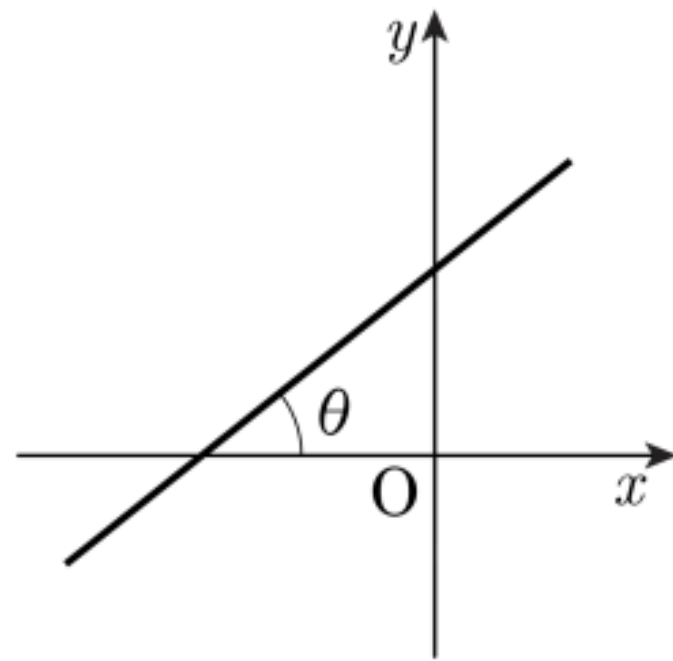
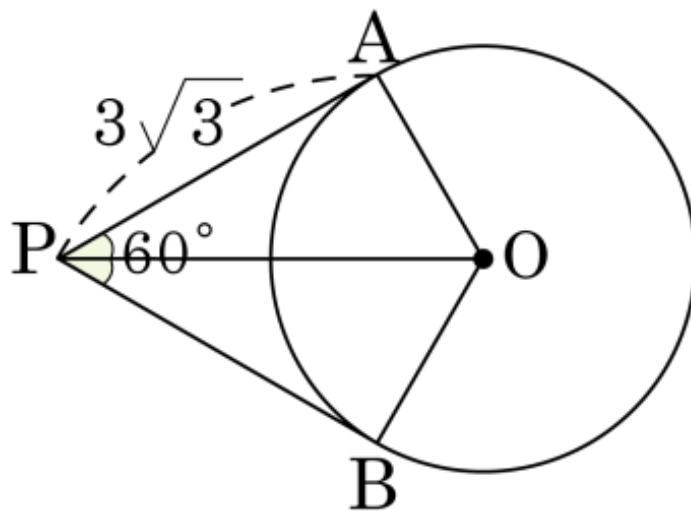


1. 다음 그림에서 직선  $4x - 5y + 20 = 0$ 과  $x$  축의 양의 부분이 이루는 각을  $\theta$ 라고 할 때,  $\tan \theta$ 의 값은?



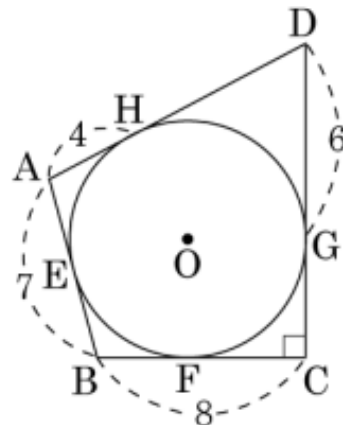
- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{4}{5}$       ③  $\frac{\sqrt{3}}{3}$       ④  $\sqrt{3}$       ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

2. 점 A, B 는 원 O 의 접점이고  $\angle APB = 60^\circ$ ,  $\overline{PA} = 3\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{PO}$ 의 길이는?



- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

3. 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

4. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\angle ADC = 42^\circ$  일 때,  $\angle ABD$  의 크기를 구하면?

