

1.  $\sin(90^\circ - A) = \frac{7}{9}$  일 때,  $\tan A$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{2\sqrt{2}}{7}$

②  $\frac{4\sqrt{2}}{7}$

③  $\frac{2\sqrt{2}}{9}$

④  $\frac{4\sqrt{2}}{9}$

⑤  $\frac{7\sqrt{2}}{9}$

2.  $\sin A = \frac{3}{4}$  일 때,  $\cos A + \tan A$ 의 값은?

①  $\frac{16\sqrt{7}}{27}$

②  $\frac{17\sqrt{7}}{27}$

③  $\frac{2\sqrt{7}}{3}$

④  $\frac{19\sqrt{7}}{28}$

⑤  $\frac{20\sqrt{7}}{27}$

3.

다음 그림에서 원  $O$ 는  $\triangle ABC$ 의 외접원이고,  
반지름의 길이는  $10\text{ cm}$  이다.  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$   
일 때,  $\sin A$  의 값은?

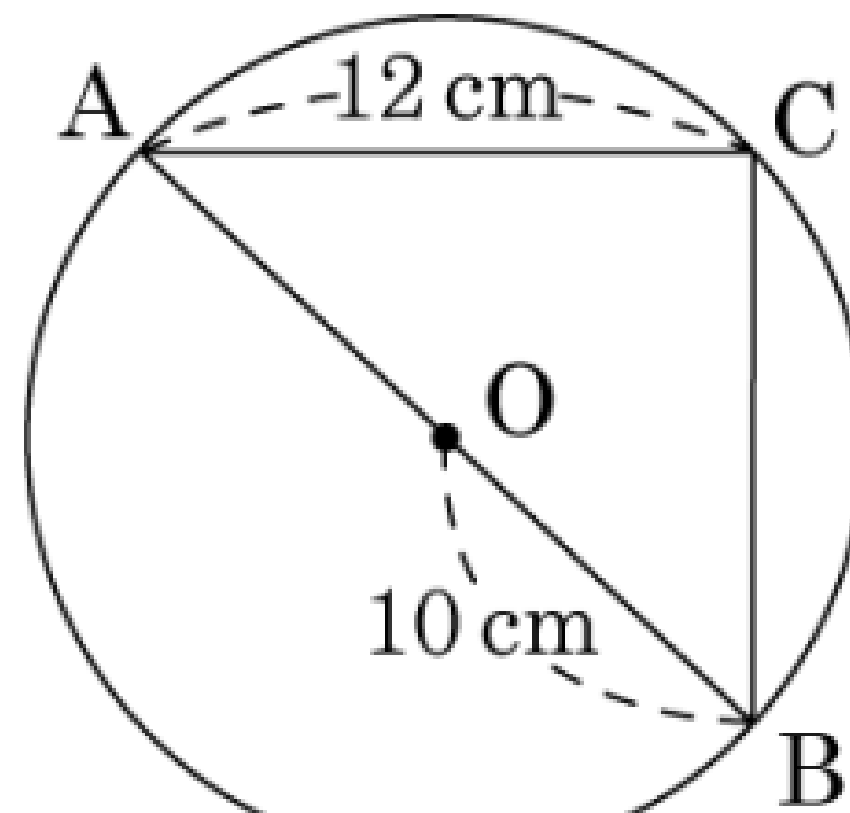
①  $\frac{3}{5}$

②  $\frac{\sqrt{5}}{5}$

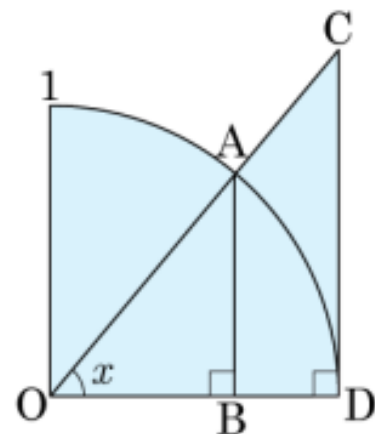
③  $\frac{6}{5}$

④  $\frac{\sqrt{7}}{5}$

⑤  $\frac{4}{5}$



4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\tan x$ 를 나타내는 선분은?



- ①  $\overline{OA}$
- ②  $\overline{OB}$
- ③  $\overline{OC}$
- ④  $\overline{AB}$
- ⑤  $\overline{CD}$

5. 다음 삼각비의 표를 보고  $\sin x = 0.6691$  일 때,  $x$ 의 값은?

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
39°	0.6293	0.7771	0.8098
40°	0.6428	0.7660	0.8391
41°	0.6561	0.7547	0.8693
42°	0.6691	0.7431	0.9004

① 39°

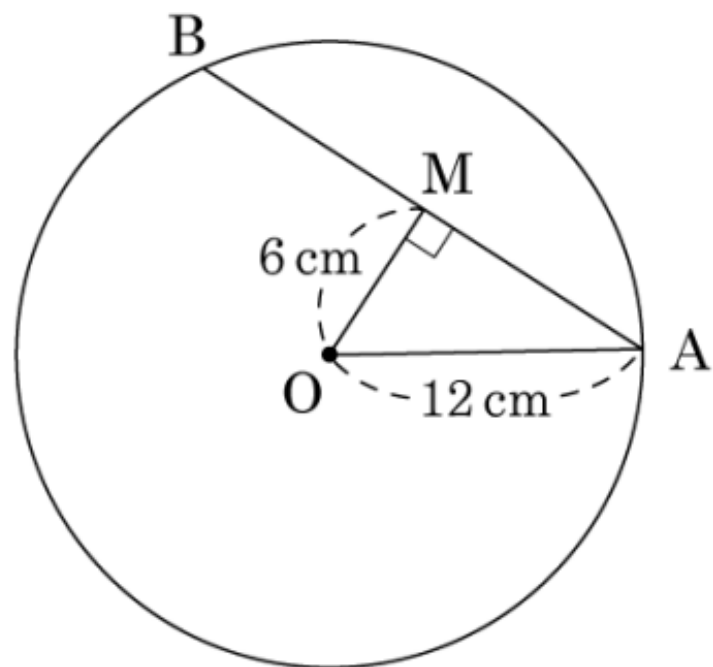
② 40°

③ 41°

④ 42°

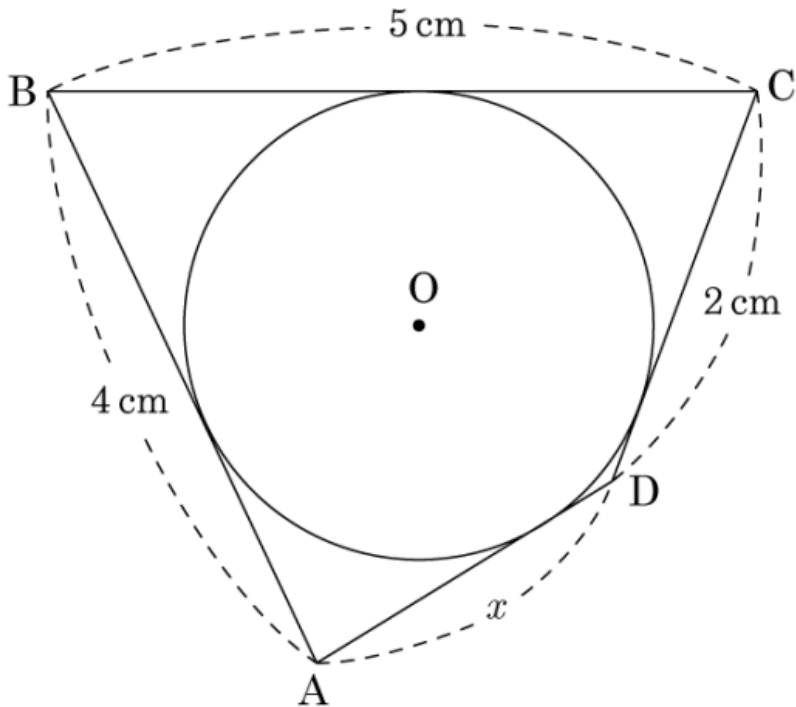
⑤ 45°

6. 다음과 같은 원 O 가 있다.  $\overline{AB}$  의 길이는?



