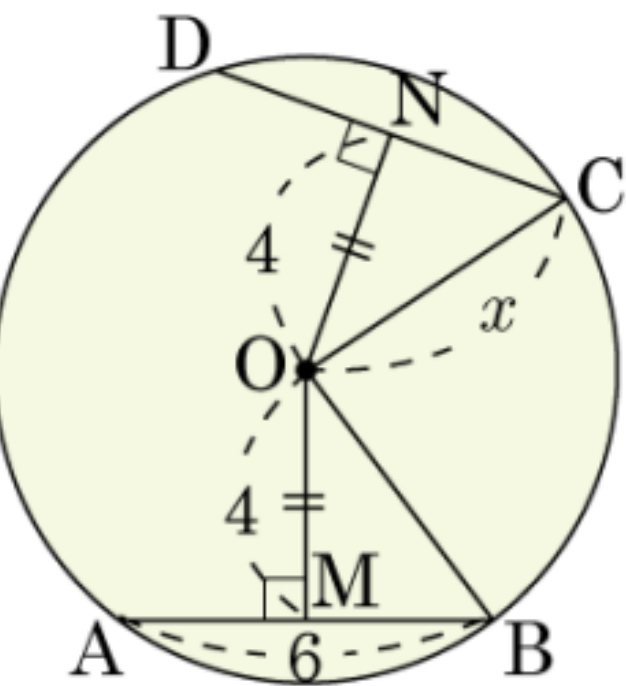


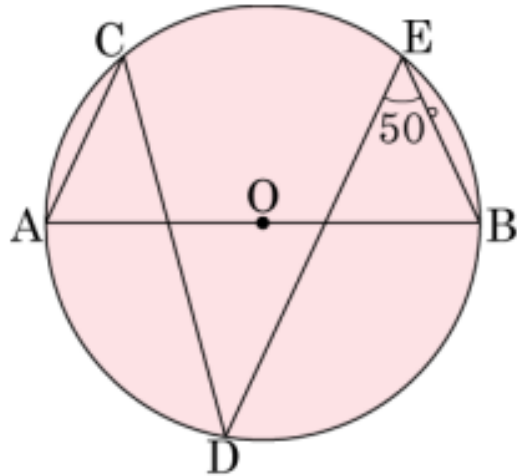
1. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:  $x =$

\_\_\_\_\_

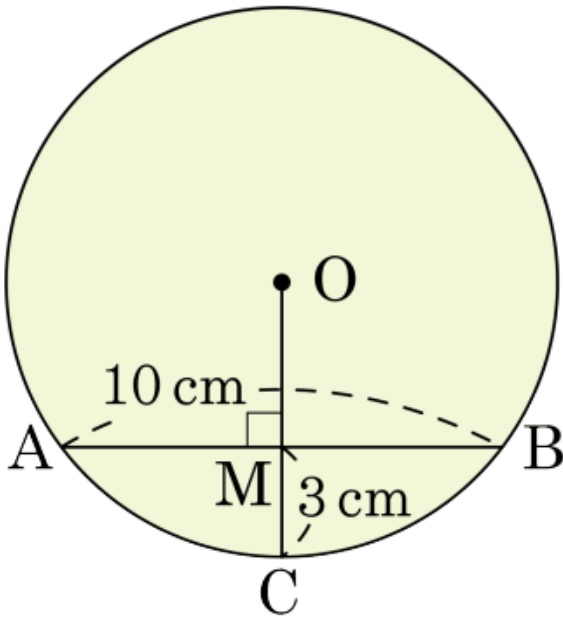
2. 다음 그림에서 현 AB는 원 O의 중심을 지나고  $\angle BED = 50^\circ$  일 때,  
 $\angle ACD$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

3. 다음 그림에서  $\overline{AB} \perp \overline{OM}$ ,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{MC} = 3\text{cm}$  일 때, 원 O의 지름의 길이를 구하여라.