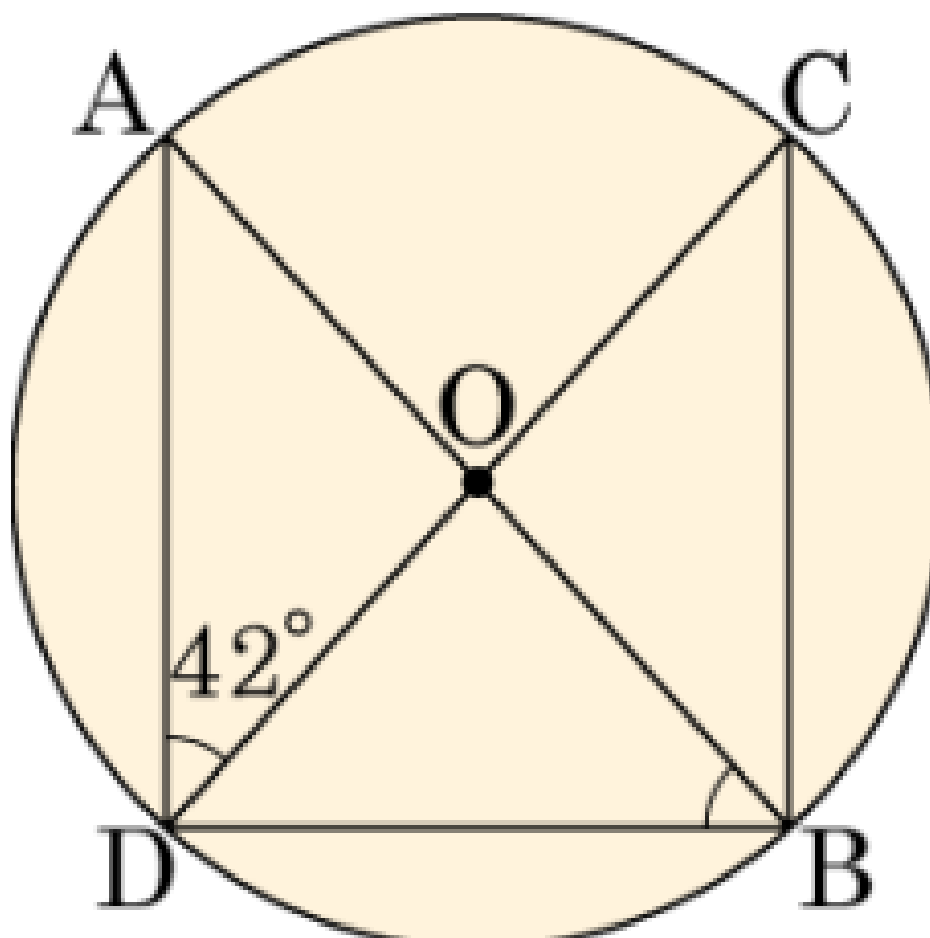
①  $42^\circ$

②  $44^\circ$

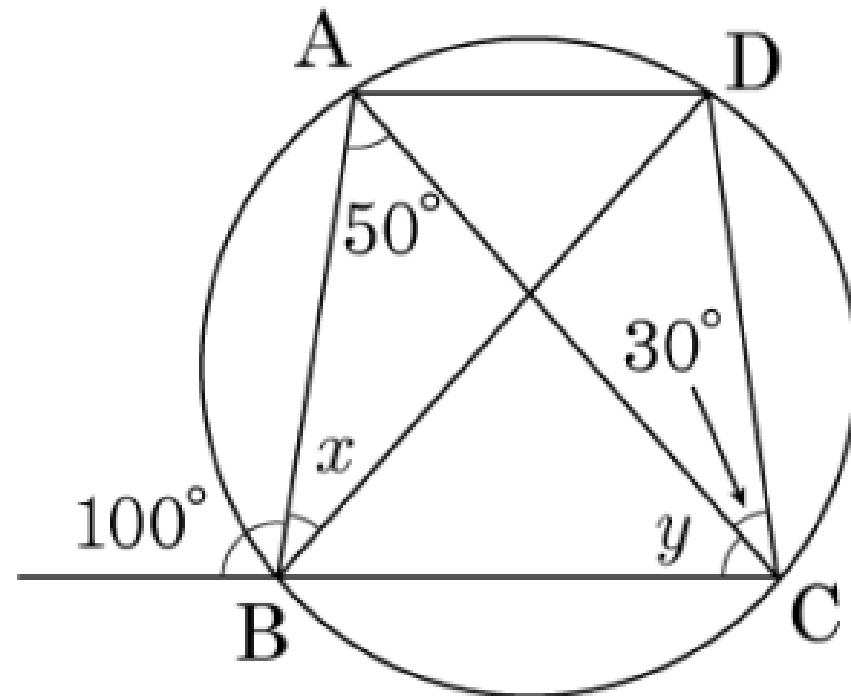
③  $46^\circ$

④  $48^\circ$

⑤  $50^\circ$



5. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?



①  $45^\circ$

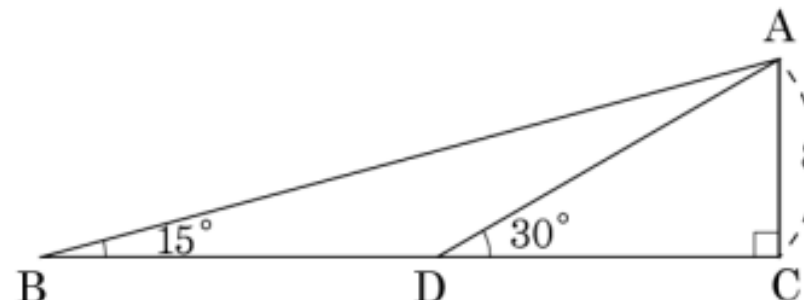
②  $50^\circ$

③  $60^\circ$

④  $70^\circ$

⑤  $80^\circ$

6. 다음 그림을 이용하여  $\tan 15^\circ$ 의 값을 구하면?