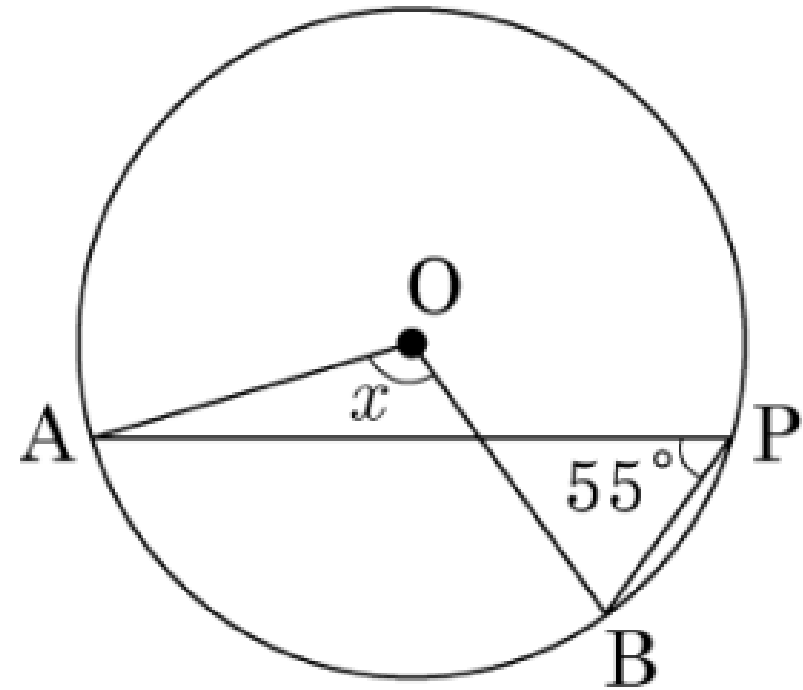
- ①  $9\sqrt{3}$ (cm)
- ②  $10\sqrt{3}$ (cm)
- ③  $10\sqrt{2}$ (cm)
- ④  $11\sqrt{2}$ (cm)
- ⑤  $12\sqrt{3}$ (cm)

7. 다음 그림은 외접사각형 원 O 를 그린 것이다.  $x$  의 값을 구하면?



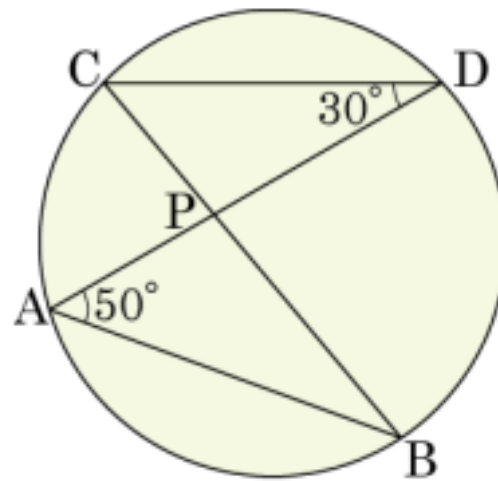
- ① 1 cm
- ② 2 cm
- ③ 3 cm
- ④ 4 cm
- ⑤ 5 cm

8. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?( 단,  
O는 원의 중심)



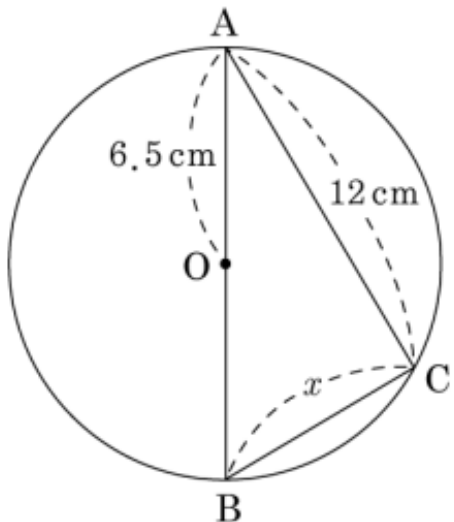
- ①  $100^\circ$
- ②  $130^\circ$
- ③  $110^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $140^\circ$

9. 다음 그림에서  $\angle CDA = 30^\circ$ ,  $\angle DAB = 50^\circ$  일 때,  $\angle BPD$  의 크기는?



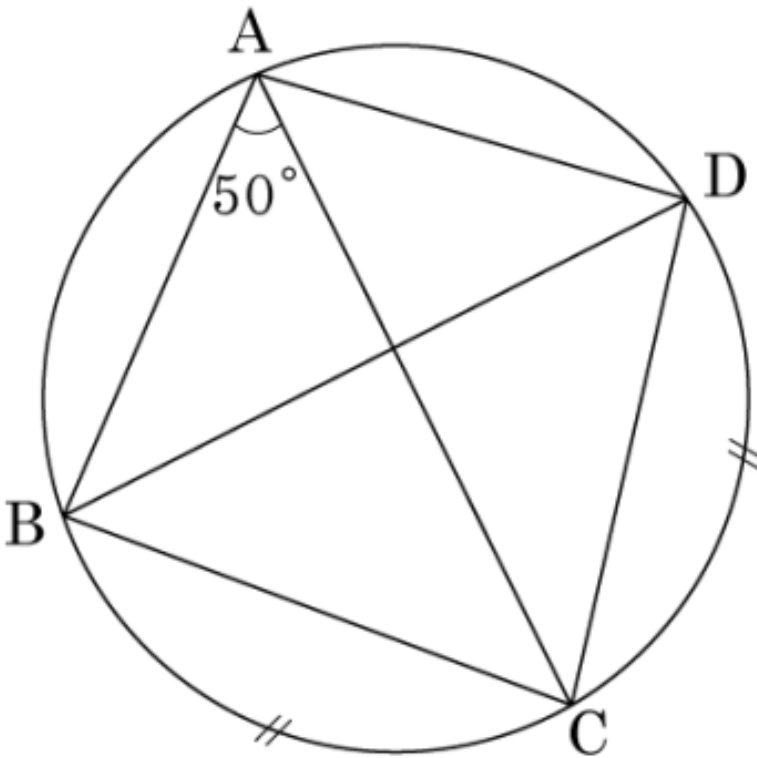
- ①  $80^\circ$
- ②  $85^\circ$
- ③  $90^\circ$
- ④  $95^\circ$
- ⑤  $100^\circ$

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



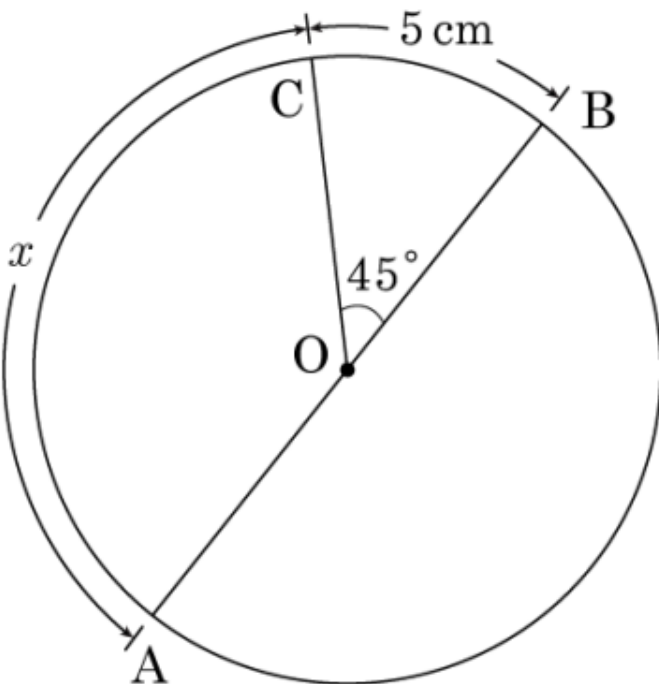
- ① 3 cm
- ② 4 cm
- ③ 5 cm
- ④ 6 cm
- ⑤ 7 cm

11. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 가 원에 내접할 때,  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 라고 한다.  $\angle BAD$ 의 크기는?



