

1. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = 1$
- ㉡  $\sin 30^\circ = \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ$
- ㉢  $\sin 30^\circ + \sin 60^\circ = \sin 90^\circ$
- ㉣  $\tan 30^\circ = \frac{1}{\tan 60^\circ}$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2. 다음 표를 보고  $\cos x = 0.7193$  을 만족하는  $x$  에 대하여  $\tan x$  의 값은?

각도	sin	cos	tan
$44^\circ$	0.6947	0.7193	0.9657
$45^\circ$	0.7071	0.7071	1.0000
$46^\circ$	0.7193	0.6947	1.0355
$47^\circ$	0.7314	0.6820	1.0724

① 0.9657

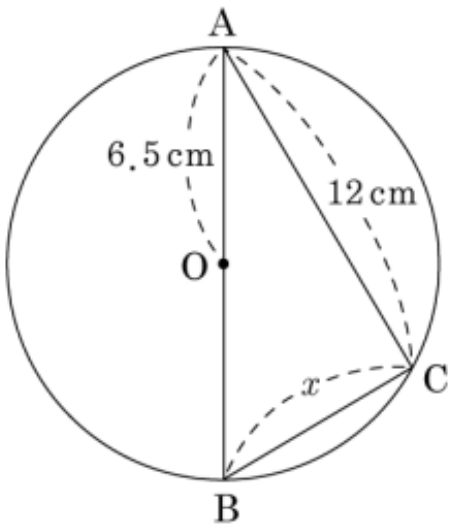
② 1.0000

③ 1.0355

④ 1.0724

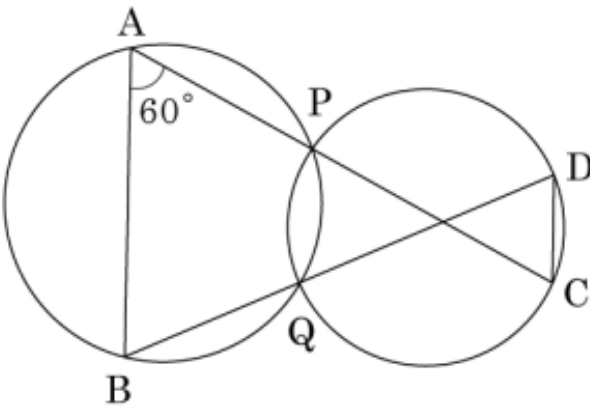
⑤ 1.9657

3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6.5 cm인 원에 내접하는 삼각형ABC에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



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

4. 다음 그림과 같이 두 원이 점 P, Q에서 만나고, 점 P, Q를 지나는 두  
직선이 두 원과 각각 점 A, B와 점 C, D에서 만난다.  $\angle PAB = 60^\circ$   
일 때,  $\angle PCD$ 의 크기를 구하여라.

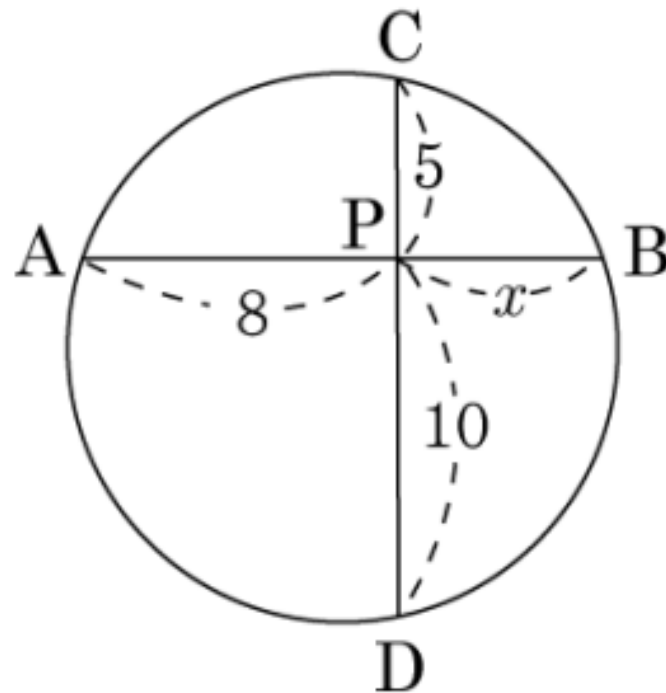


답:

