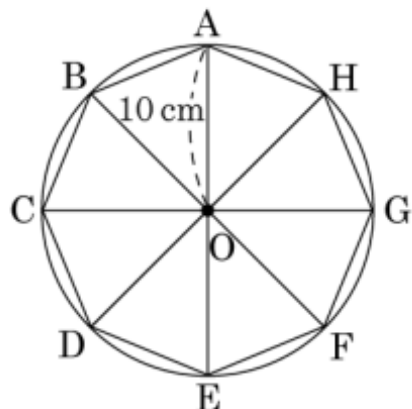
③  $36\sqrt{3}\text{cm}^2$

④  $48\sqrt{3}\text{cm}^2$

⑤  $60\sqrt{3}\text{cm}^2$

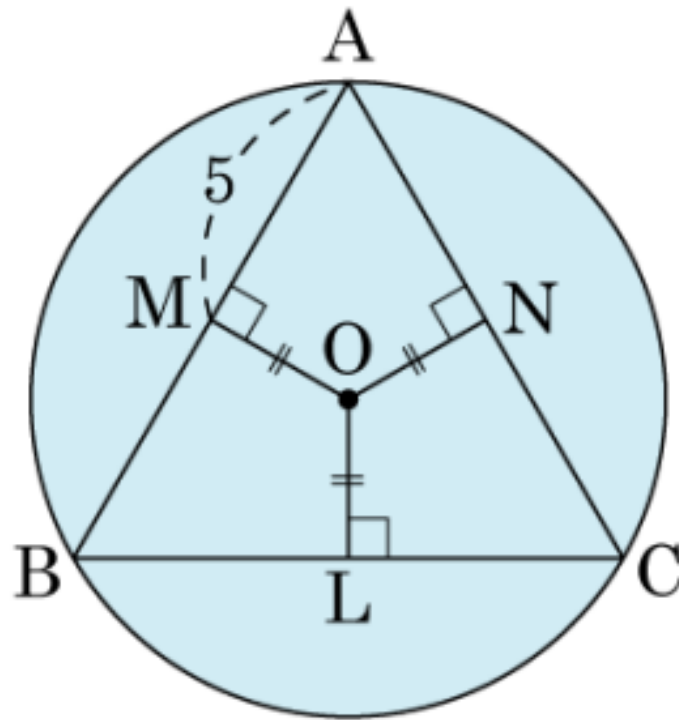


2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



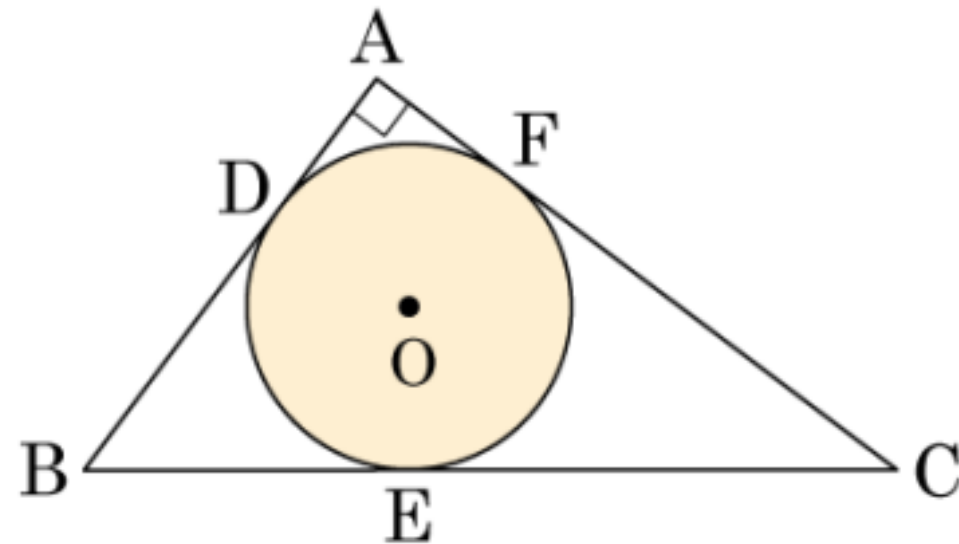
- ①  $200 \text{ cm}^2$
- ②  $200\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ③  $200\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ④  $202\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ⑤  $202\sqrt{3} \text{ cm}^2$

3. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서 외접원의 중심  $O$ 에서 세 변에 내린 수선의 길이가 모두 같을 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