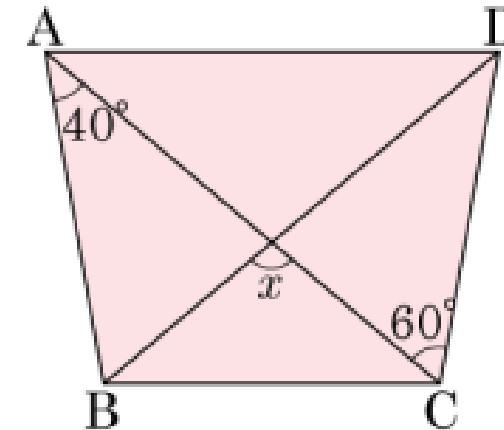
- ①  $60^\circ$
- ②  $70^\circ$
- ③  $80^\circ$
- ④  $90^\circ$
- ⑤  $100^\circ$

12. 다음과 같이  $\angle COB = 45^\circ$  이고  
 $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 원을 그렸다.  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$  의 길이는?



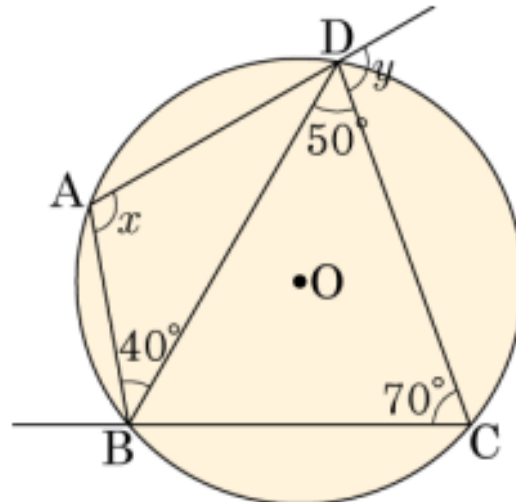
- ① 10.5 ( cm )
- ② 11.5 ( cm )
- ③ 12.5 ( cm )
- ④ 14 ( cm )
- ⑤ 15 ( cm )

13. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때,  $\angle x$  의 크기는?



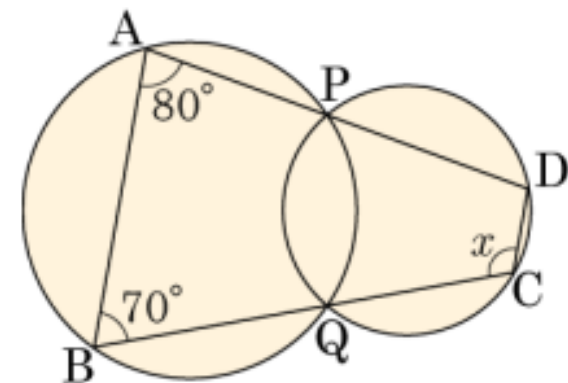
- ①  $80^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $110^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

14. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  는?



- ①  $180^\circ$
- ②  $190^\circ$
- ③  $200^\circ$
- ④  $210^\circ$
- ⑤  $220^\circ$

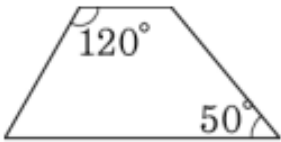
15. 다음 그림의 두 원이 두 점 P, Q에서 서로 만나고  $\angle PAB = 80^\circ$ ,  $\angle ABQ = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



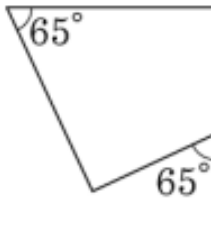
- ①  $100^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $130^\circ$
- ⑤  $140^\circ$

16. 다음 중 원에 내접하는 사각형은?

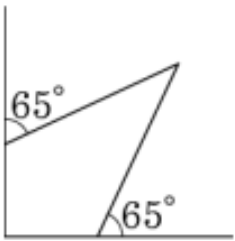
①



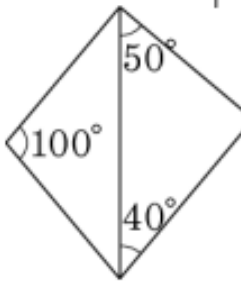
②



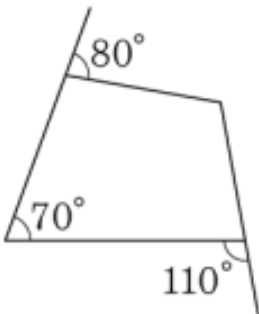
③



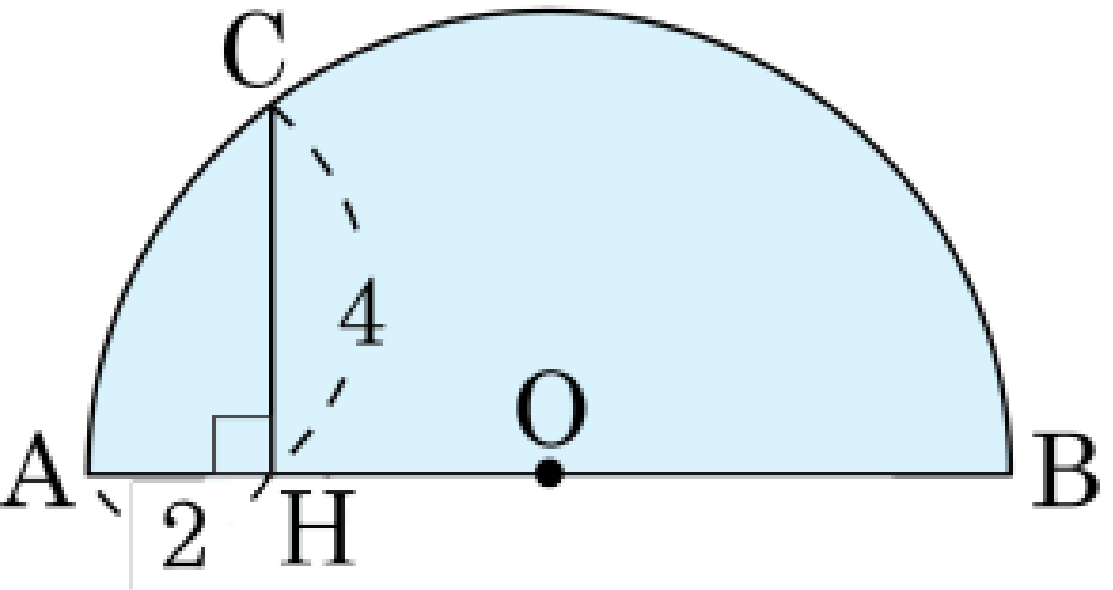
④



⑤



17. 다음 그림에서  $\overline{BH}$  의 길이는?



① 8

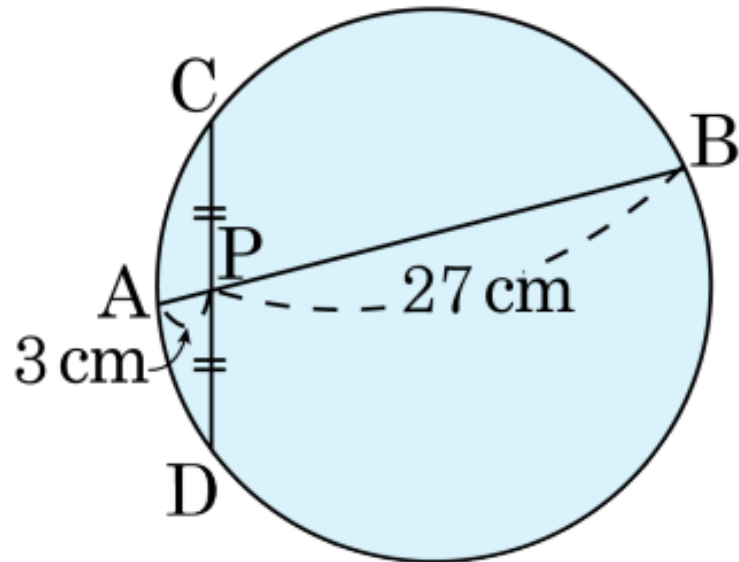
② 7

③ 6

④ 5

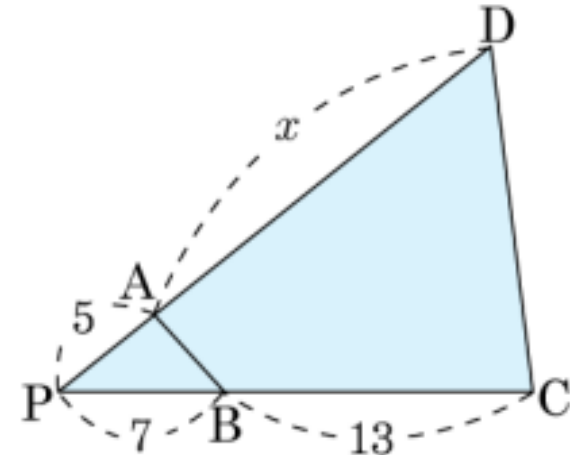
⑤ 4

18. 다음 그림에서  $\overline{CP}$  의 길이는?