\_\_\_\_\_

°

5. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

6.  $\sin A = 0.6$  일 때,  $\cos A + \tan A$  의 값을 구하면? (단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )

① 0.5

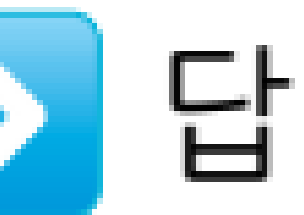
② 0.6

③ 0.7

④  $\frac{9}{10}$

⑤  $\frac{31}{20}$

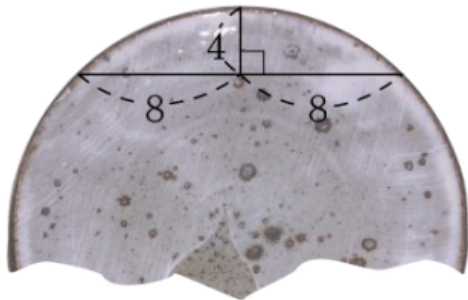
7. 좌표평면 위에 두 점  $A(-2, 7)$ ,  $B(5, 12)$ 를 지나는 직선이  $x$  축의 양의 방향과 이루는 예각의 크기를  $y$ 라고 할 때,  $\tan y$ 의 값을 구하여라.



답:

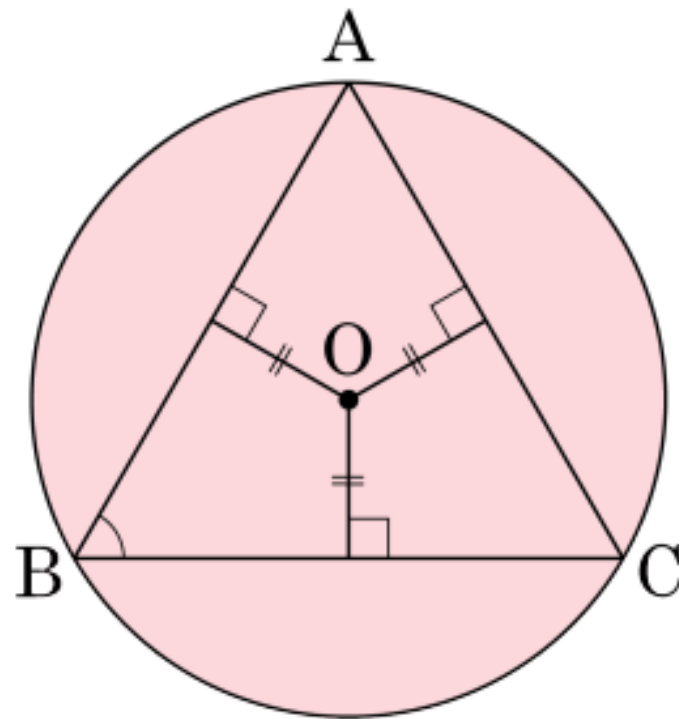
---

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



- ①  $4\pi$
- ②  $36\pi$
- ③  $64\pi$
- ④  $100\pi$
- ⑤  $144\pi$

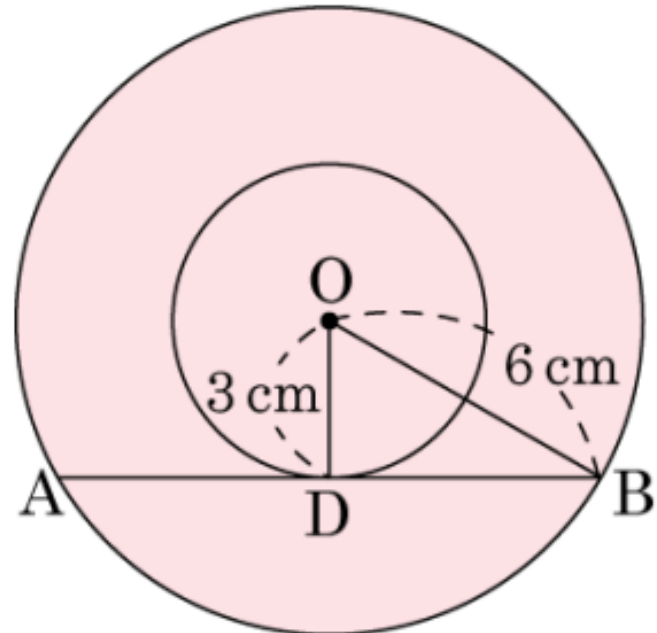
9. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서 외접원의 중심  $O$ 에서 세 변에 내린 수선의 길이가 모두 같을 때,  $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

10. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이는? (단,  $\overline{AB}$ 는 작은 원의 접선이다.)