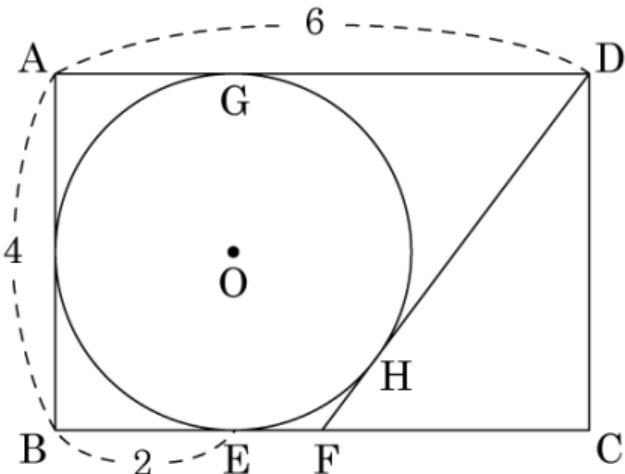
답:

4. 다음 그림에서 원 O는  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 16\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



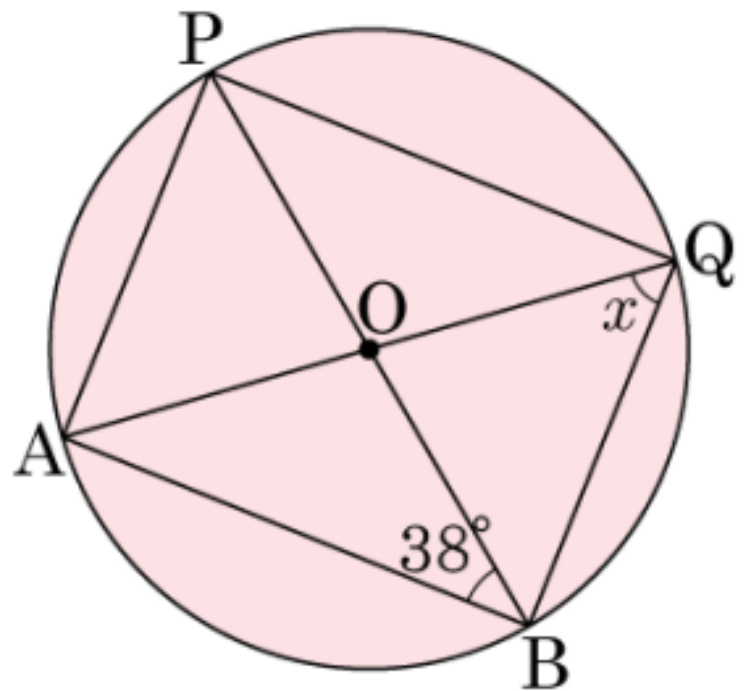
- ①  $4\pi \text{ cm}^2$
- ②  $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ③  $6.5\pi \text{ cm}^2$
- ④  $12\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $16\pi \text{ cm}^2$

5. 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.

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

7. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?