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

19. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 원에 내접할 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?



- ① 21
- ② 22
- ③ 23
- ④ 24
- ⑤ 25

20. 다음 그림과 같이  $\overline{PT}$  가 원O의 접선일 때,  $x$ 의 값은?

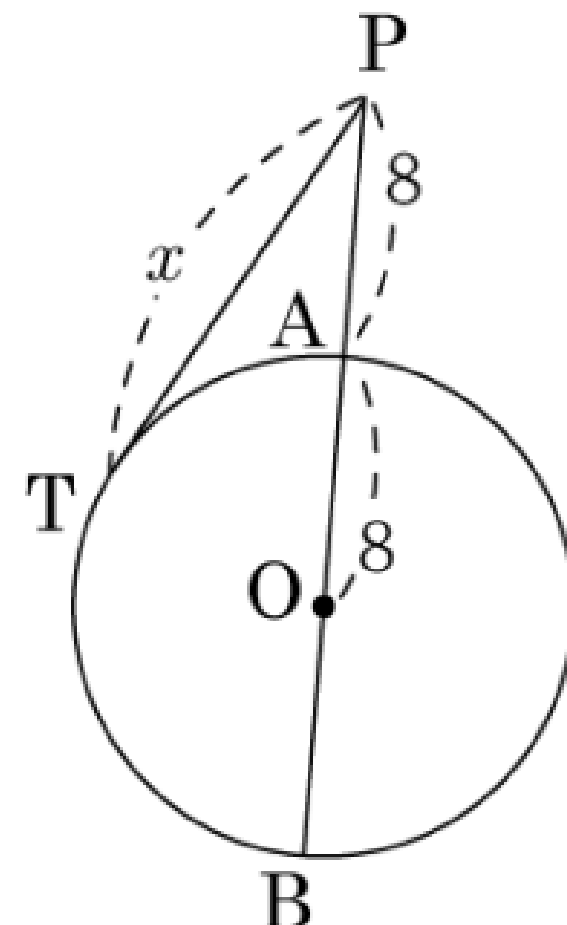
①  $8\sqrt{2}$

②  $8\sqrt{3}$

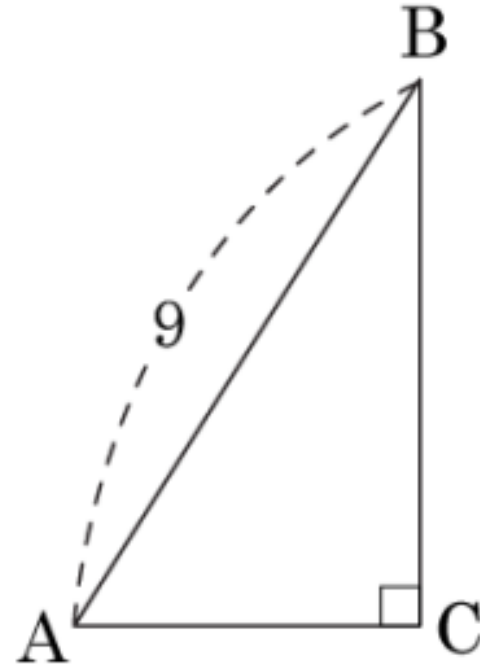
③  $9\sqrt{3}$

④  $9\sqrt{5}$

⑤  $10\sqrt{3}$



21.  $\cos A = \frac{2}{3}$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 9$  일  
때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



- ①  $9\sqrt{3}$     ②  $9\sqrt{5}$     ③  $7\sqrt{5}$     ④  $9\sqrt{7}$     ⑤  $18\sqrt{5}$

22.  $\tan 60^\circ \times \sin 30^\circ - \cos 30^\circ \times \tan 45^\circ$  의 값은?

① 0

②  $\frac{1}{2}$

③  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

④  $\sqrt{3}$

⑤ 1

23. 좌표평면 위에 두 점  $A(5, 3)$ ,  $B(2, 1)$  을 지나는 직선이  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\theta$  라 할 때,  $\tan \theta$  의 값을 구하면?

①  $\frac{3}{4\sqrt{13}}$

②  $\frac{4}{5\sqrt{13}}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{4\sqrt{13}}{13}$

⑤  $\frac{5\sqrt{13}}{13}$

24. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 고르면?

①  $\sin 20^\circ > \sin 49^\circ$

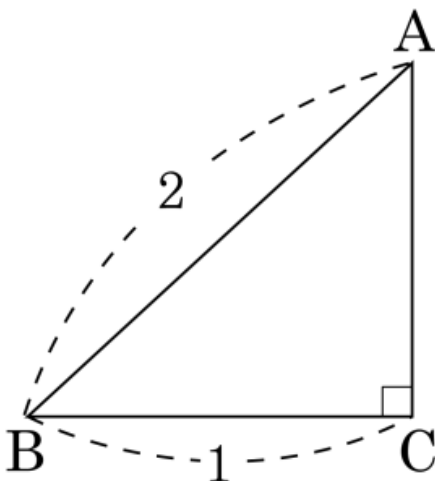
②  $\sin 31^\circ > \cos 31^\circ$

③  $\sin 20^\circ = \cos 30^\circ$

④  $\sin 45^\circ > \cos 45^\circ$

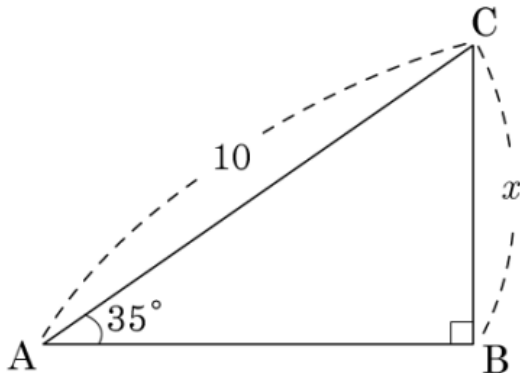
⑤  $\sin 23^\circ < \cos 23^\circ$

25.  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 1$  라 할 때,  
 $(\sin B + \cos B)(\sin A - 1)$ 의 값은?



- |   |   |   |
|---|---|---|
| $\textcircled{1} \quad -\frac{\sqrt{2}}{4}$<br>$\textcircled{4} \quad -\frac{1+2\sqrt{3}}{4}$ | $\textcircled{2} \quad -\frac{1+\sqrt{2}}{4}$<br>$\textcircled{5} \quad -\frac{3\sqrt{3}}{4}$ | $\textcircled{3} \quad -\frac{1+\sqrt{3}}{4}$ |
|---|---|---|

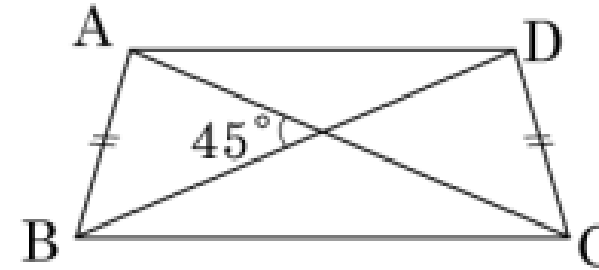
26. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고  $x$ 의 값을 구하면?