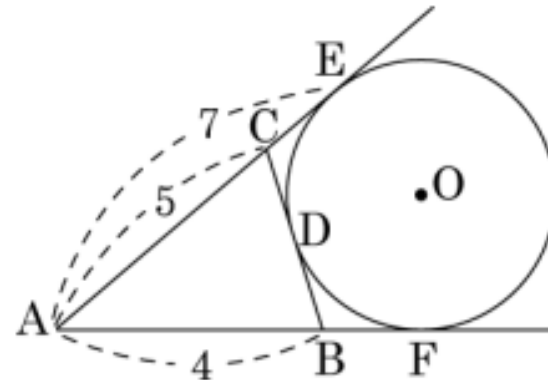


답:

cm

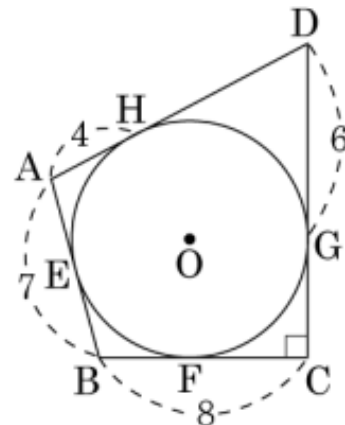
\_\_\_\_\_

4. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 방접원이고 점 D, E, F는 원 O의 접점이다.  
 $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{AC} = 5$ ,  $\overline{AE} = 7$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



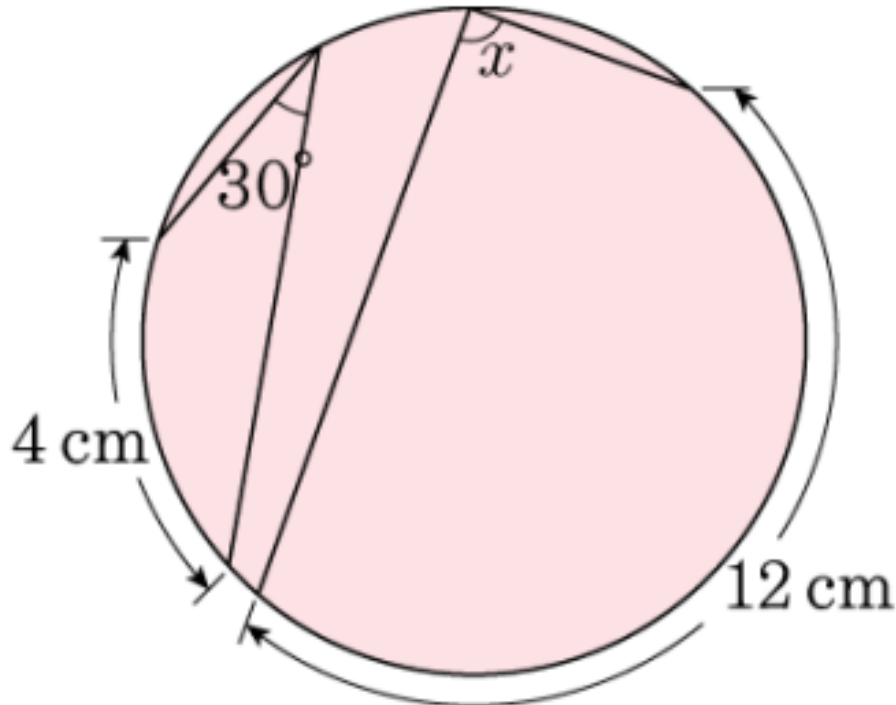
답:

5. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인  $\square ABCD$  가 원  $O$  에 외접하고 있다.  
점  $E, F, G, H$  는 접점이고  $\overline{AH} = 4$ ,  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{DG} = 6$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하면?



- ① 82      ② 84      ③ 86      ④ 88      ⑤ 90

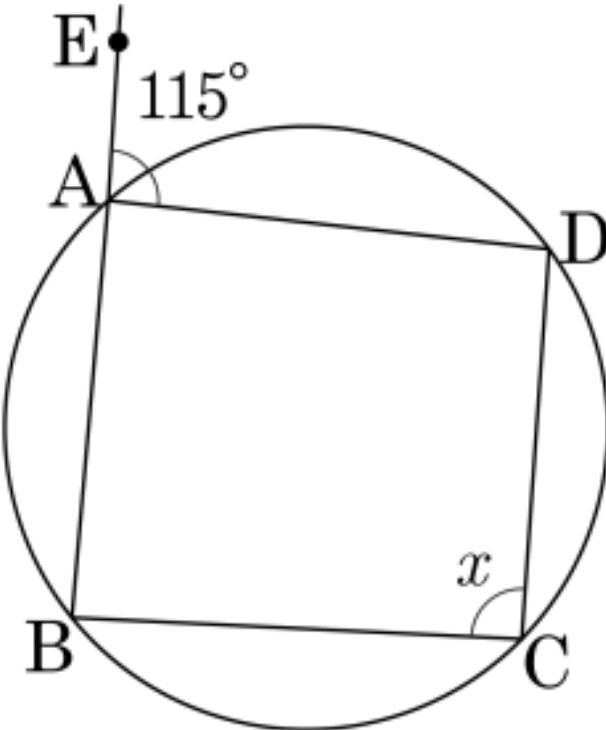
6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