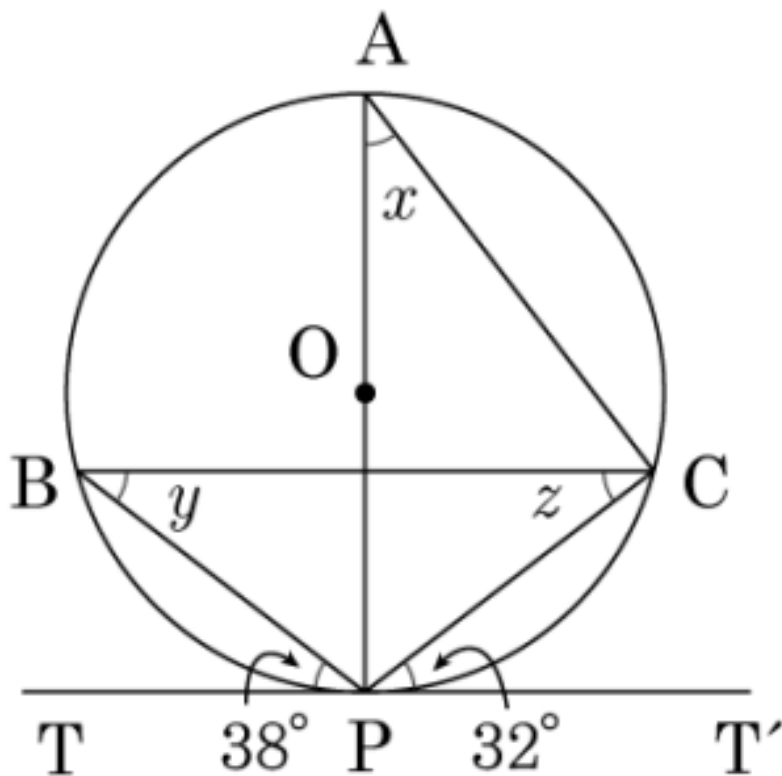
①  $\angle x = 32^\circ$

②  $\angle y = 38^\circ$

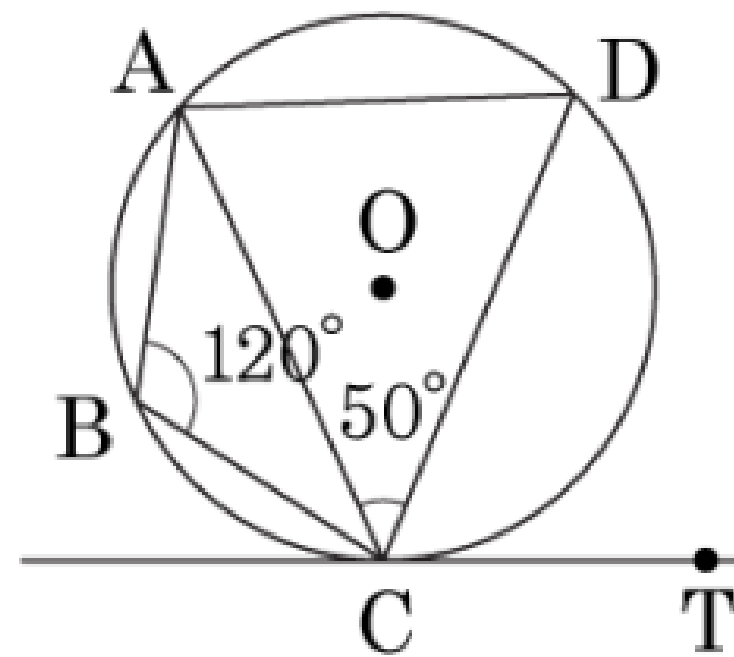
③  $\angle y = \angle z$

④  $\angle z = 32^\circ$

⑤  $x, y, z$ 의 크기는 모두 다르다.

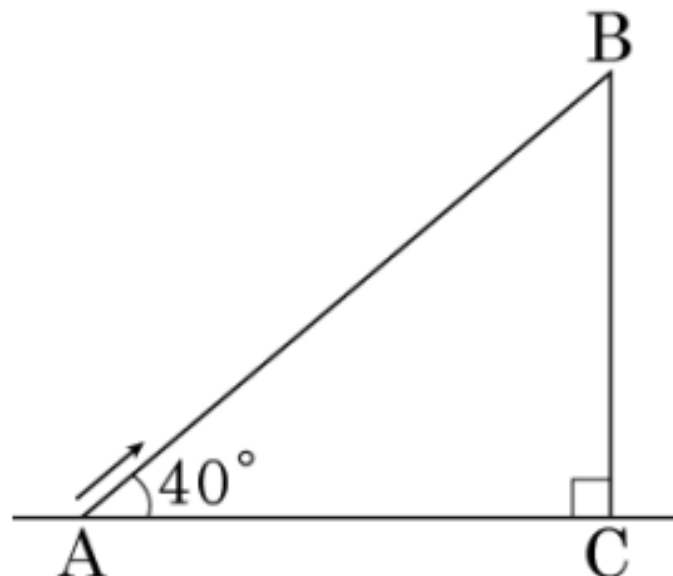


8. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  가 원  $O$ 에 내접 한다.  $\overset{\leftrightarrow}{CT}$  가 원  $O$ 의 접선일 때,  $\angle DCT$  의 크기는?



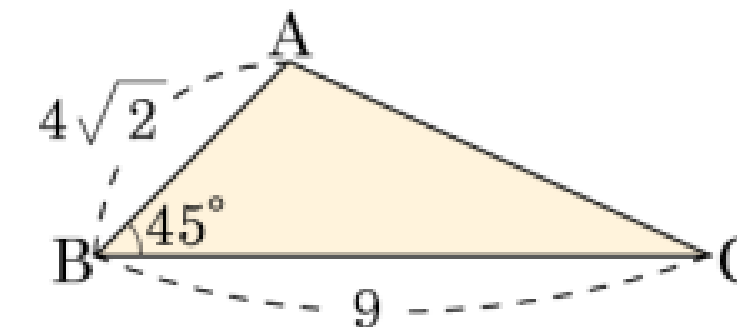
- ①  $40^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $70^\circ$
- ⑤  $80^\circ$