각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

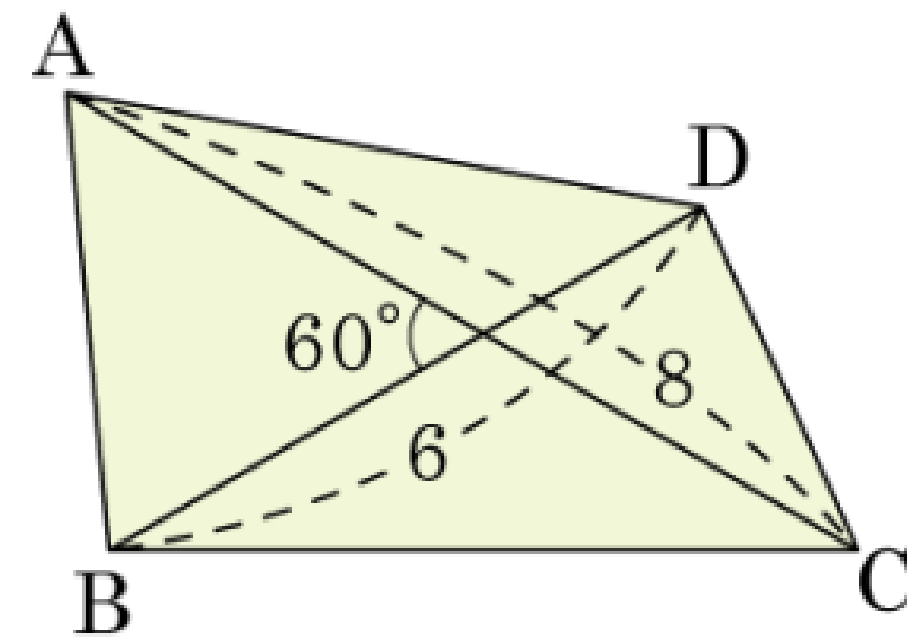
- ① 8.192    ② 5.736    ③ 5.878    ④ 8.09    ⑤ 8.29

27. 다음 그림과 같이 두 대각선이 이루는 각의 크기가  $45^\circ$  인 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이가  $36\sqrt{2}\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하면?



- ① 8 cm
- ② 10 cm
- ③ 12 cm
- ④ 14 cm
- ⑤ 16 cm

28. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD의 넓이  
를 구하면?

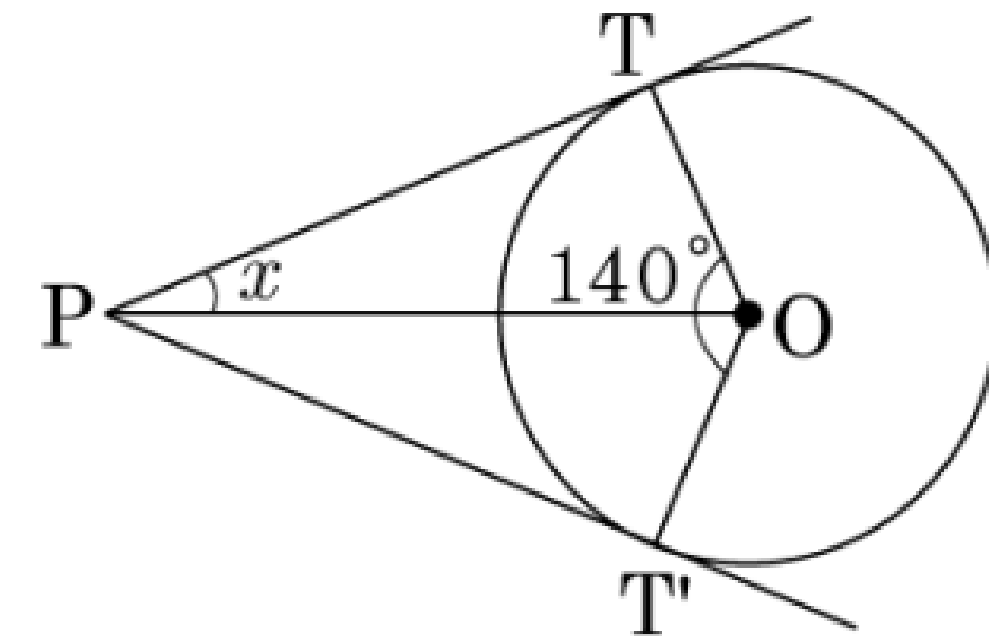


- ①  $12\sqrt{3}$
- ②  $11\sqrt{3}$
- ③  $10\sqrt{3}$
- ④  $9\sqrt{3}$
- ⑤  $8\sqrt{3}$

## 29. 다음 중 옳지 않은 것은?

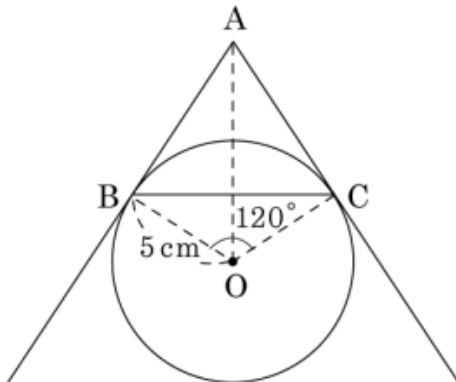
- ① 합동인 두 원에서 중심각과 호의 길이는 정비례한다.
- ② 합동인 두 원에서 중심각과 현의 길이는 정비례한다
- ③ 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ④ 한 원에서 중심에서 같은 거리에 있는 두 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

30. 다음 그림에서 직선  $\overline{PT}$ ,  $\overline{PT'}$ 은 원  $O$ 의 접선이고,  $\angle TOT' = 140^\circ$  일 때,  
 $\angle TPO$ 의 크기는?



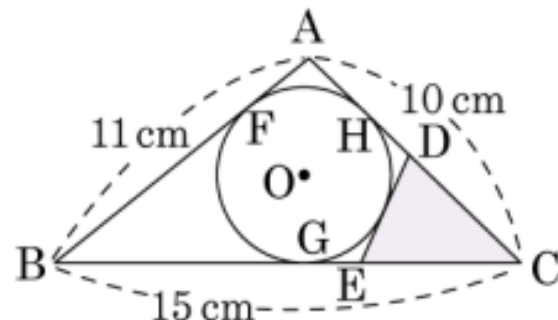
- ①  $10^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $35^\circ$
- ⑤  $40^\circ$

31. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ 는 원 O의 접선이고 두 점 B, C는 원 O의 접점이다.  $\angle BOC = 120^\circ$ ,  $\overline{BO} = 5\text{cm}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



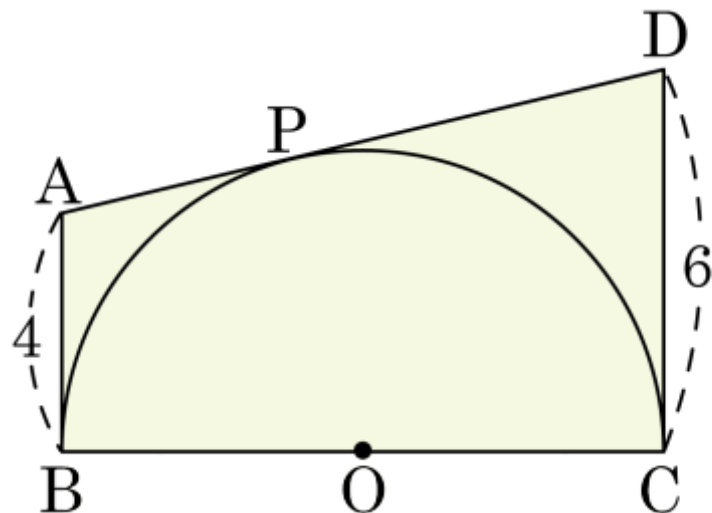
- ①  $\overline{AB} = \overline{AC}$
- ②  $\overline{AO} = 12\text{cm}$
- ③  $\angle OBA = \angle OCA$
- ④  $\angle BAO = 30^\circ$
- ⑤  $\triangle OAB \equiv \triangle OAC$

32. 다음 그림과 같이 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고  $\overline{DE}$ 는 원 O에 접한다.  $\overline{AB} = 11\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 10\text{cm}$  일 때,  $\triangle DEC$ 의 둘레의 길이는?