①  $3\sqrt{3}$  cm

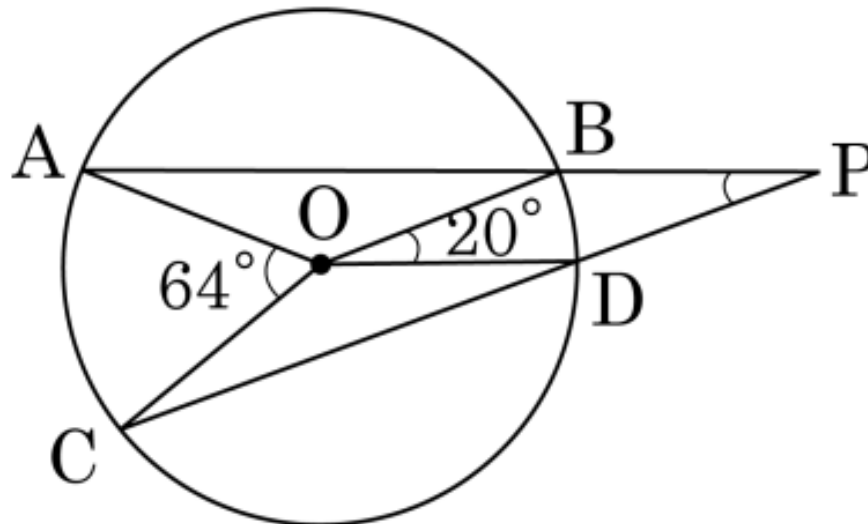
②  $4\sqrt{3}$  cm

③  $6\sqrt{5}$  cm

④  $3\sqrt{5}$  cm

⑤  $6\sqrt{3}$  cm

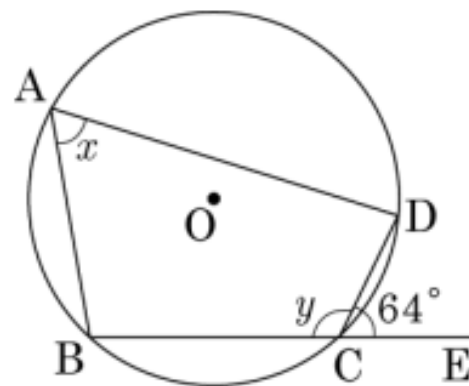
11. 다음 그림에서 점 P는 원 O의 현 AB, CD의 연장선이 만나는 점이다.  $\angle BPD$ 의 크기를 구하여라.



답:

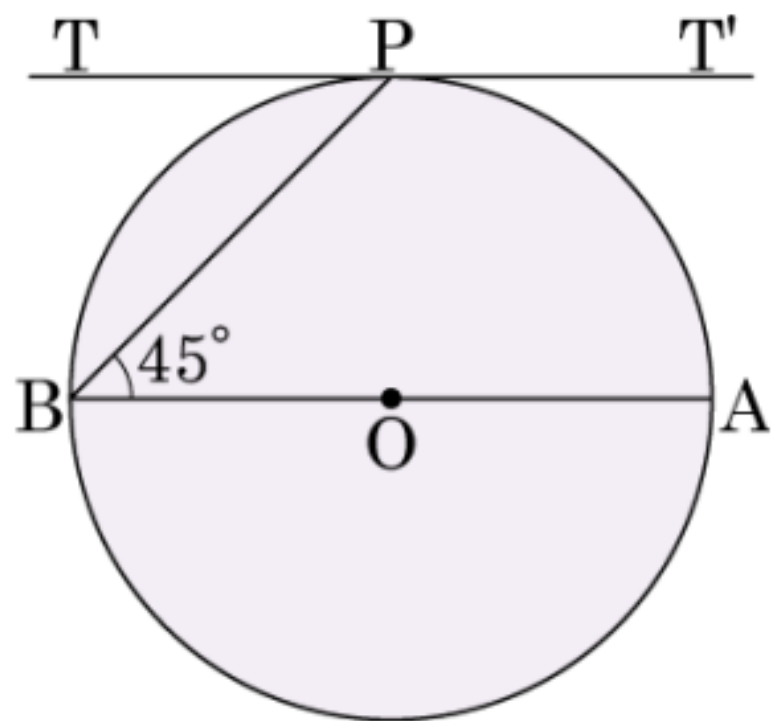
\_\_\_\_\_°

12. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원에 내접하고,  $\angle DCE = 64^\circ$  일 때,  
 $\angle x + \angle y$  의 값은?