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



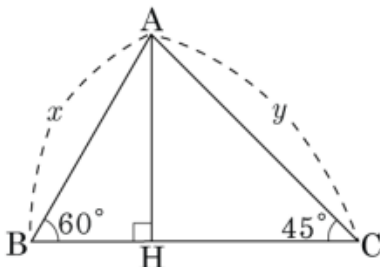
- ① 153.2m
- ② 167.82m
- ③ 152.3m
- ④ 128.56m

10. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{31}$
- ②  $\sqrt{41}$
- ③  $\sqrt{51}$
- ④  $\sqrt{61}$
- ⑤  $\sqrt{71}$

11. 다음 그림과 같이  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  이고,  $\overline{AB} = x$ ,  $\overline{AC} = y$  라 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식을 찾으시오.

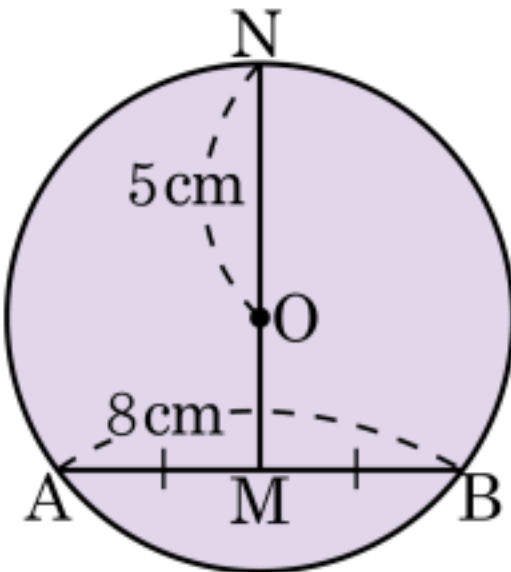


- |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Ⓐ $y = \frac{\sqrt{2}}{2}x$ | Ⓑ $y = \frac{\sqrt{3}}{2}x$ | Ⓒ $y = \frac{\sqrt{6}}{2}x$ |
| Ⓓ $y = \sqrt{2}x$           | Ⓔ $y = \sqrt{3}x$           |                             |



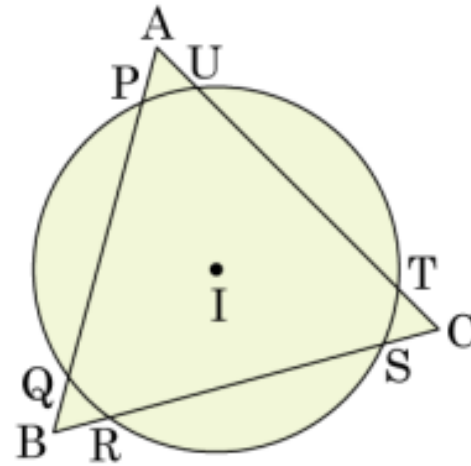
답:

12. 오른쪽 그림과 같이 현 AB의 수직이등분선과 원 O가 만나는 점을 N이라하고, 현 AB와 만나는 점을 M이라 할 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?



- ① 7 cm
- ②  $7\sqrt{3}$  cm
- ③ 8 cm
- ④  $8\sqrt{3}$  cm
- ⑤ 9 cm

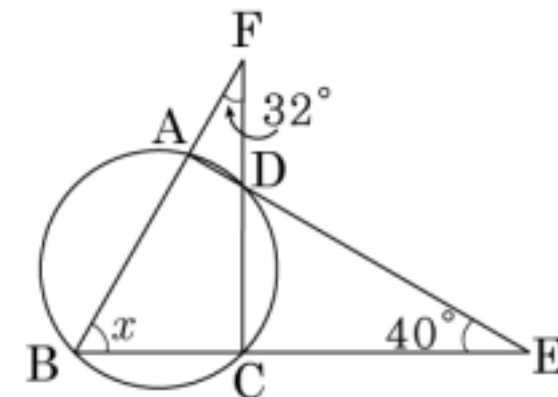
13. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이며 원의 중심이다.  $\overline{PQ} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{RS}$ 의 길이를 구하여라.