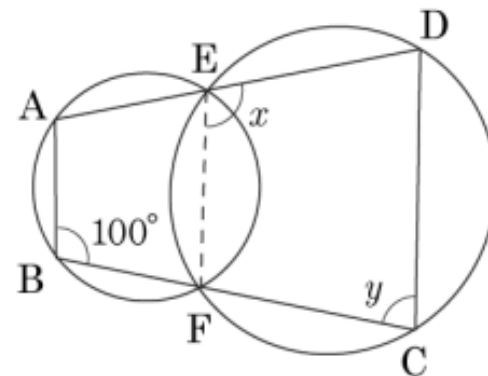
\_\_\_\_\_ °

7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $110^\circ$
- ②  $115^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $125^\circ$
- ⑤  $130^\circ$

8. 다음 그림과 같이 두 원이 점 E, F에서 만날 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를  
바르게 말한 것은?



- ①  $80^\circ, 80^\circ$
- ②  $80^\circ, 100^\circ$
- ③  $90^\circ, 90^\circ$
- ④  $100^\circ, 80^\circ$
- ⑤  $100^\circ, 100^\circ$

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\frac{\overline{AB}}{12\text{ cm}} = \frac{\sin C}{\sin B}$  일 때,  $\frac{\sin C}{\sin B}$  의 값은?

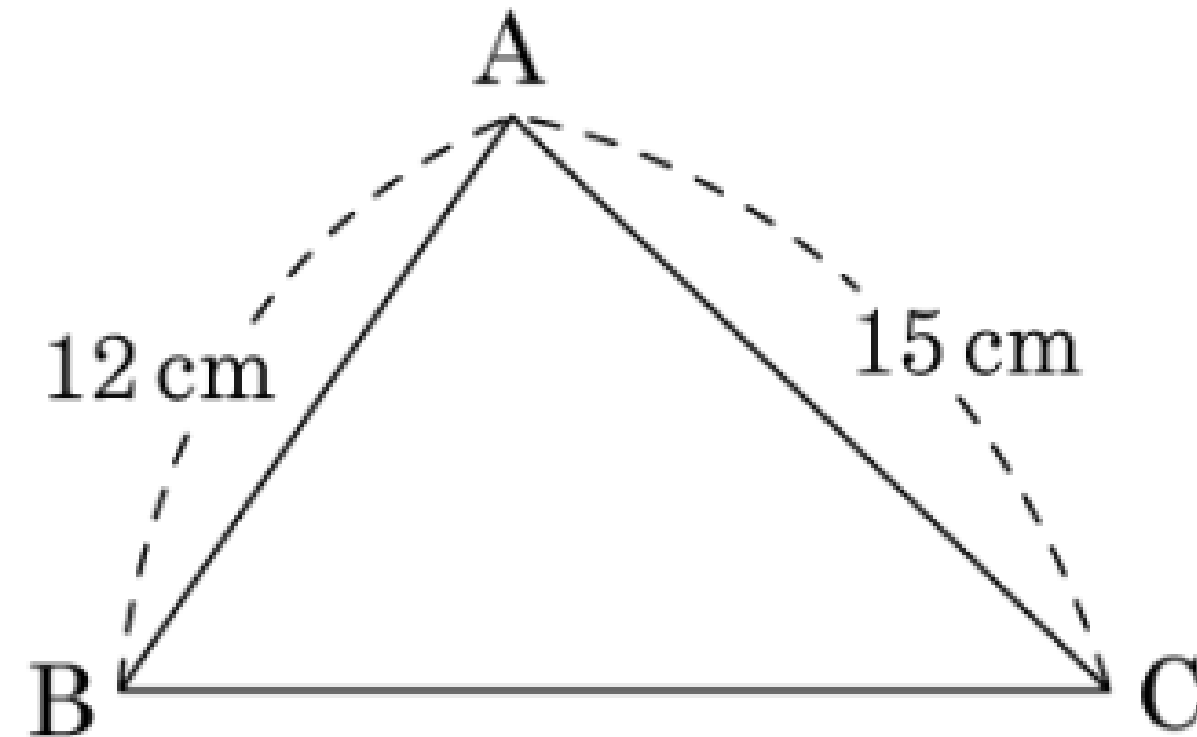
$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5}$$