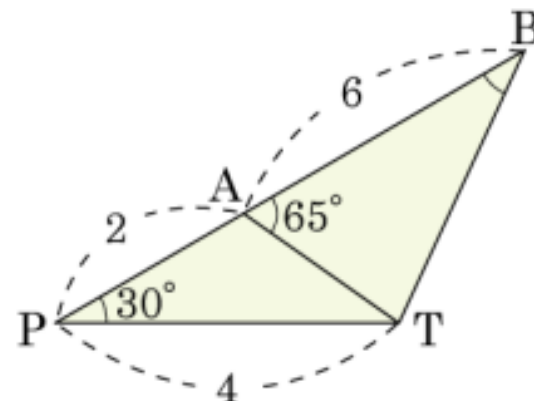
- ①  $150^\circ$
- ②  $160^\circ$
- ③  $170^\circ$
- ④  $180^\circ$
- ⑤  $190^\circ$

13. 다음 그림에서 직선  $TT'$ 이 원  $O$ 의 접선이고, 점  $P$ 는 원의 접점일 때,  $\angle BPT$ 의 크기는?



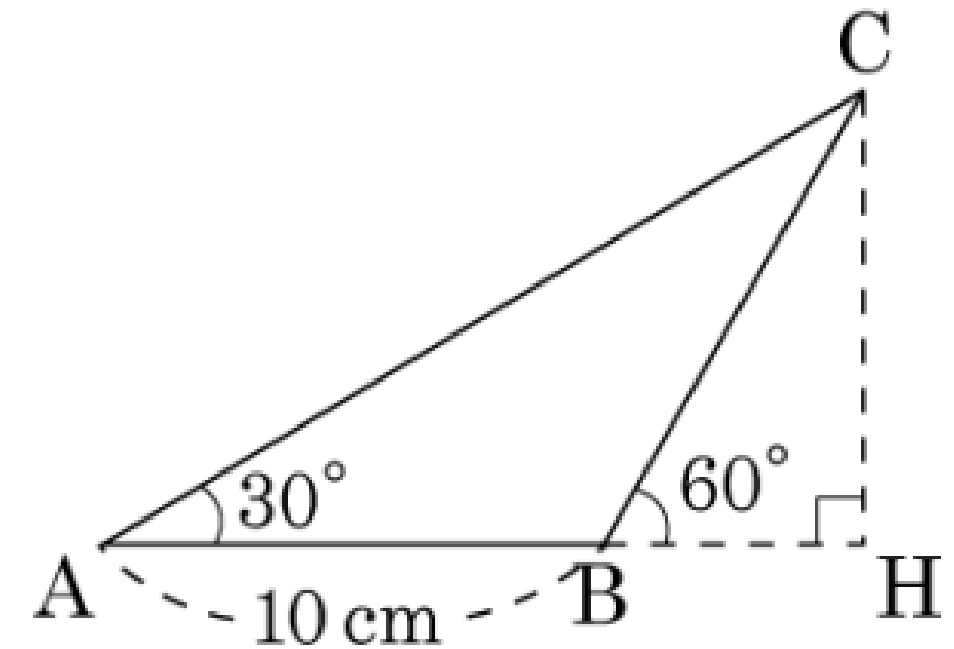
- ①  $40^\circ$     ②  $45^\circ$     ③  $50^\circ$     ④  $55^\circ$     ⑤  $60^\circ$

14. 다음 그림에서  $\overline{PA} = 2$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{PT} = 4$  이고  $\angle APT = 30^\circ$ ,  $\angle BAT = 65^\circ$  이다. 이 때,  $\angle PBT$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$
- ②  $35^\circ$
- ③  $40^\circ$
- ④  $45^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