①  $2 - \sqrt{2}$

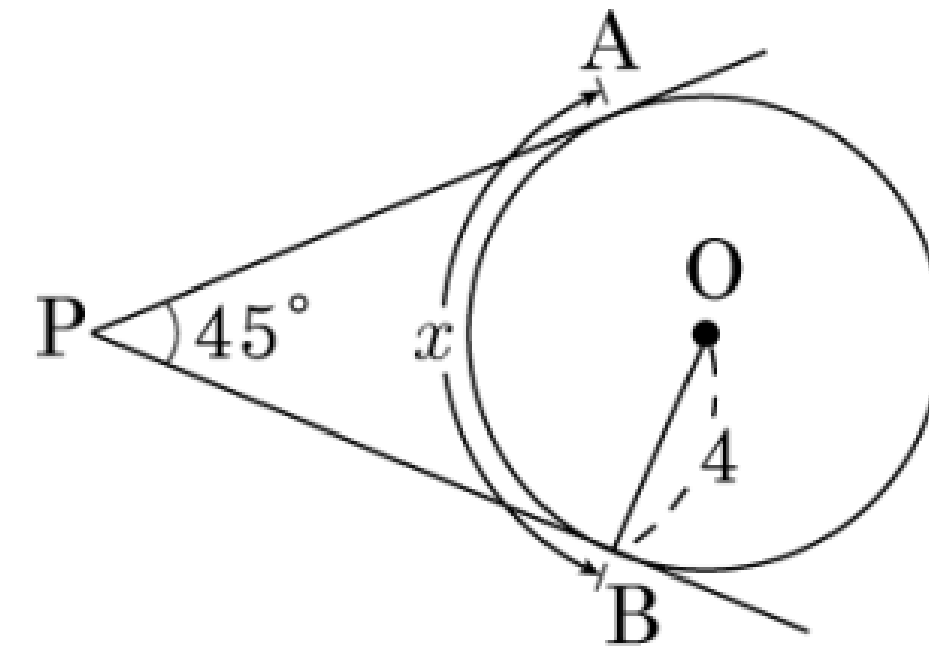
②  $2 + \sqrt{2}$

③  $2 + \sqrt{3}$

④  $2 - \sqrt{3}$

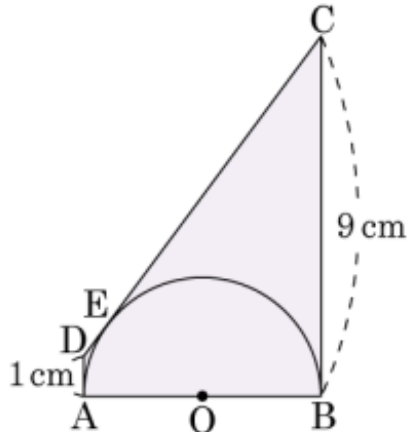
⑤  $2 + 2\sqrt{3}$

7. 다음 그림과 같이 점 P에서 반지름의 길이가 4 인 원 O에 그은 두 접선의 접점을 A, B 라 하고,  $\angle APB = 45^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$  의 길이는?



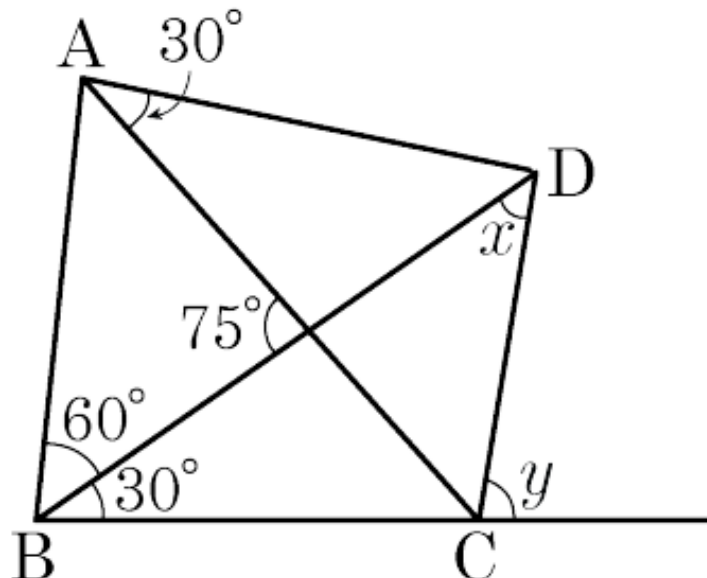
- ①  $\pi$       ②  $3\pi$       ③  $4\pi$       ④  $6\pi$       ⑤  $12\pi$

8. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원 O 에서 세 접선 AD, BC, CD 가 있을 때,  $\overline{AD} = 1\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{ cm}$  이다. 원 O 의 지름의 길이는?