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

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

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

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



10.  $\sin(90^\circ - A) = \frac{5}{13}$  일 때,  $\tan A$ 의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{9}{5}$

②  $\frac{12}{5}$

③  $\frac{13}{5}$

④  $\frac{13}{12}$

⑤ 3

11.  $(5 \sin 90^\circ - 2 \cos 0^\circ) \times (2 \tan 45^\circ - 5 \cos 90^\circ)$  의 값을  $X$ ,  $10 \cos 0^\circ \div 5 \tan 45^\circ \times 2 \sin 90^\circ$ 의 값을  $Y$  라 할 때,  $X + Y$ 의 값은?

① 10

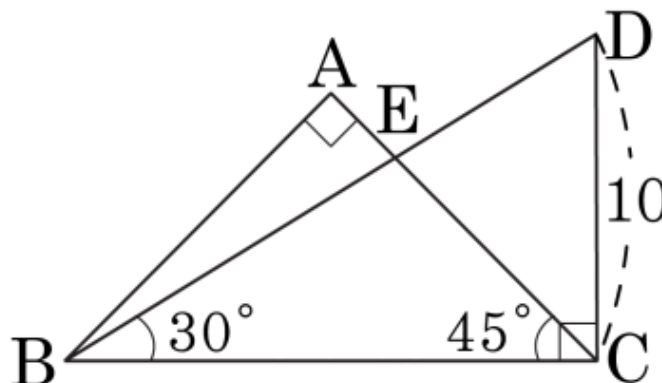
② 9

③ 0

④ 1

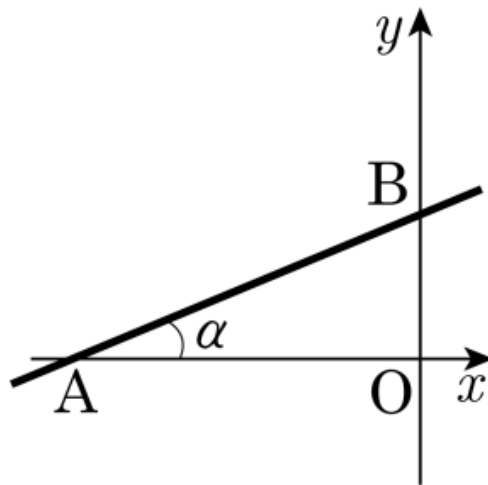
⑤ 3

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DBC$  는 각각  $\angle BAC = \angle BCD = 90^\circ$  인 직각삼각형이고,  $\angle DBC = 30^\circ$ ,  $\angle ACB = 45^\circ$ ,  $\overline{CD} = 10$  일 때,  $\overline{AC} + \overline{BD}$  의 값은?



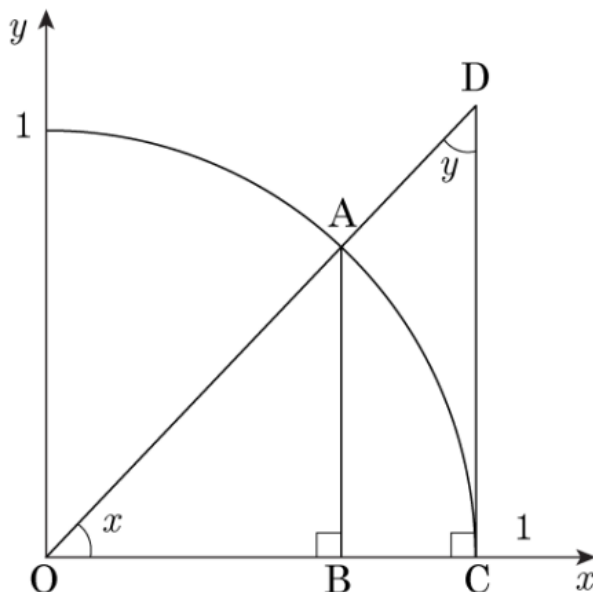
- ①  $10\sqrt{3} + 17$
- ②  $10\sqrt{3} + 20$
- ③  $5\sqrt{6} + 10$
- ④  $5\sqrt{6} + 20$
- ⑤  $20 - 5\sqrt{6}$

13. 다음 그림과 같이 일차함수  $y = \frac{5}{12}x + 1$  의 그래프가  $x$  축과 이루는 예각의 크기를  $\angle\alpha$  라고 할 때,  $\cos\alpha$  의 값은?