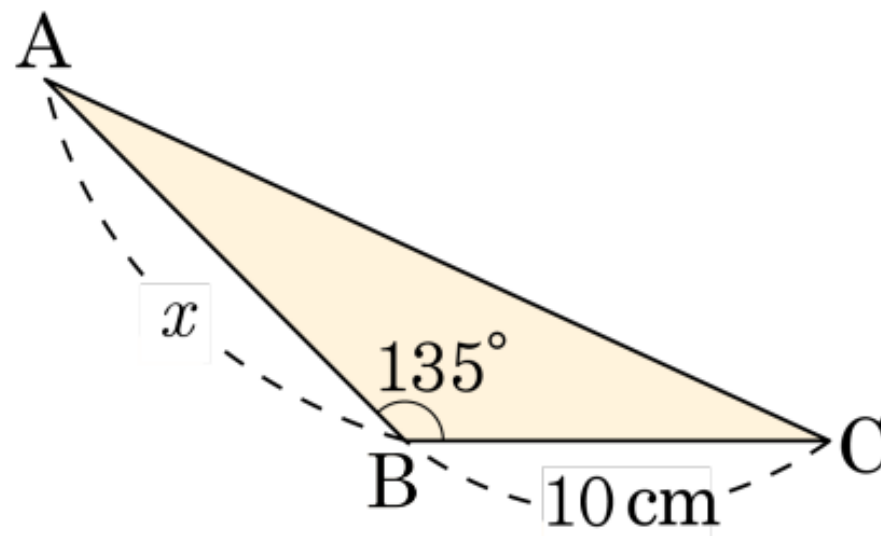
15. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 60^\circ$  이다.  
 $\overline{CH}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

16. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 135^\circ$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $30\sqrt{2}\text{ cm}^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

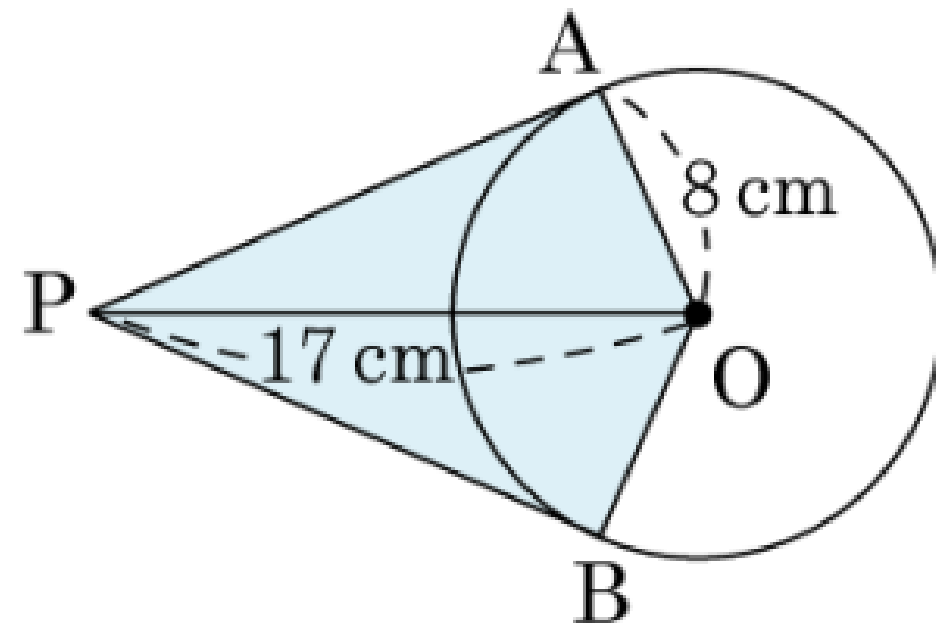


답:

\_\_\_\_\_

cm

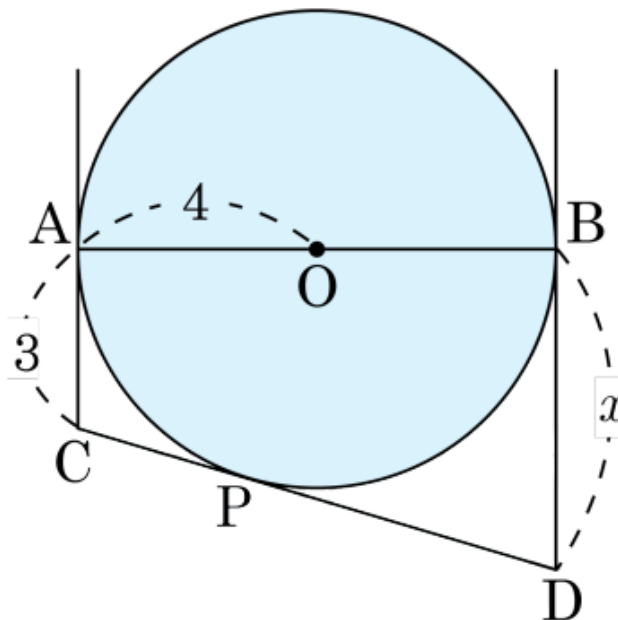
17. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를  
구하여라.  
(단,  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O의 접선)