답:

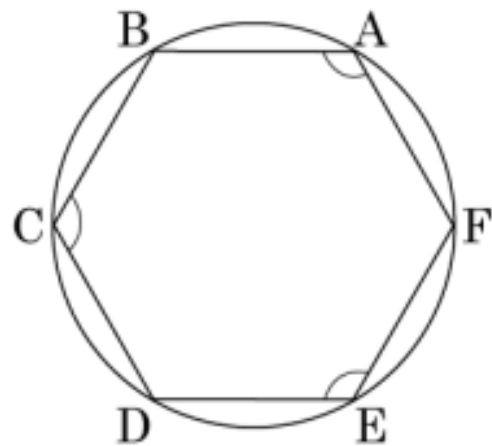
\_\_\_\_\_ cm

14. 다음  $\square ABCD$  가 원에 내접할 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $50^\circ$
- ②  $52^\circ$
- ③  $54^\circ$
- ④  $56^\circ$
- ⑤  $58^\circ$

15. 다음 그림과 같이 육각형 ABCDEF 가 원에 내접할 때,  $\angle A + \angle C + \angle E$  의 크기를 구하여라.

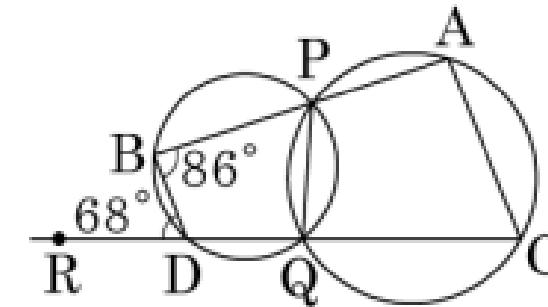


답:

°

\_\_\_\_\_

16. 다음 그림과 같이  $\angle B = 86^\circ$  이고  $\angle BDR = 68^\circ$  일 때,  $\angle A$  의 크기로 알맞은 것은?