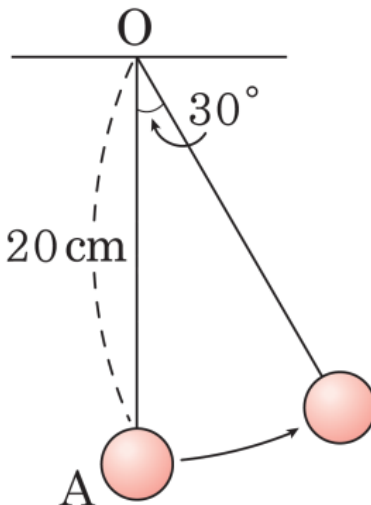
- ①  $\frac{5}{12}$
- ②  $\frac{17}{12}$
- ③  $\frac{5}{13}$
- ④  $\frac{7}{13}$
- ⑤  $\frac{12}{13}$

14. 다음 그림에서 반지름의 길이가 1인 사분원을 이용하여 삼각비의 값을 선분의 길이로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\sin x = \overline{AB}$
- ②  $\cos x = \overline{OB}$
- ③  $\tan x = \overline{CD}$
- ④  $\sin y = \overline{OB}$
- ⑤  $\tan y = \overline{OC}$

15. 다음 그림과 같이 실의 길이가 20cm인 진자가  $\overline{OA}$ 와  $30^\circ$ 의 각을 이룬다. 진자는 처음 위치를 기준으로 몇 cm의 높이에 있는지 구하면?



① 30 cm

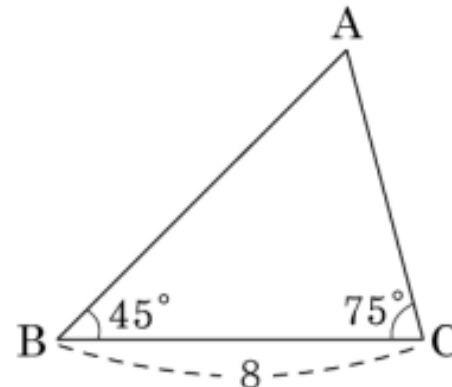
②  $(20 - 10\sqrt{3}) \text{ cm}$

③  $(20 - 10\sqrt{6}) \text{ cm}$

④  $30\sqrt{2} \text{ cm}$

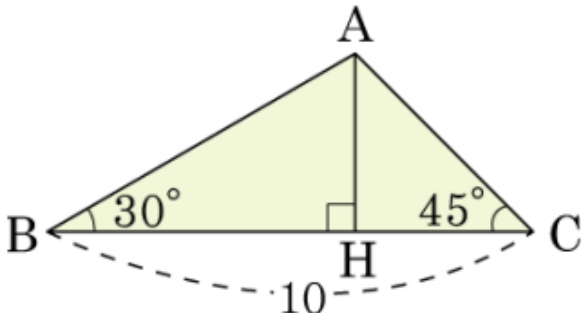
⑤  $30\sqrt{6} \text{ cm}$

16. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 75^\circ$ ,  $\overline{BC} = 8$  일 때,  
 $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{8\sqrt{2}}{3}$
- ②  $\frac{8\sqrt{3}}{3}$
- ③  $\frac{8\sqrt{6}}{3}$
- ④  $4\sqrt{3}$
- ⑤  $4\sqrt{6}$