답:

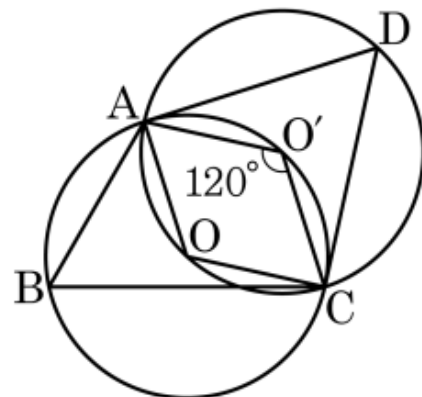
cm<sup>2</sup>

18. 다음 그림에서 세 점 A, B, P는 원 O의 접점이다. 이 때,  $x$  값은?



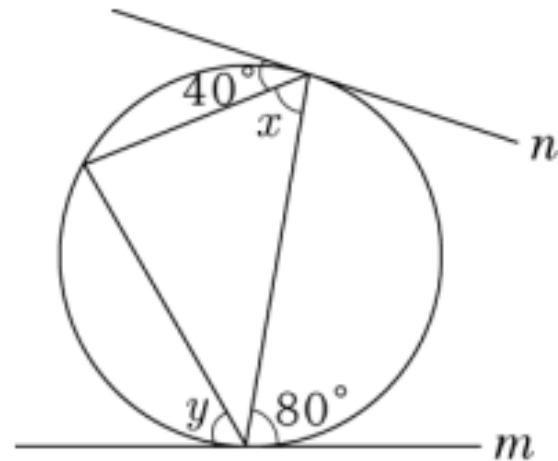
- ① 5      ②  $\frac{16}{3}$       ③  $\frac{17}{3}$       ④ 6      ⑤  $\frac{19}{3}$

19. 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  $60^\circ$  이다.
- ④  $\angle B$  와  $\angle D$  의 크기는 같다.
- ⑤  $\angle AOC$  의 크기는  $140^\circ$  이다.

20. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하면?



- ①  $100^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $130^\circ$
- ⑤  $140^\circ$

21.  $x$ 에 관한 이차방정식  $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이  $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 14