①  $91^\circ$

②  $92^\circ$

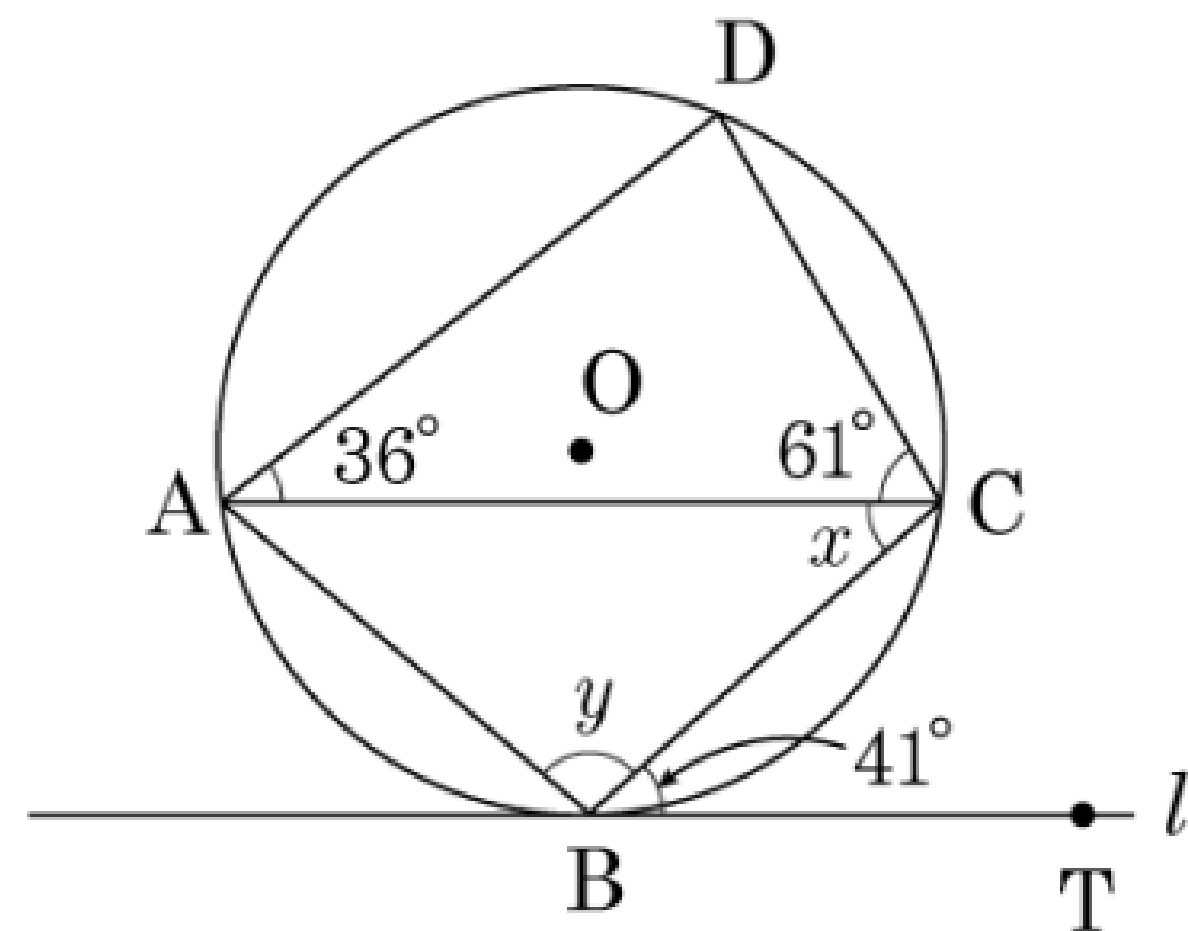
③  $93^\circ$

④  $94^\circ$

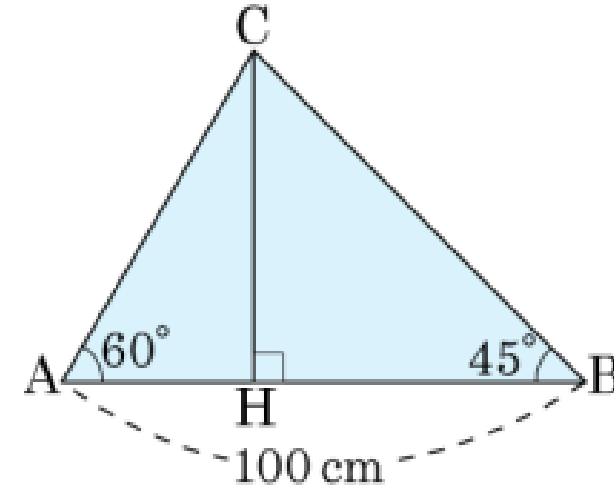
⑤  $95^\circ$

17. 다음 그림에서 직선  $l$ 이 원  $O$ 의 접선일 때,  $\angle y - \angle x$ 의 값은?

- ①  $40^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $55^\circ$
- ⑤  $60^\circ$



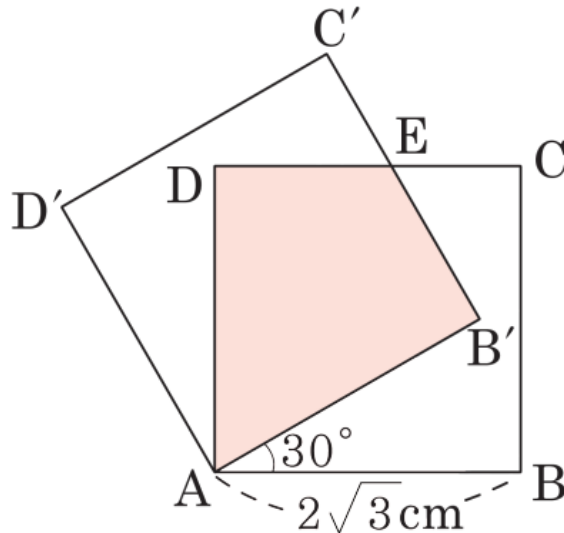
18. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{CH}$ 의 길이를 구하여라.



답:

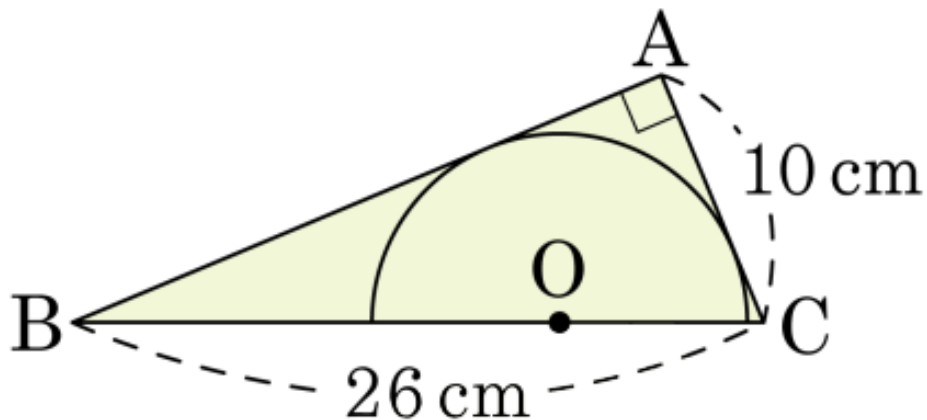
cm

19. 다음 그림과 같이 한변의 길이가  $2\sqrt{3}$ cm인 정사각형 ABCD를 점A를 중심으로  $30^\circ$  만큼 회전시켜  $\square A B' C' D'$ 을 만들었다. 두 정사각형이 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하면?