17. 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

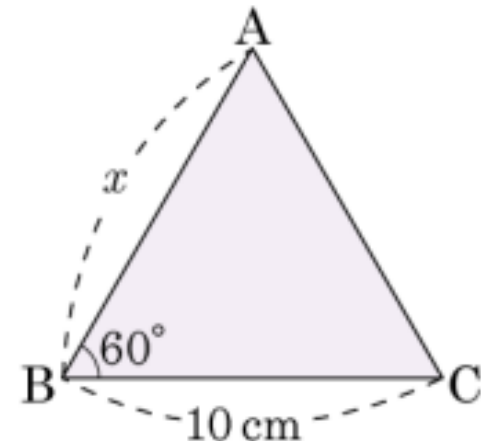
② 4

③ 6

④ 8

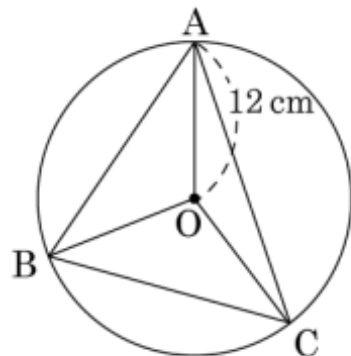
⑤ 10

18. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 넓이가  $50\sqrt{3}\text{cm}^2$  일 때,  $x$ 의 값은?



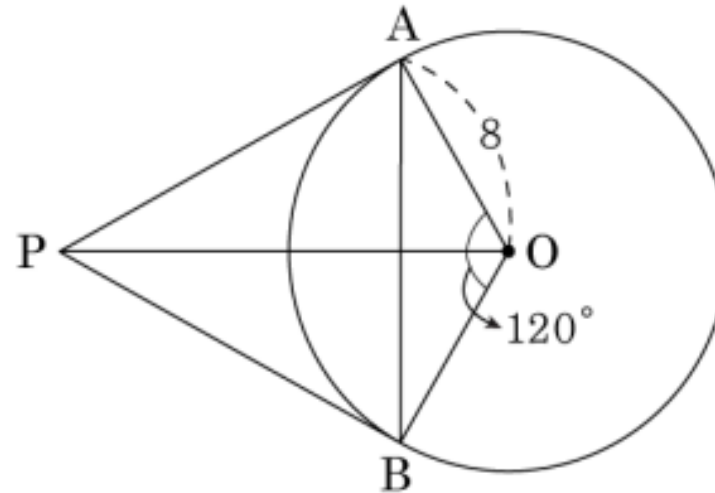
- ① 20cm
- ② 21cm
- ③ 22cm
- ④ 23cm
- ⑤ 24cm

19. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  가 반지름이 12cm 인 원 O에 내접하고 있다.  
 $\widehat{AB}$ ,  $\widehat{BC}$ ,  $\widehat{CA}$ 의 길이의 비가 4 : 3 : 5 일 때,  $\triangle AOC$ 의 넓이를 구하면?



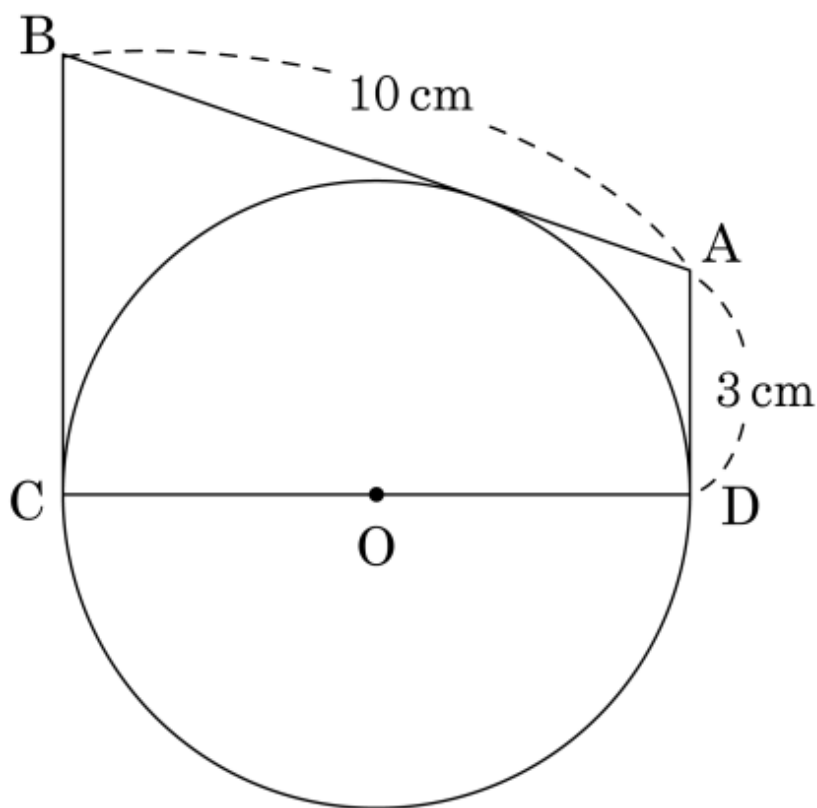
- ①  $24 \text{ cm}^2$
- ②  $28 \text{ cm}^2$
- ③  $32 \text{ cm}^2$
- ④  $36 \text{ cm}^2$
- ⑤  $40 \text{ cm}^2$

20. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O 의 접선일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



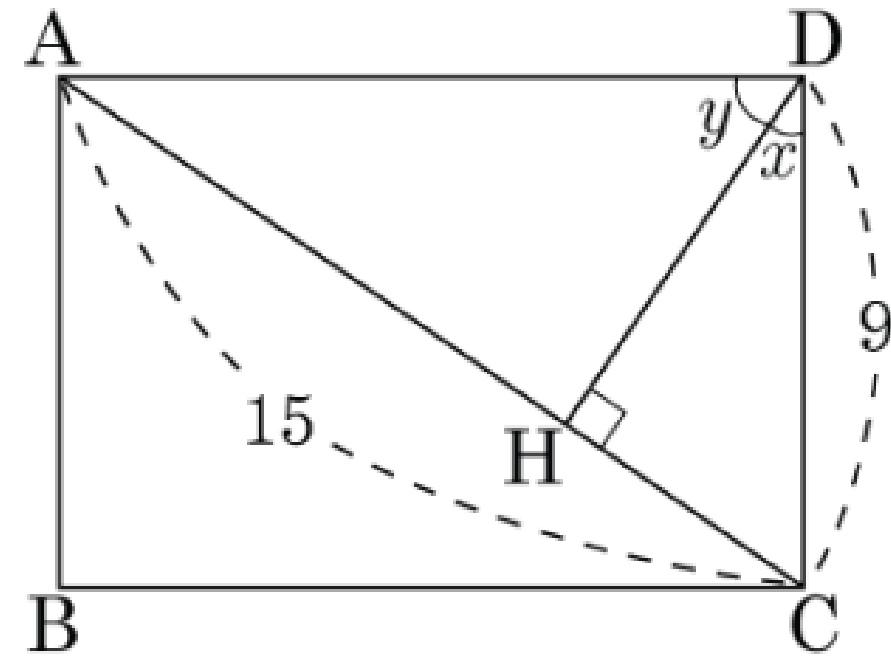
- ① 12
- ②  $8\sqrt{3}$
- ③  $12\sqrt{3}$
- ④ 8
- ⑤ 10

21. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ 이고 원  $O$ 가  $\overline{AD}$ ,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 에 각각 접할 때, 선분  $BC$ 의 길이로 알맞은 것은?



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

22. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\cos x$ 의 값을 구하여라.



답:  $\cos x =$

23. 방정식  $x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$  의 두 근을  $\tan a, \tan b$  라고 할 때,  
 $b$ 의 크기는? (단,  $\tan a < \tan b$ ,  $a, b$ 는 예각)