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

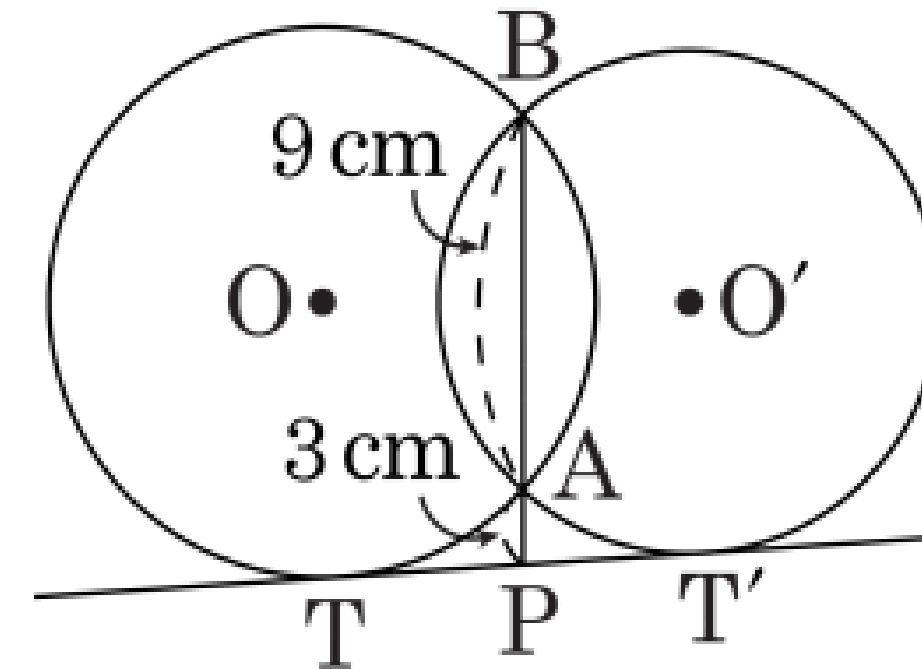
9. 다음 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기는?



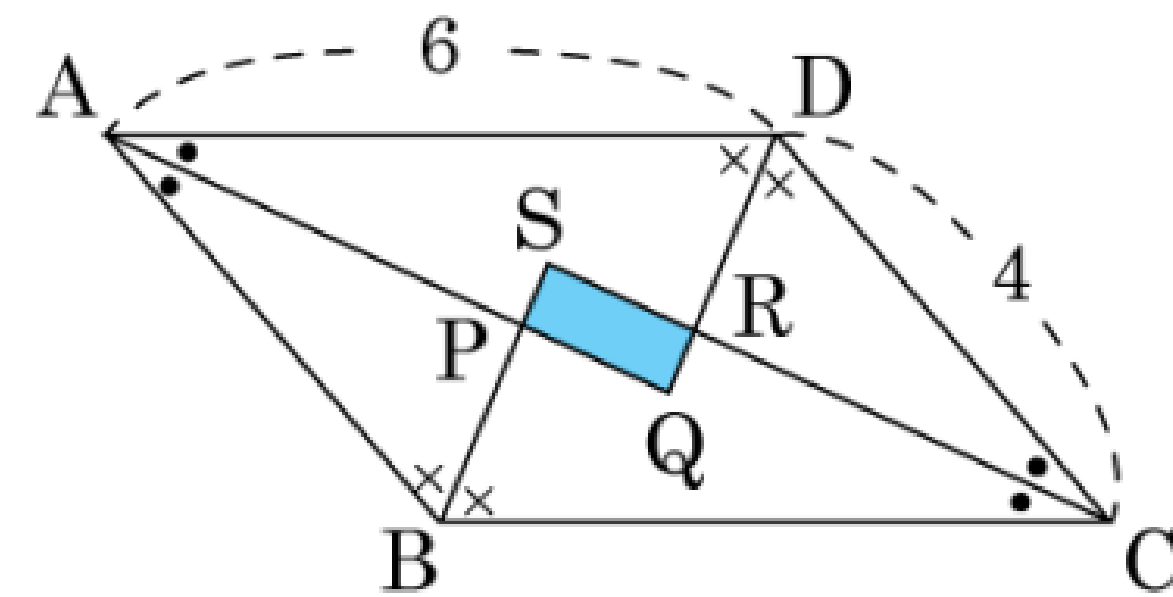
- ①  $90^\circ$
- ②  $100^\circ$
- ③  $110^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $130^\circ$

10. 직선  $l$ 은 두 원  $O, O'$ 의 접선이고 두 원의 교점  $A, B$ 를 이은 선분  $AB$ 의 연장선과  $l$  과의 교점을  $P$  라 한다.  $\overline{AP} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{TT'}$  의 길이는?