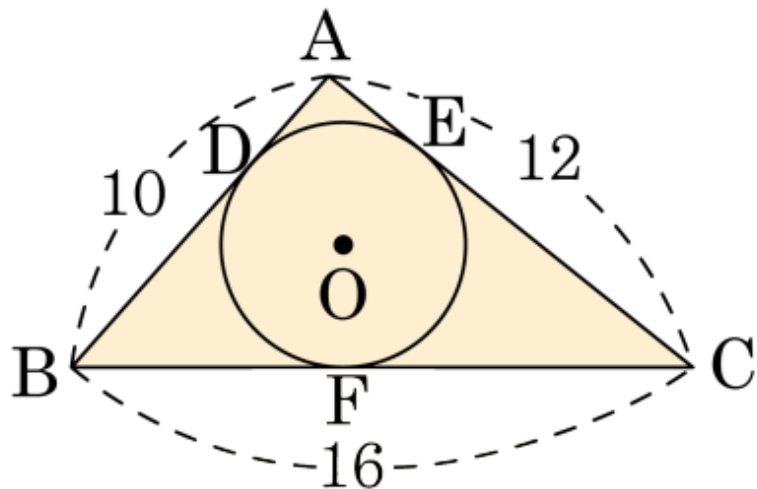
- ① 11cm
- ② 12cm
- ③ 13cm
- ④ 14cm
- ⑤ 15cm

33. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 는 원 O의 지름이고  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{AD}$ 는 모두 원 O의 접선일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



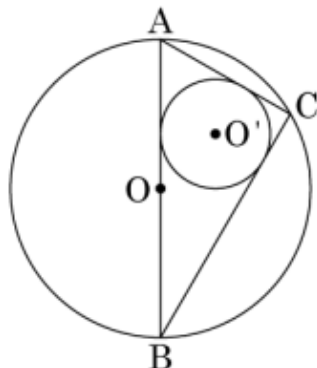
- ①  $2\sqrt{3}$
- ②  $4\sqrt{3}$
- ③  $4\sqrt{6}$
- ④ 6
- ⑤  $6\sqrt{3}$

34. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 세 점 D, E, F는 각각 원 O의 접점일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이는?



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

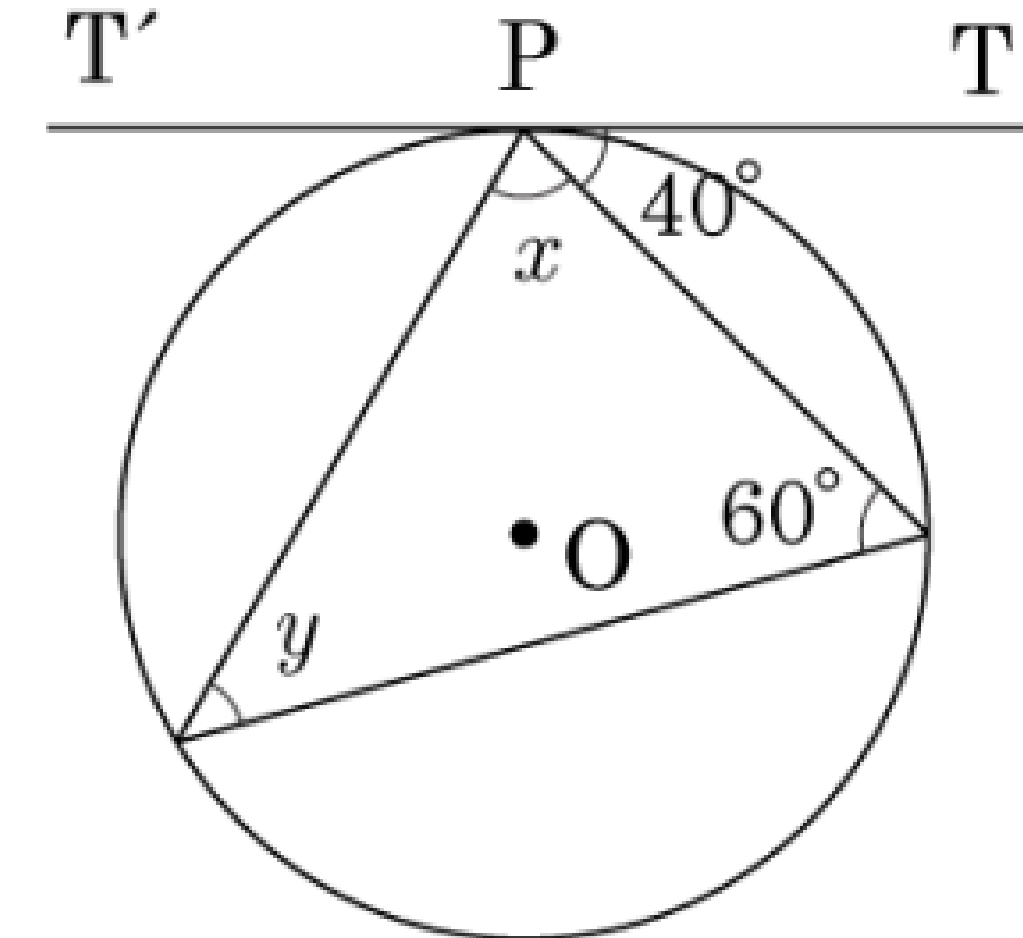
35. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 외접원의 지름의 길이는 15cm이고 내접원의 지름의 길이는 4cm이다.  $\overline{AB}$ 가 외접원의 지름일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면? (단,  $\angle C$ 는 직각이다.)



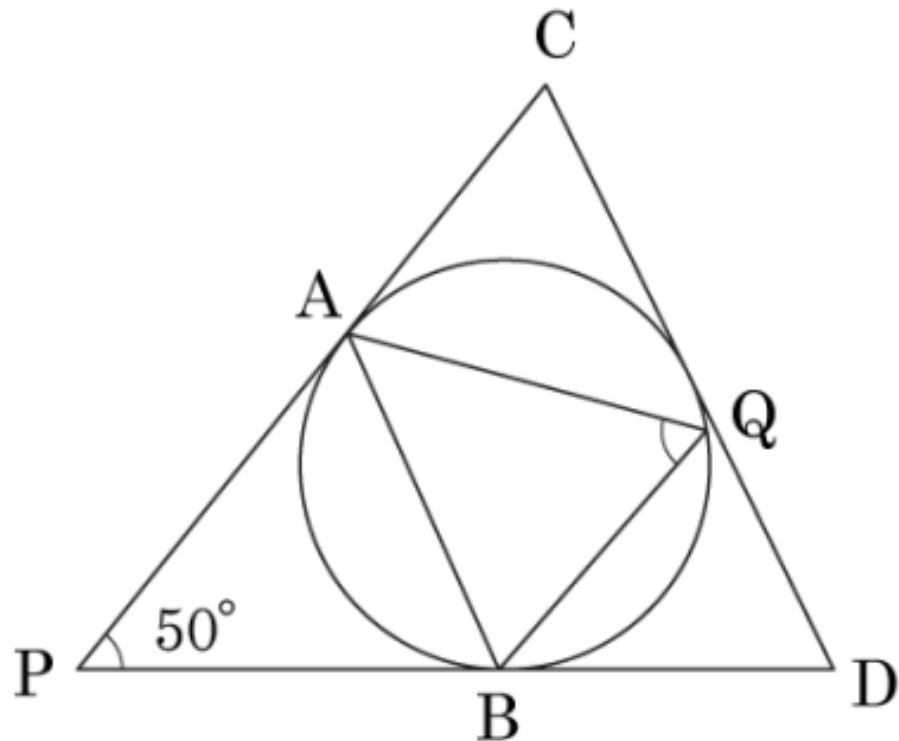
- ①  $31\text{cm}^2$
- ②  $32\text{cm}^2$
- ③  $33\text{cm}^2$
- ④  $34\text{cm}^2$
- ⑤  $35\text{cm}^2$

36.  $\overleftrightarrow{TT'}$  은 원 O의 접선일 때,  $\angle x - \angle y$  의 크기는?