①  $0^\circ$

②  $30^\circ$

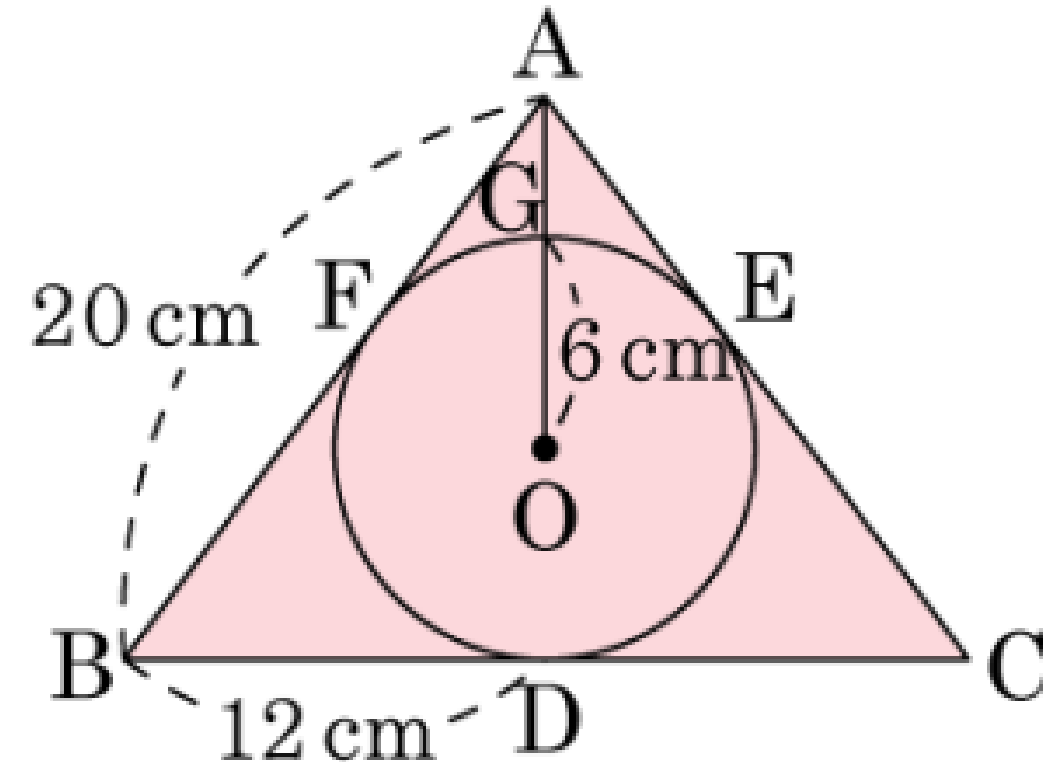
③  $45^\circ$

④  $60^\circ$

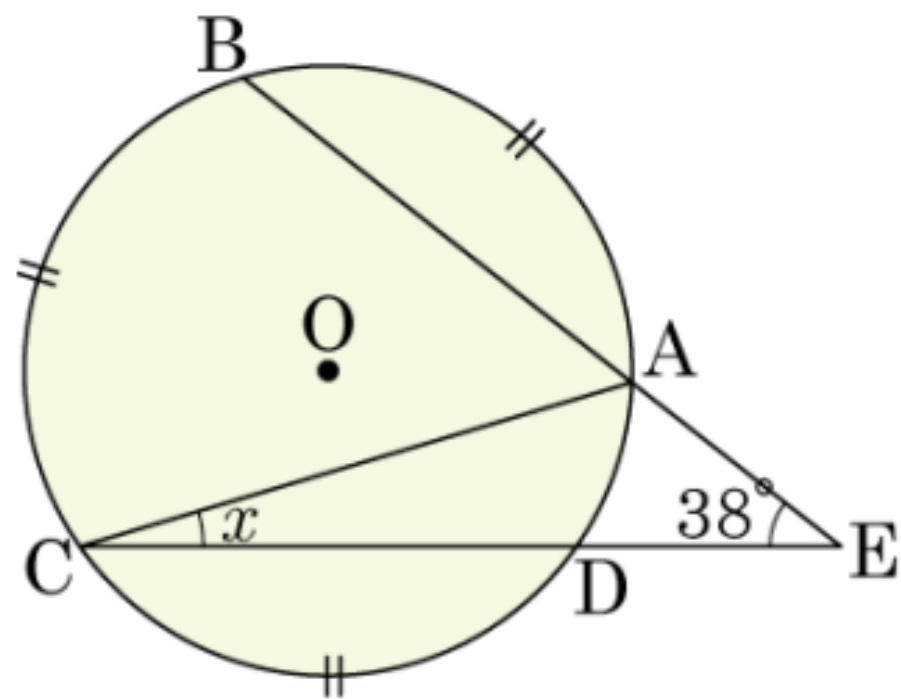
⑤  $80^\circ$

24. 다음 그림에서 원  $O$ 는 반지름의 길이가 6cm인  $\triangle ABC$ 의 내접원이고,  $\overline{AB} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는? (단, 점 D, E, F는 접점)

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



25. 다음 그림에서 원 위에  
 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$  인  
점 A, B, C, D 를 잡고, 직선AB  
와 직선 CD 의 교점을 E 라 한다.  
 $\angle E = 38^\circ$  일 때,  $\angle ACD$  의 크기를  
구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°