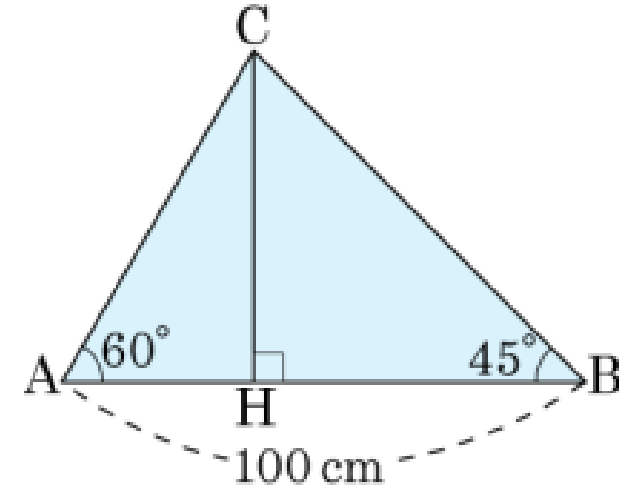
② 13

③ 12

④ 11

⑤ 10

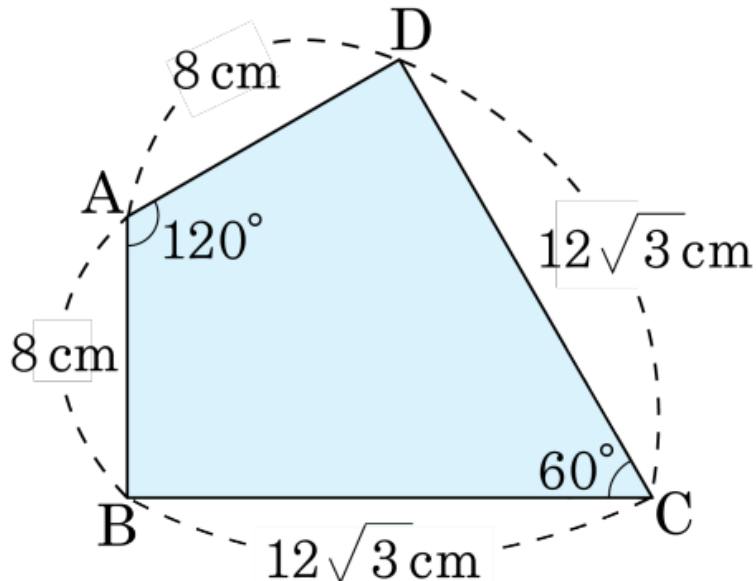
22. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{CH}$ 의 길이를 구하여라.



답:

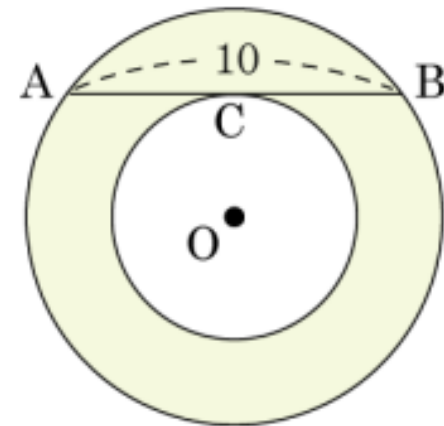
cm

23. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 의 넓이는?



- ①  $110\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ②  $120\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③  $130\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④  $124\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤  $150\sqrt{3}\text{cm}^2$

24. 다음 그림과 같이 두 개의同心원이 있다. 큰 원의 현  $AB = 10$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



①  $10\pi$

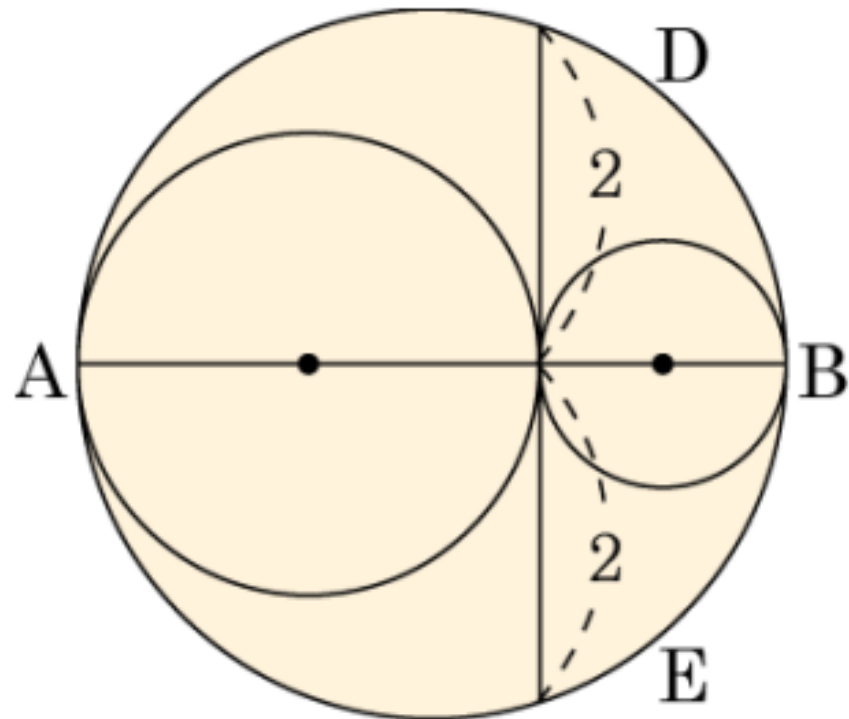
②  $15\pi$

③  $20\pi$

④  $25\pi$

⑤  $30\pi$

25. 서로 외접하는 두 원이 큰 원에 그림과 같이 내접하고 있다. 세 원의 중심이 같은 직선 위에 있을 때, 작은 두 원의 넓이의 곱을 구하면?



- ①  $\pi$
- ②  $2\pi$
- ③  $\pi^2$
- ④  $2\pi^2$
- ⑤  $4\pi^2$