- ①  $10^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

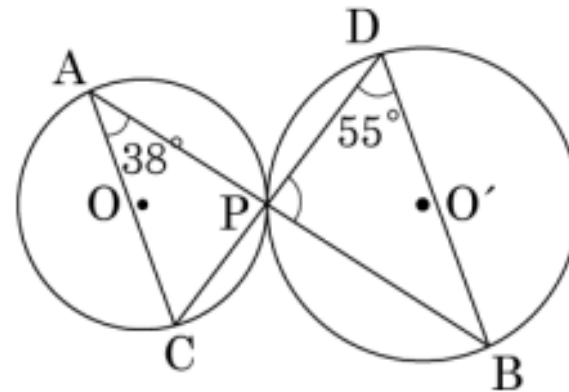


37. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  가 접선  
일 때,  $\angle AQB$  의 크기는?



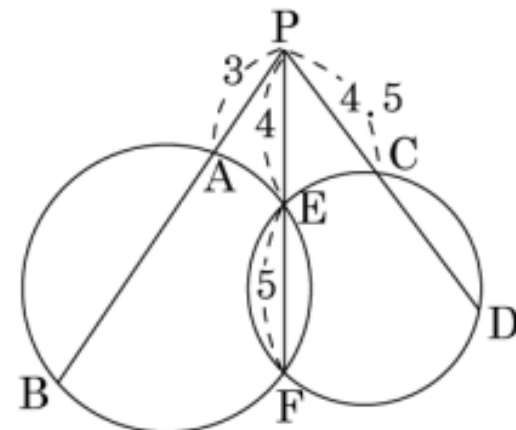
- ①  $65^\circ$
- ②  $60^\circ$
- ③  $55^\circ$
- ④  $45^\circ$
- ⑤  $40^\circ$

38. 다음 그림에서 두 원  $O$ ,  $O'$ 은 점  $P$ 에서 외접하고, 이 점  $P$ 를 지나는 두 직선이 원과 만나는 점을  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ 라 할 때,  $\angle DPB$ 의 크기는?



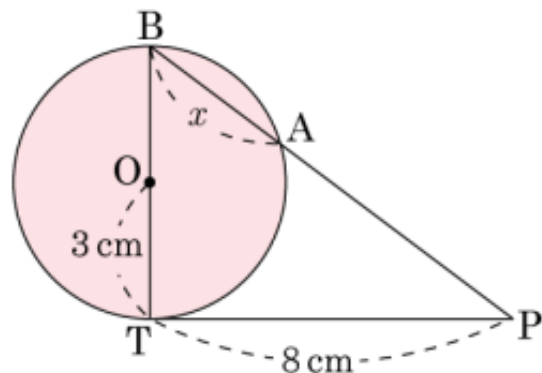
- ①  $86^\circ$
- ②  $87^\circ$
- ③  $88^\circ$
- ④  $89^\circ$
- ⑤  $90^\circ$

39. 다음의 그림에서  $\overline{EF}$  는 공통현이고,  $\overline{PA} = 3$ ,  $\overline{PC} = 4.5$ ,  $\overline{PE} = 4$ ,  $\overline{EF} = 5$  일 때,  $\overline{AB} + \overline{CD}$  의 길이를 구하면?



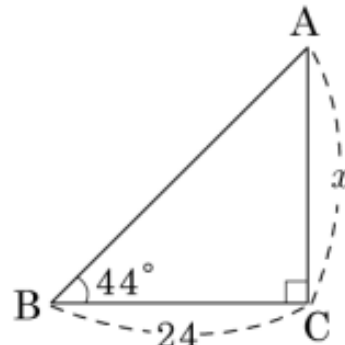
- ① 7.5
- ② 9.5
- ③ 11.5
- ④ 12.5
- ⑤ 13.5

40. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 반지름의 길이가 3cm 인 원 O의 접선이고  $\overline{PT} = 8\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 값은?



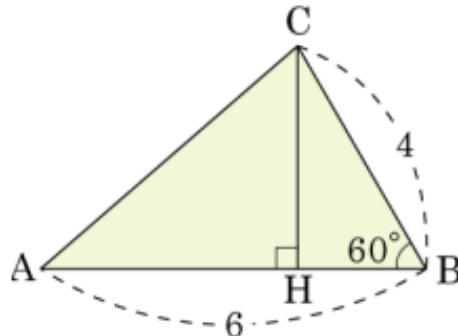
- ① 3.6cm
- ② 3.7cm
- ③ 3.8cm
- ④ 3.9cm
- ⑤ 4cm

41. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면? (단,  $\sin 44^\circ = 0.6974$ ,  $\cos 44^\circ = 0.7193$ ,  $\tan 44^\circ = 0.9653$ )



- ① 21.5341
- ② 22.1296
- ③ 23.1672
- ④ 24.5934
- ⑤ 25.1536

42. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\triangle ACH$  둘레의 길이는?



①  $2(2 + \sqrt{3} + \sqrt{6})$

②  $2(2 + \sqrt{2} + \sqrt{7})$

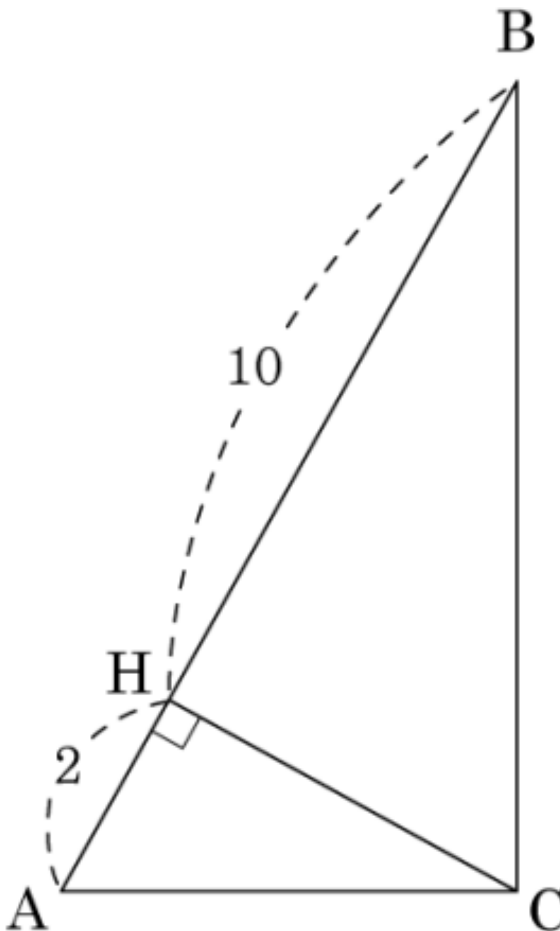
③  $2(3 + \sqrt{3} + \sqrt{7})$

④  $2(2 + \sqrt{3} + \sqrt{7})$

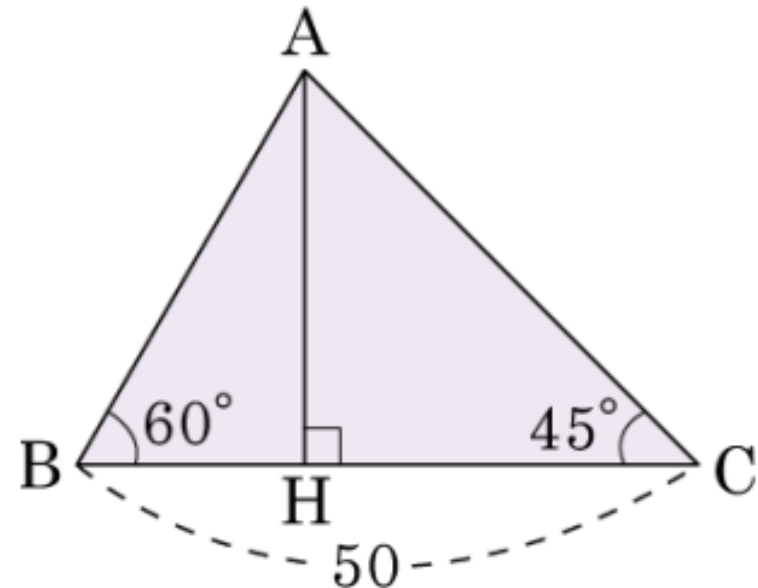
⑤  $2(2 + \sqrt{3} - \sqrt{7})$

43. 다음 그림에서  $\frac{3 \tan B}{2 \tan A}$  의 값은?

- ①  $\frac{1}{10}$
- ②  $\frac{3}{10}$
- ③  $\frac{7}{10}$
- ④  $\frac{9}{10}$
- ⑤ 1

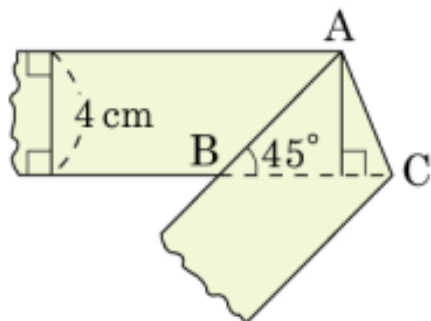


44. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH}$ 의 길이  
는?



- ①  $25(\sqrt{3} - 1)$
- ②  $25(3 - \sqrt{3})$
- ③  $25\sqrt{3} - 1$
- ④  $50\sqrt{3} - 1$
- ⑤  $50\sqrt{3} + 1$

45. 다음 그림과 같이 폭이 4cm인 종이 테이프를 선분 AC에서 접었다.  
 $\angle ABC = 45^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $7\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ②  $8\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ③  $9\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④  $14\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ⑤  $16\sqrt{2}\text{ cm}^2$

46. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\angle A + \angle C = 45^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?

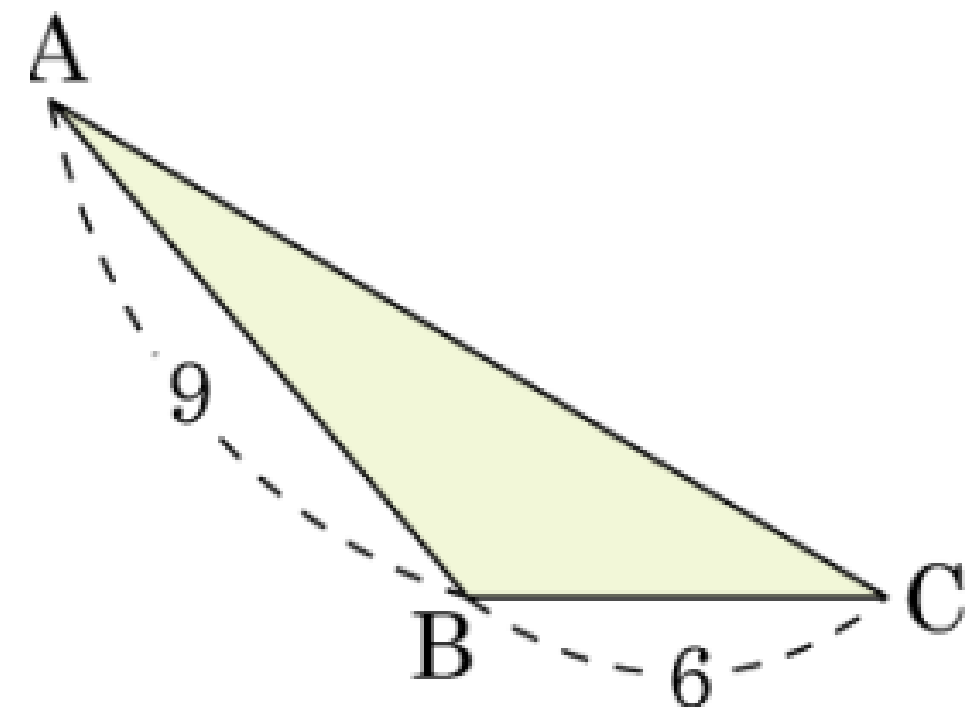
$$\textcircled{1} \quad \frac{27\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{27\sqrt{2}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{27\sqrt{2} + 5}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{27}{2}$$

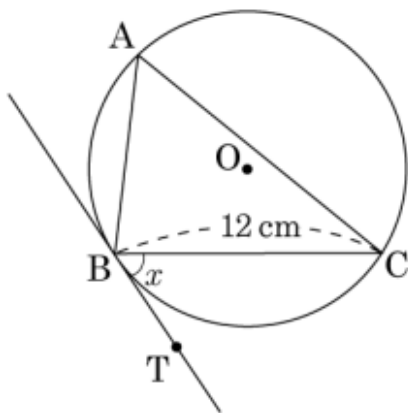
$$\textcircled{4} \quad \frac{3\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2}$$



47. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 원 O에 내접하고  $\overleftrightarrow{BT}$  는 원 O의 접선이다.

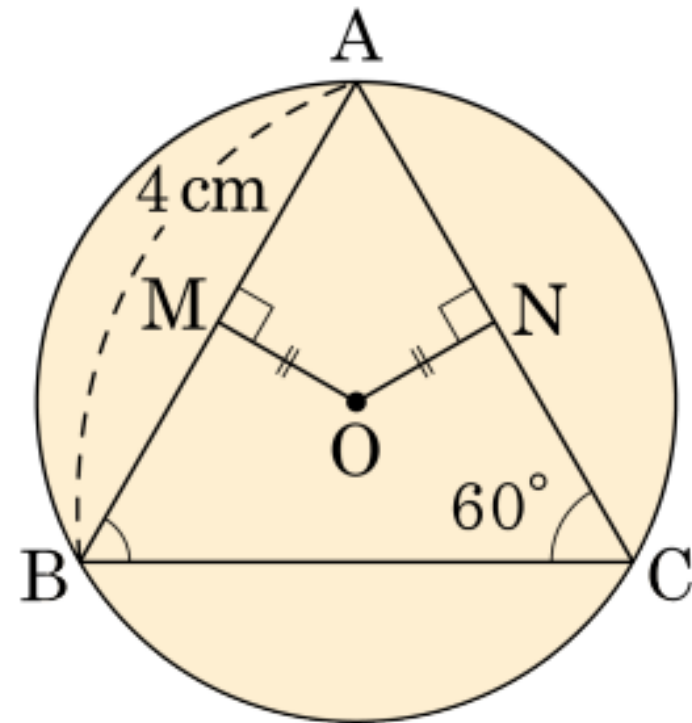
$\angle CBT = x$  라 하면  $\sin x = \frac{3}{4}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때, 원 O의 지름의

길이는?



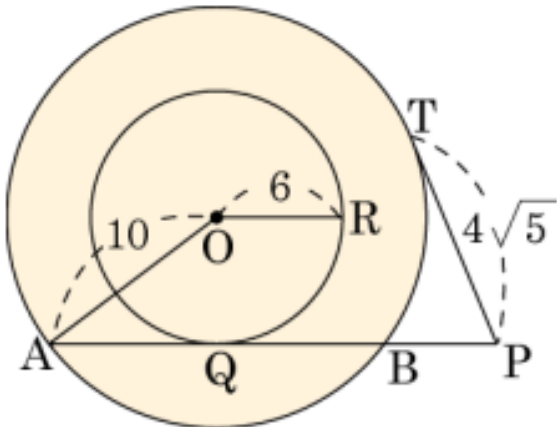
- ① 12cm
- ② 14cm
- ③ 16cm
- ④ 18cm
- ⑤ 20cm

48. 다음 그림과 같이 원의 중심 O 와 두 현 AB, AC 사이의 거리가 같고  $\overline{AB} = 4$ ,  $\angle BCA = 60^\circ$  이다. 이 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



- ①  $4\sqrt{3}$
- ②  $6\sqrt{2}$
- ③  $9\sqrt{3}$
- ④  $12\sqrt{2}$
- ⑤  $12\sqrt{3}$

49. 다음 그림에서 두同心원의 반지름의 길이가 각각 6cm, 10cm이고  
점 Q, T는 작은 원과 큰 원의 접점이다. 이 때,  $\overline{PB}$ 의 길이는?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

50. 다음 그림에서 직선 AT가 원 O의 접선일 때,  $\angle x - \angle y$ 의 크기는?

- ①  $5^\circ$
- ②  $10^\circ$
- ③  $15^\circ$
- ④  $20^\circ$
- ⑤  $25^\circ$