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

20. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = 26\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 10\text{cm}$  이다. 이 삼각형에서 빗변 BC 위에 지름이 있는 반원 O의 반지름의 길이를 구하여라.(단,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CA}$ 는 반원 O의 접선이다.)

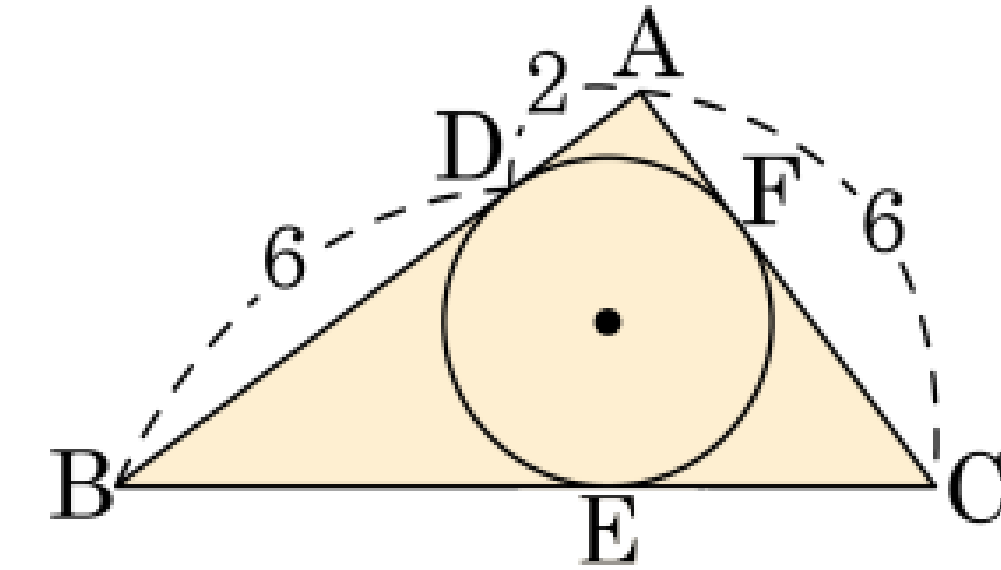


답:

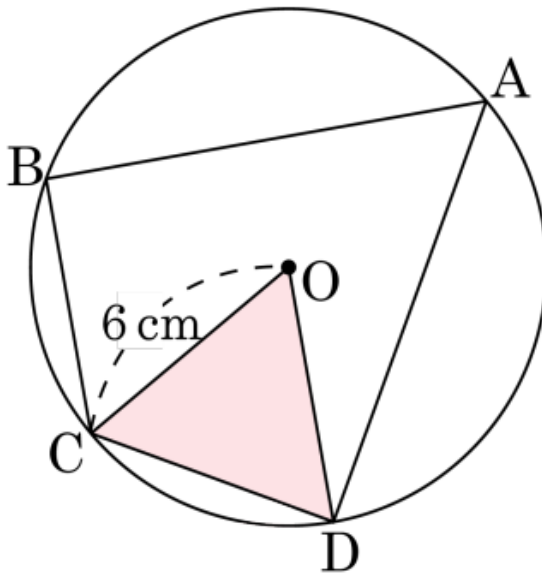
cm

21. 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고 세 점 D, E, F는 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



22. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\angle B = \angle D$ ,  $\overline{BC} = \overline{CD}$ ,  $\angle A : \angle B : \angle C = 2 : 3 : 4$ 이고 원 O의 반지름의 길이가 6 cm 일 때,  $\triangle OCD$ 의 넓이를 구하여라.