- ① 11cm
- ② 12cm
- ③ 13cm
- ④ 14cm
- ⑤ 15cm



11. 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

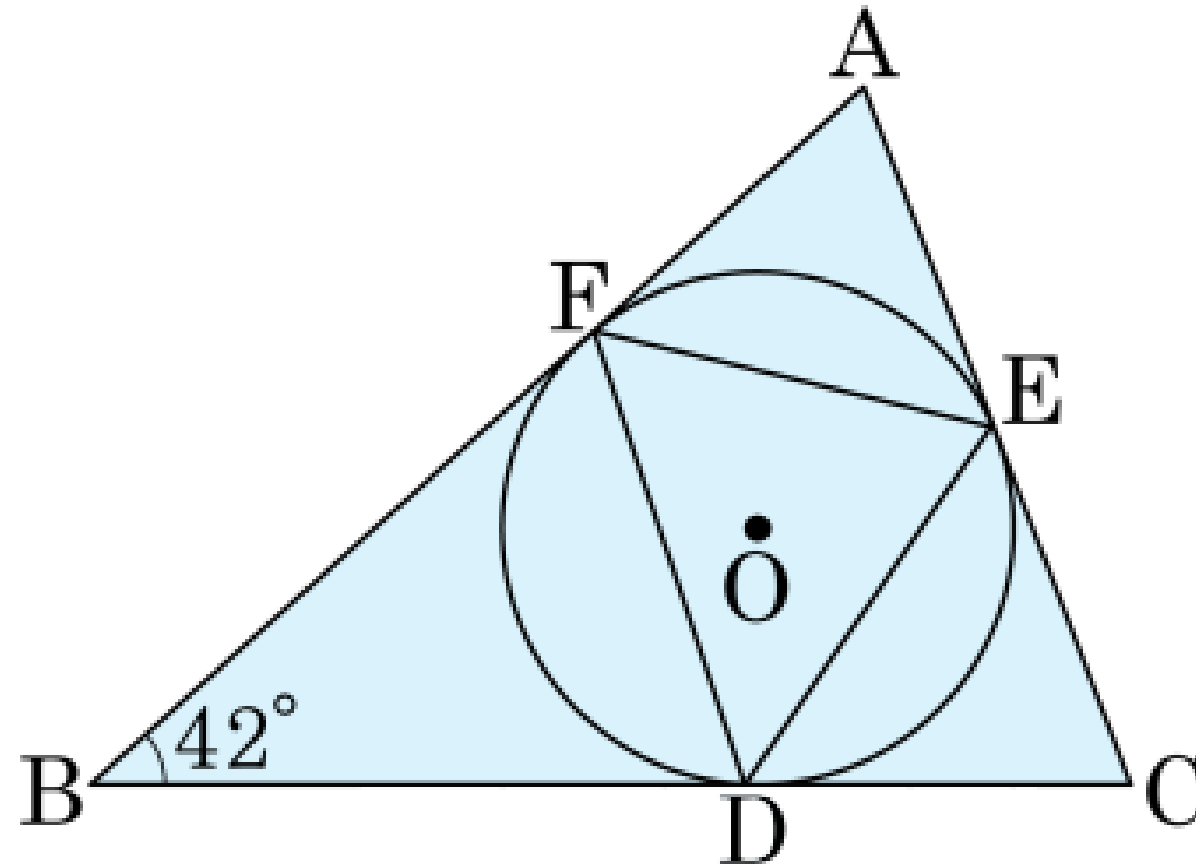
③ 3

④ 4

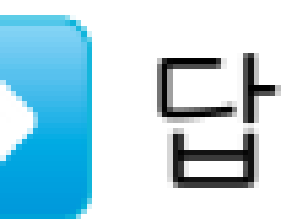
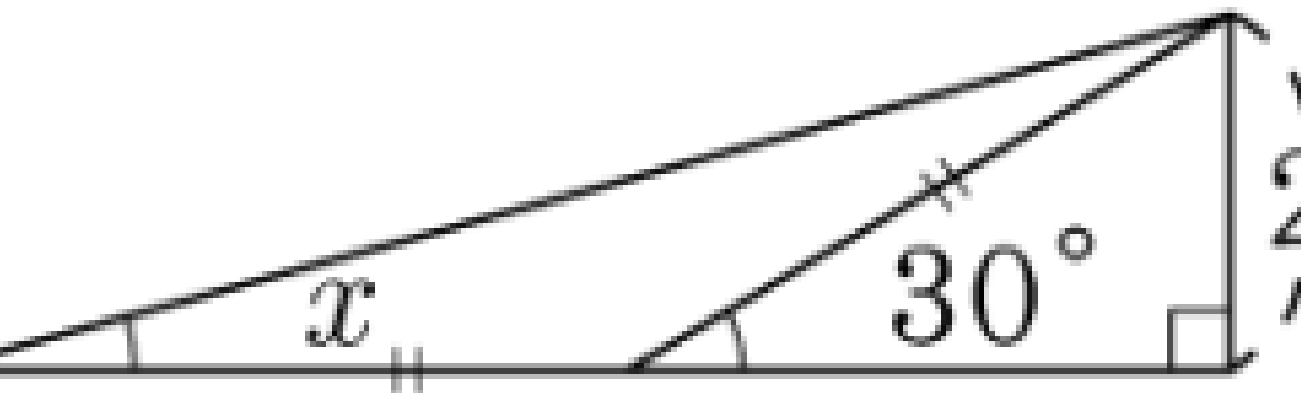
⑤ 5

12. 다음 그림에서 원  $O$ 는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고,  $\triangle DEF$ 의 외접원이다.  
 $\angle B = 42^\circ$  일 때,  $\angle FED$ 의 크기를 구하면?