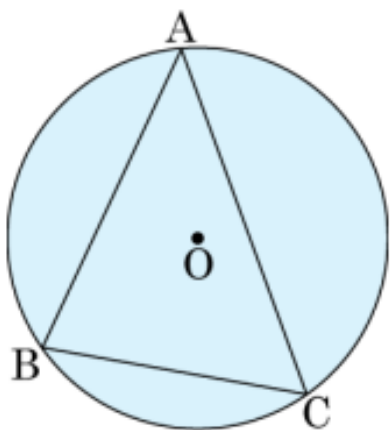


답:

\_\_\_\_\_

cm<sup>2</sup>

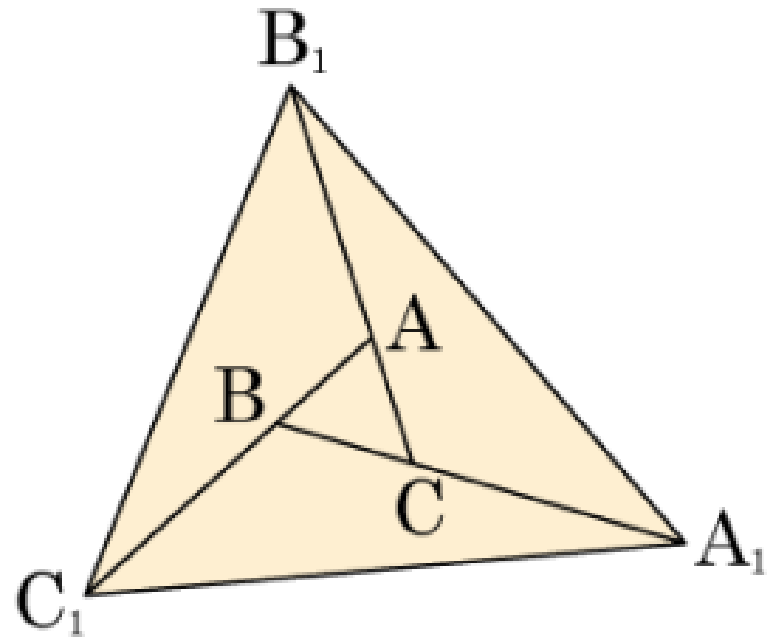
23. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC의 외접원 O에 대하여 호AB, 호BC, 호CA의 길이의 비가 4 : 3 : 5이고,  $\overline{AB} = \sqrt{3}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

24. 다음 그림과 같이 주어진  $\triangle ABC$ 에 대하여  
변  $BC$ 의 연장선 위에  $2\overline{BC} = \overline{CA_1}$  이  
되도록 점  $A_1$ 를 찍고 같은 방법으로 점  
 $B_1, C_1$ 를 찍어  $\triangle A_1B_1C_1$ 을 만들었다.  
 $\triangle ABC$ 의 넓이가 4 일 때,  $\triangle A_1B_1C_1$ 의  
넓이는?



① 70

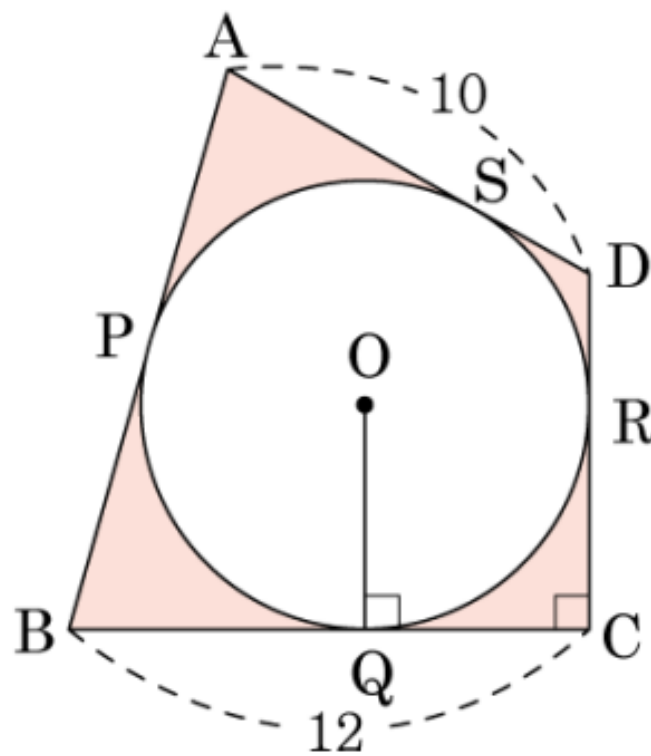
② 72

③ 74

④ 76

⑤ 78

25. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 사각형 ABCD에서 P, Q, R, S는 접점이고,  $\overline{AD} = 10$ ,  $\overline{BC} = 12$ ,  $\angle BCD = 90^\circ$ 이다. 색칠한 부분의 넓이가  $110 - 25\pi$  일 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_