- ①  $63^\circ$
- ②  $65^\circ$
- ③  $69^\circ$
- ④  $72^\circ$
- ⑤  $75^\circ$



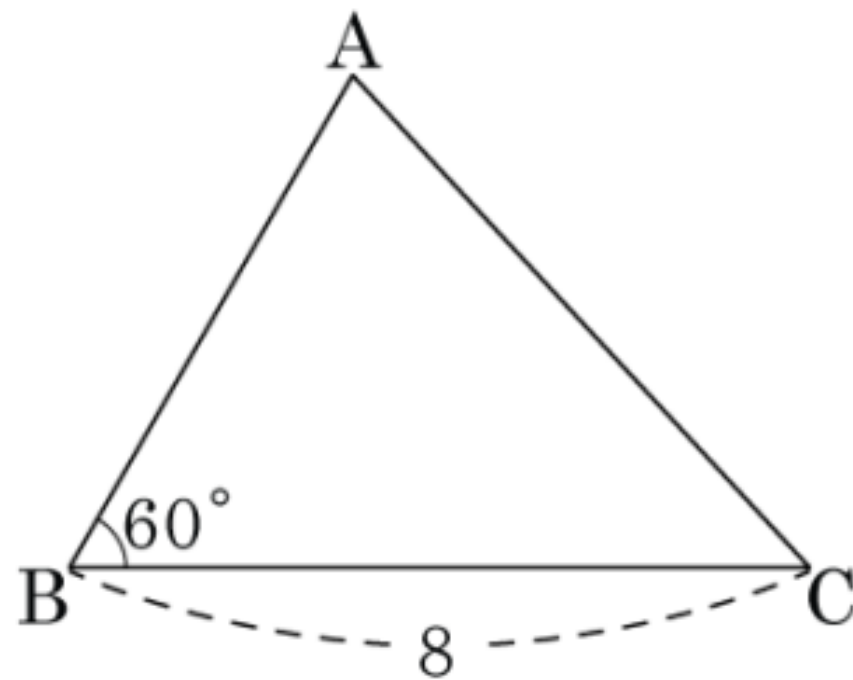
13. 다음 그림을 이용하여  $\tan x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

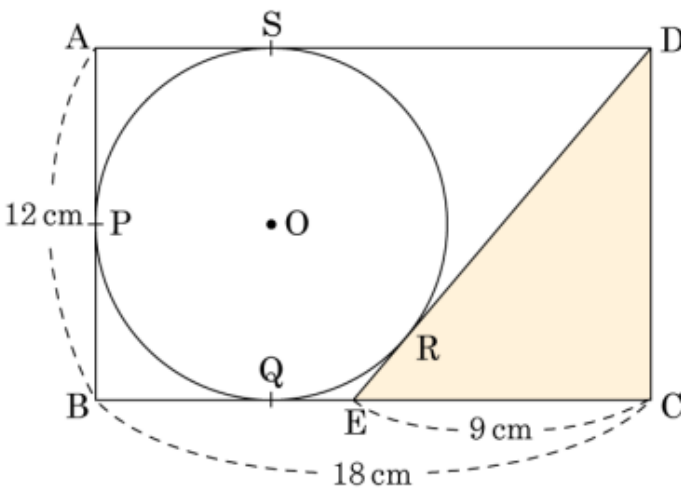
14. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 8$ ,  $\angle B = 60^\circ$ 이고 넓이가  $8\sqrt{3}$ 일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같이 원  $O$ 는 직사각형  $ABCD$ 의 세변과  $\overline{DE}$ 에 접하고, 점  $R$ 은 접점이다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 18\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{DR}$ 의 길이를 구하여라.

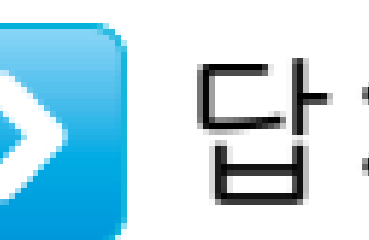


답:

\_\_\_\_\_

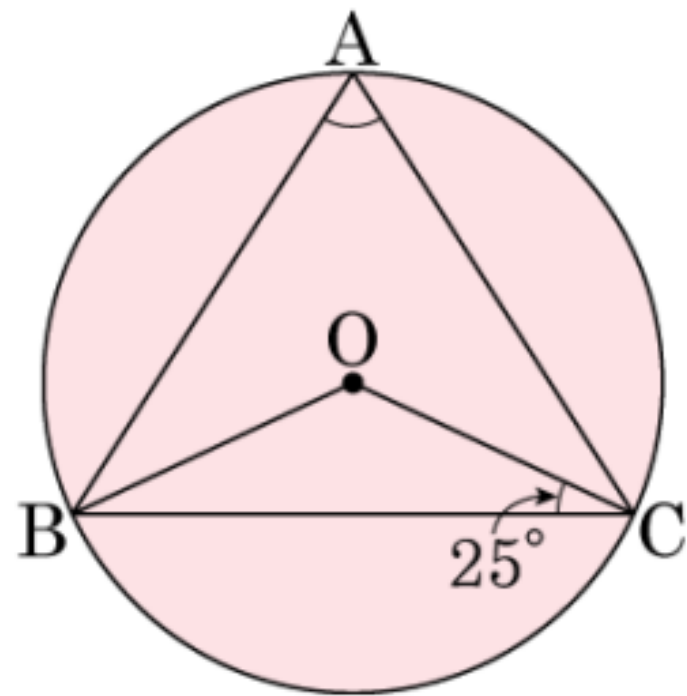
cm

16.  $\tan A = \frac{4}{3}$  일 때,  $\sin A - \cos A$  의 값을 구하여라.(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



답:

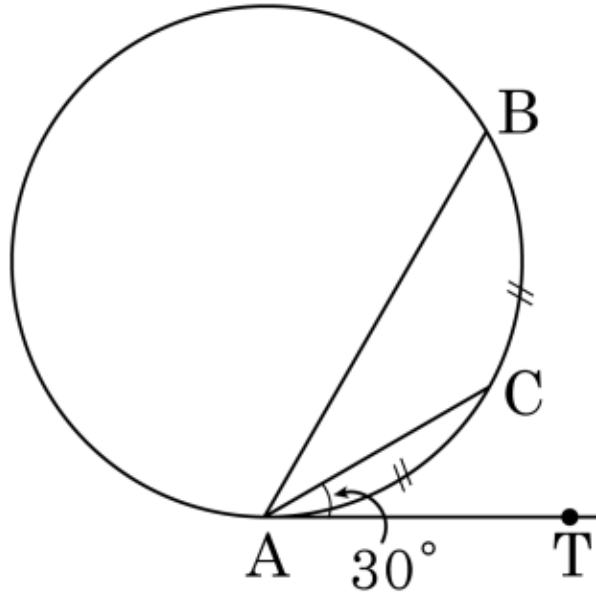
17. 다음 그림에서  $\angle BCO = 25^\circ$  일 때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

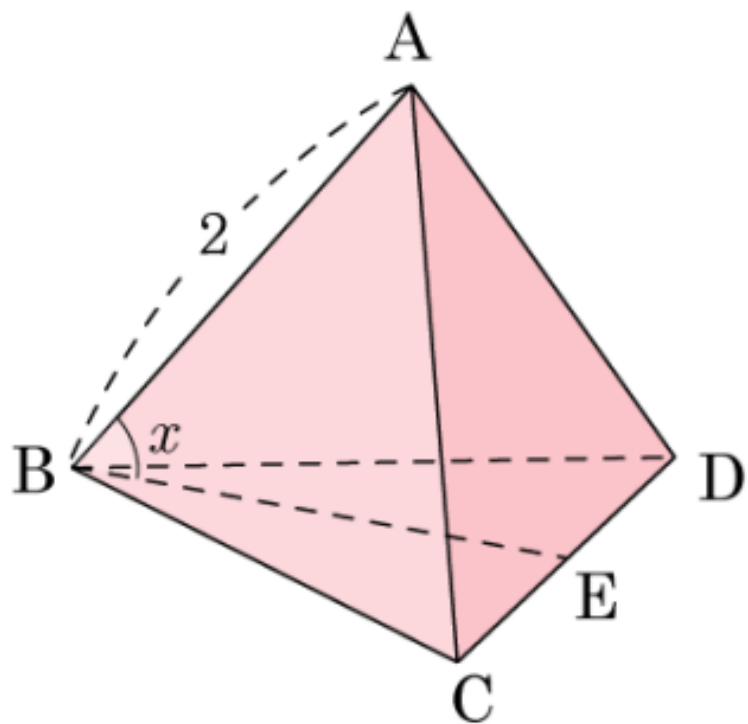
18. 다음 그림에서 직선 AT는 원의 접선이고 점 C는 호 AB의 중점이다.  
 $\angle CAT = 30^\circ$  일 때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

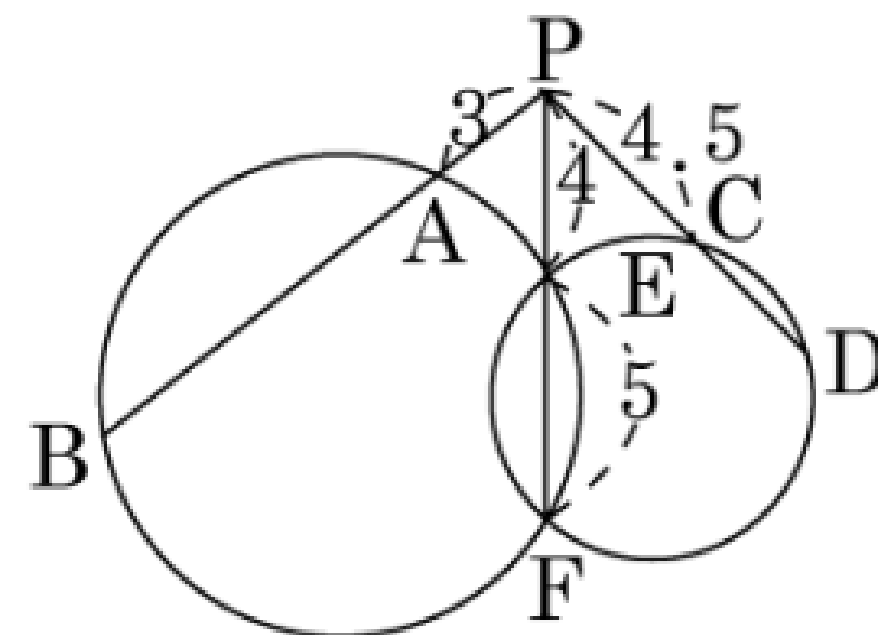
19. 다음 그림과 같은 한 모서리의 길이가 2인 정사면체 A - BCD에서  $\overline{CD}$ 의 중점을 E,  $\angle ABE = x$  라 할 때,  $\sin x$ 의 값이  $\frac{\sqrt{a}}{b}$  이다.  $a + b$ 의 값을 구하시오.(단,  $a, b$ 는 유리수)



답:

---

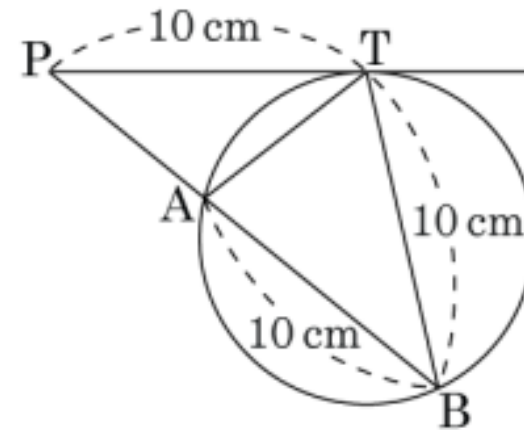
20. 다음 그림에서  $\overline{EF}$ 는 두 원의 공통현이고,  
 $\overline{PA} = 3$ ,  $\overline{PC} = 4.5$ ,  $\overline{PE} = 4$ ,  $\overline{EF} = 5$  일  
때,  $\overline{AB} + \overline{CD}$  의 값을 구하여라.



답:

---

21. 다음 그림에서 직선 PT는 원의 접선이고  $\overline{AB} = \overline{BT} = \overline{PT} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{AT}^2$ 의 길이를 구하여라.

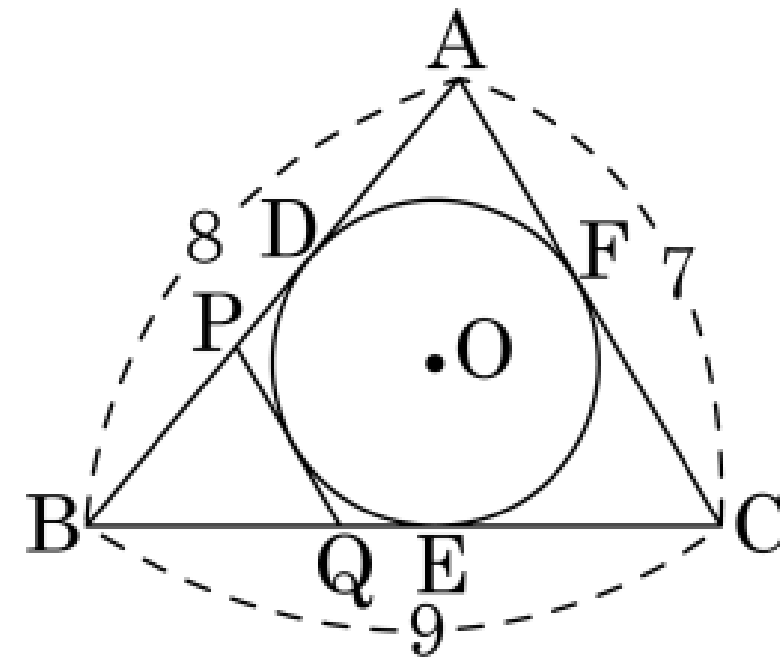


답:

\_\_\_\_\_

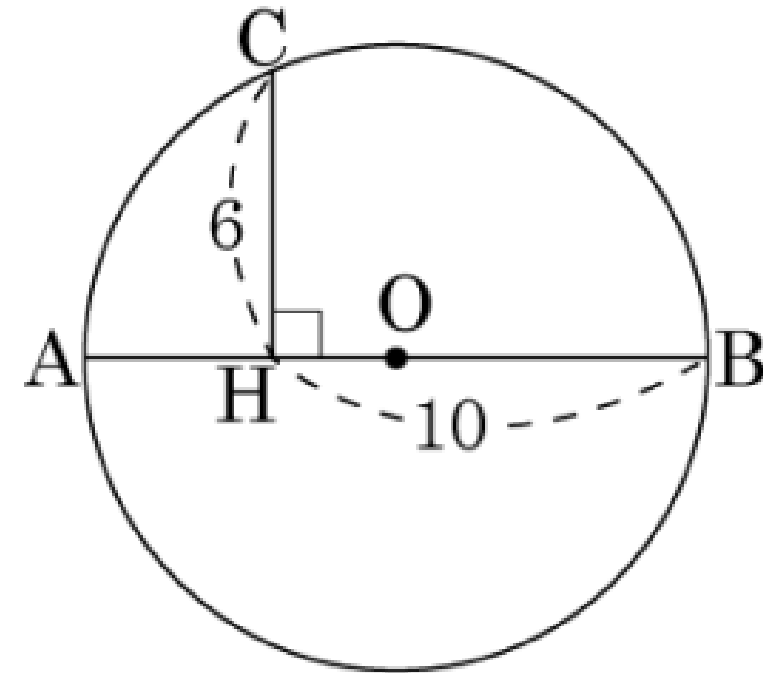
cm

22. 다음 그림과 같이 세 변 AB, BC, CA의 길이가 각각 8, 9, 7인  $\triangle ABC$ 에 내접하는 원 O에 대하여 D, E, F는 접점이고  $\overline{PQ}$ 가 원 O에 접할 때,  $\triangle PBQ$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

23. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이고,  
 $\overline{CH} = 6$ ,  $\overline{BH} = 10$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를  
구하여라.



답: