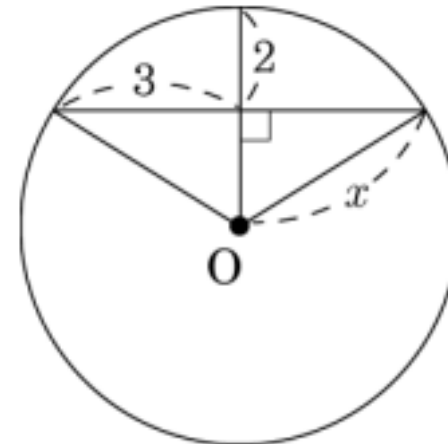
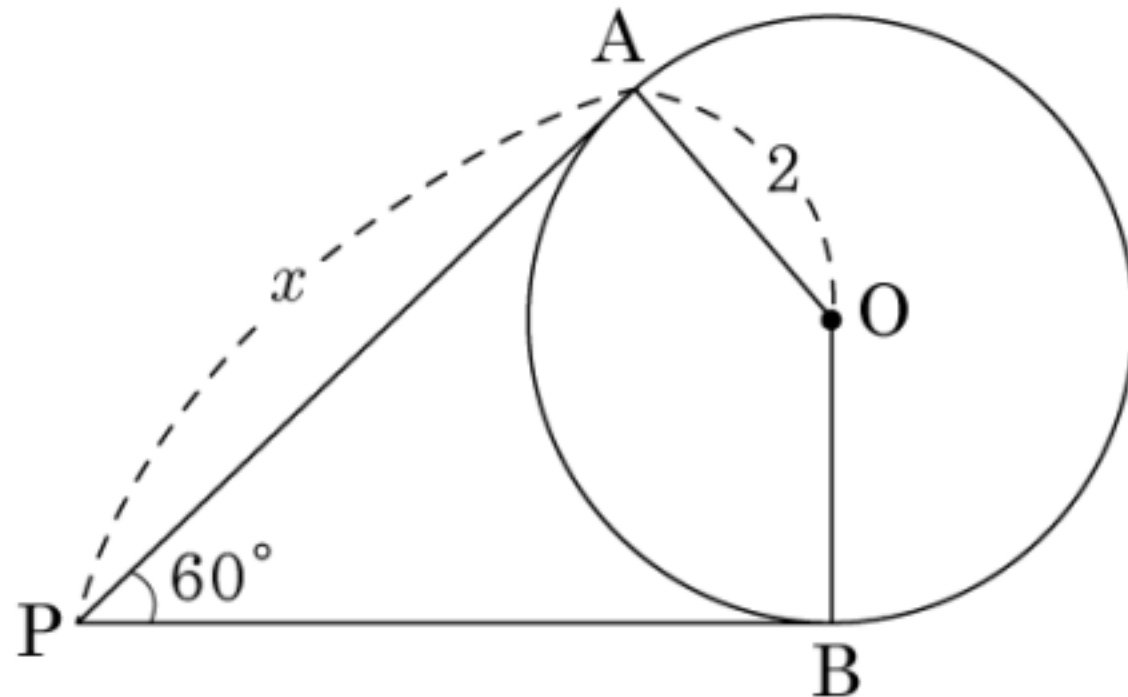


1. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 값은?



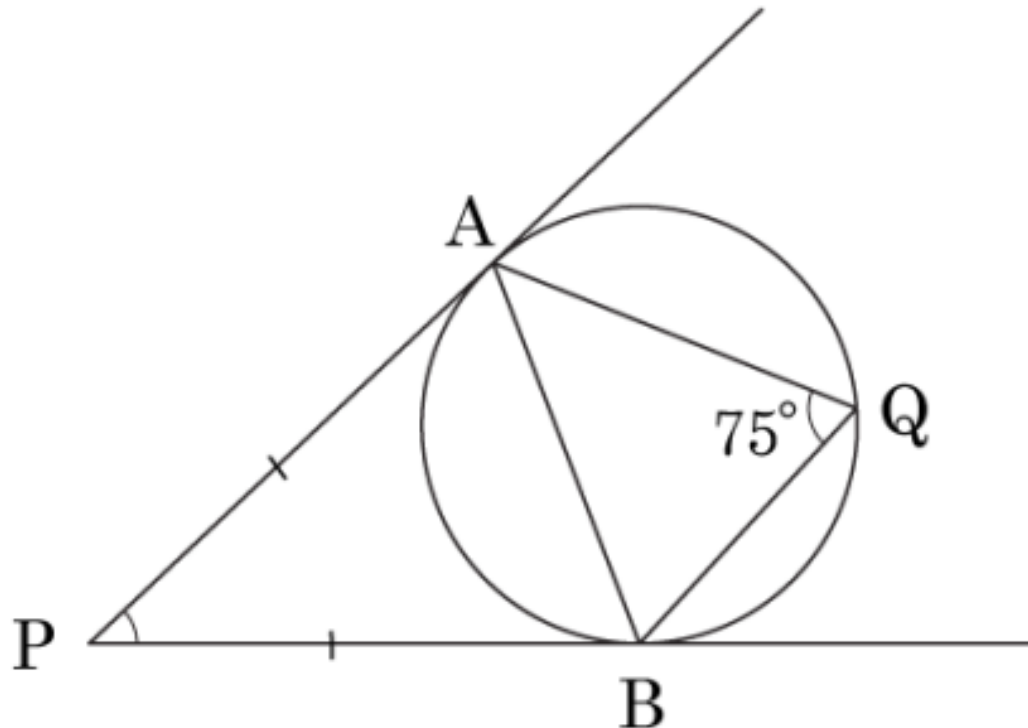
- ①  $\frac{11}{4}$
- ②  $\frac{13}{4}$
- ③  $\frac{15}{4}$
- ④  $\frac{17}{4}$
- ⑤  $\frac{19}{4}$

2. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?  
(단,  $\overline{PA}$  와  $\overline{PB}$  는 원 O 의  
접선이다.)



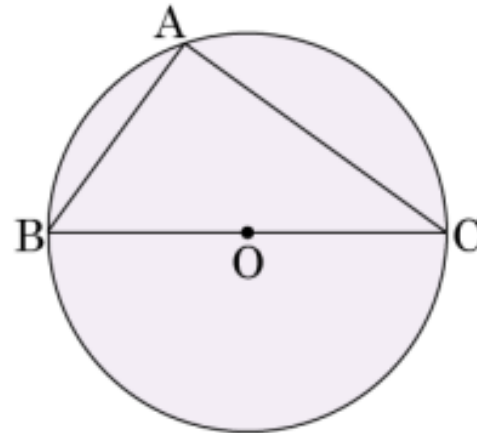
- ①  $2\sqrt{3}$     ②  $3\sqrt{3}$     ③  $4\sqrt{3}$     ④  $5\sqrt{3}$     ⑤  $6\sqrt{3}$

3. 다음 그림에서 두 직선  
PA, PB 는 원의 접선이고  
 $\angle AQB = 75^\circ$  일 때,  $\angle APB$   
의 크기는?



- ①  $30^\circ$     ②  $40^\circ$     ③  $50^\circ$     ④  $60^\circ$     ⑤  $70^\circ$

4. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A : \angle B = 5 : 3$ 이고  
 $\widehat{AB} = 4$  일 때,  $\widehat{BC}$ 의 길이는?



① 6

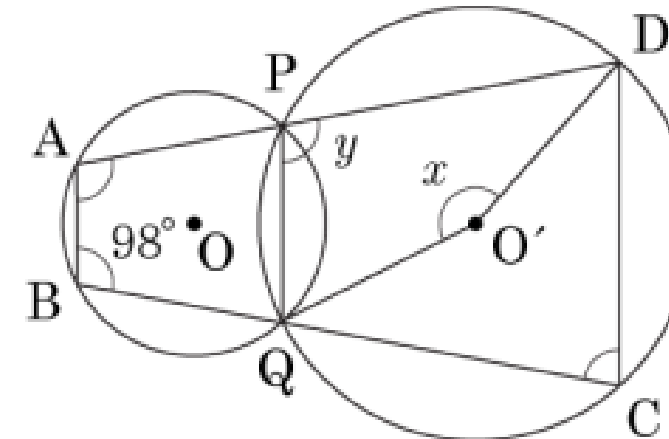
② 8

③ 10

④ 12

⑤ 14

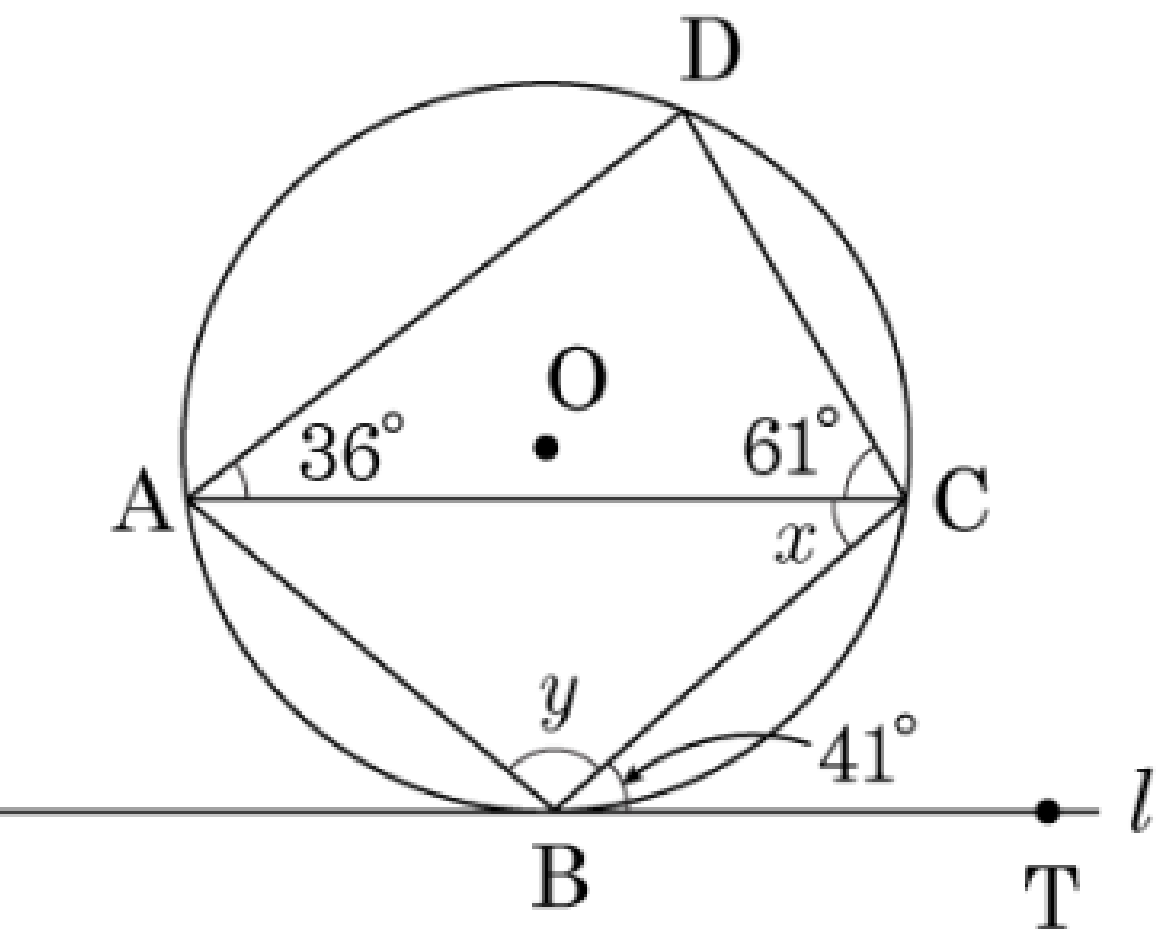
5. 다음 그림에서  $\angle ABQ = 98^\circ$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ①  $156^\circ$
- ②  $164^\circ$
- ③  $196^\circ$
- ④  $262^\circ$
- ⑤  $328^\circ$

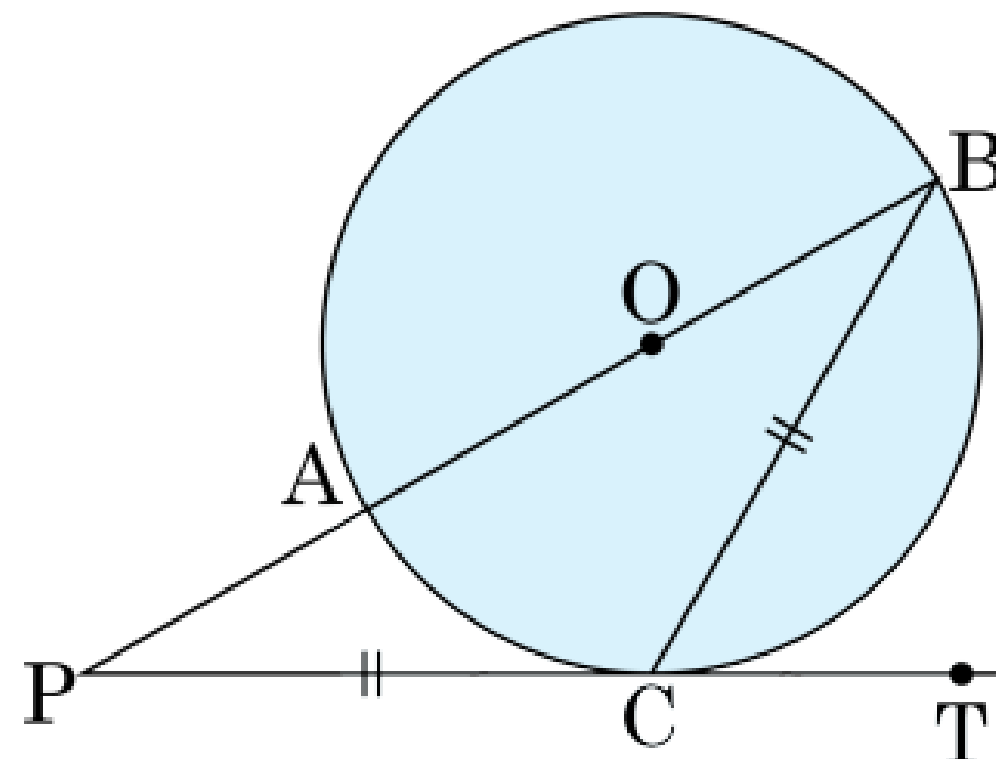
6. 다음 그림에서 직선  $l$ 이 원  $O$ 의  
접선일 때,  $\angle y - \angle x$ 의 값은?

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

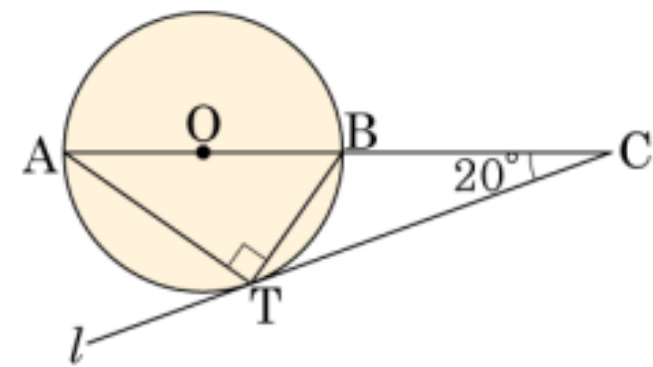


7. 다음 그림과 같이 원 O의 지름 AB  
의 연장선 위의 점 P에서 원 O에 접  
선 PT를 그어 그 접점을 C라 한다.  
 $\overline{PC} = \overline{BC}$  가 성립할 때,  $\angle BCT$  의  
크기는?

- ① 35
- ② 40
- ③ 45
- ④ 50
- ⑤ 60

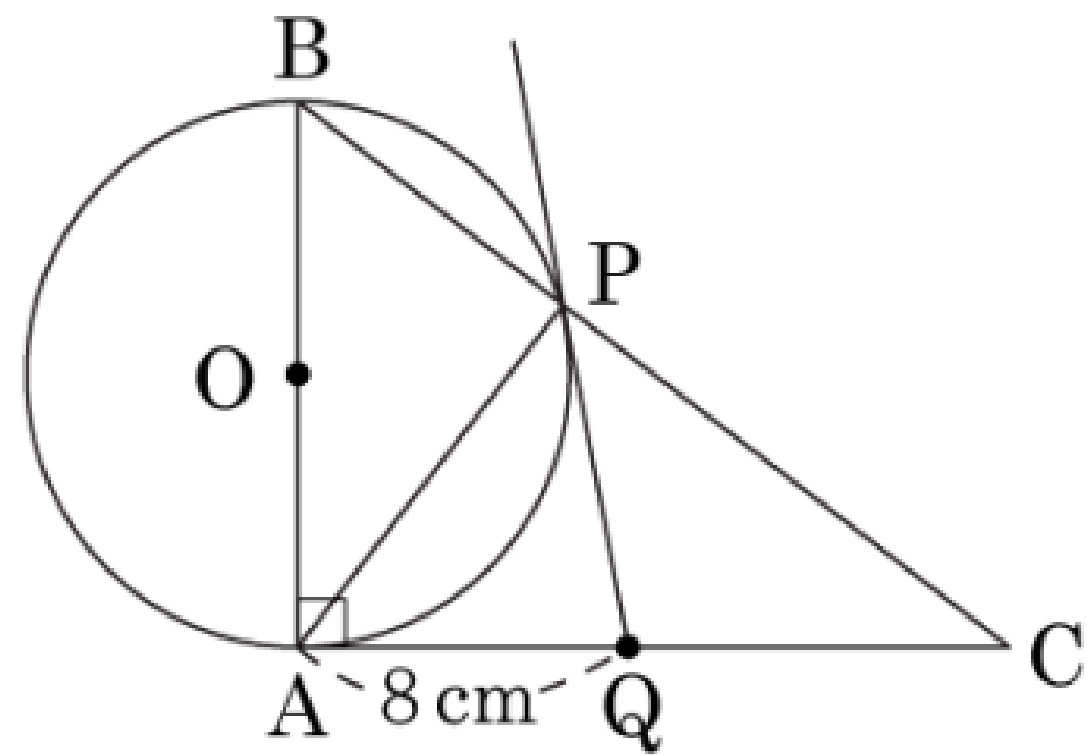


8. 다음 그림에서 원 O의 지름 AB의 연장선이 접선  $l$ 과 이루는 각의 크기가  $20^\circ$  일 때,  $\angle ABT$ 의 크기는?



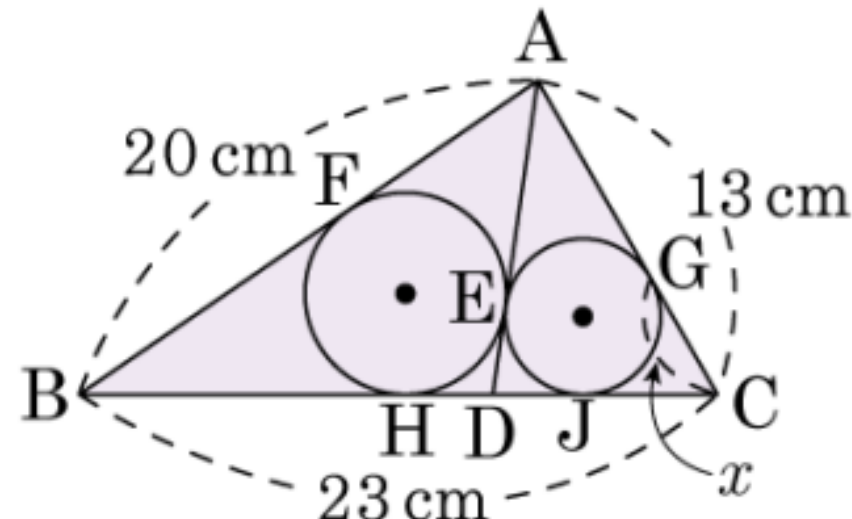
- ①  $52.5^\circ$
- ②  $55^\circ$
- ③  $57.5^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $62.5^\circ$

9. 다음 그림과 같이 선분 BC 를 빗변으로 하는 직각삼각형 ABC 에서 변 AB 를 지름으로 하는 원과 변 BC 와의 교점을 P 라 한다. 점 P 에서의 접선과  $\overline{AC}$  와의 교점을 Q 라 할 때,  $\overline{AQ} = 8\text{cm}$  이면  $\overline{QC}$  의 길이는?



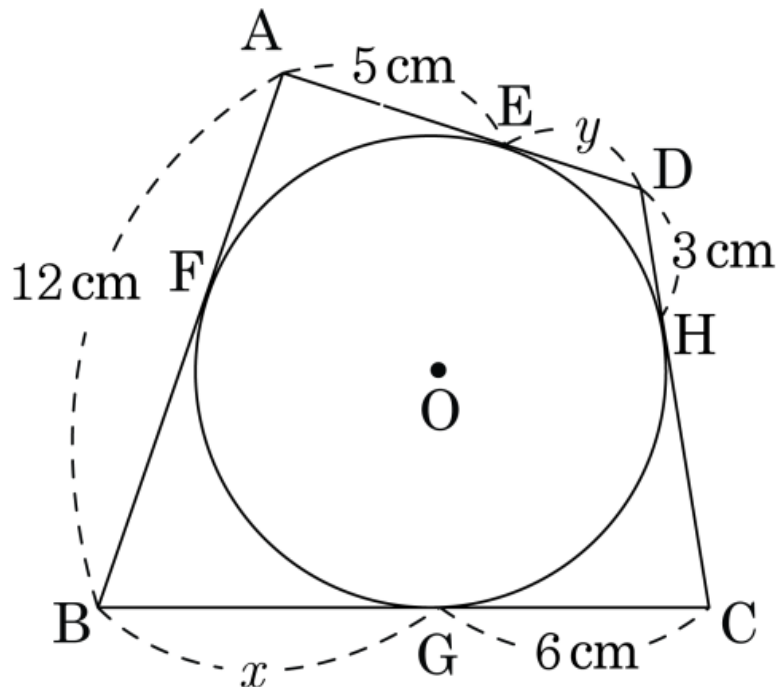
- ① 4cm
- ② 5cm
- ③ 6cm
- ④ 7cm
- ⑤ 8cm

10. 그림과 같이  $\overline{AB} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 23\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 3\text{cm}$  인  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$ 의 내접원을 그리면 이 두 원이 한 점 E에서 접할 때,  $\overline{CG}$ 의 길이는?



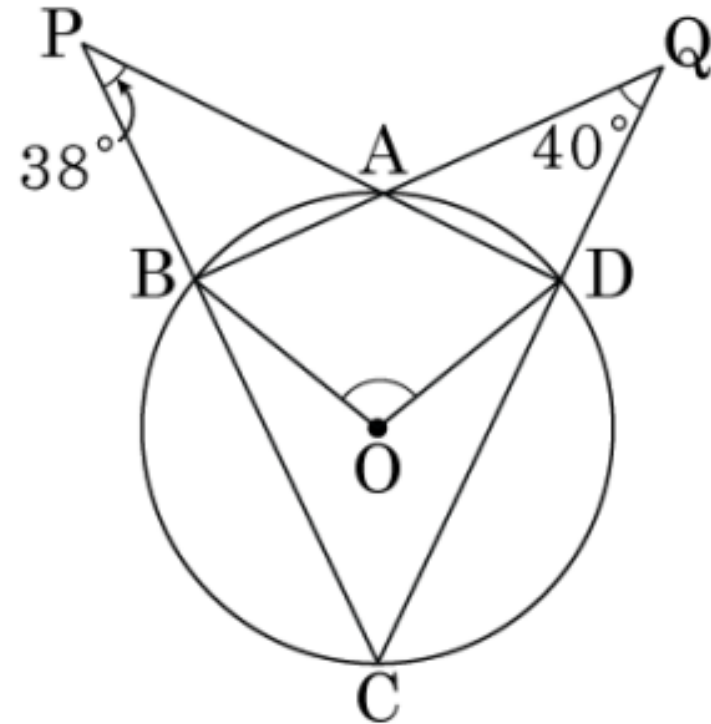
- ① 2cm
- ② 2.3cm
- ③ 3.8cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

11. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 가 원  $O$ 에 외접할 때,  $x + y$ 의 값은?



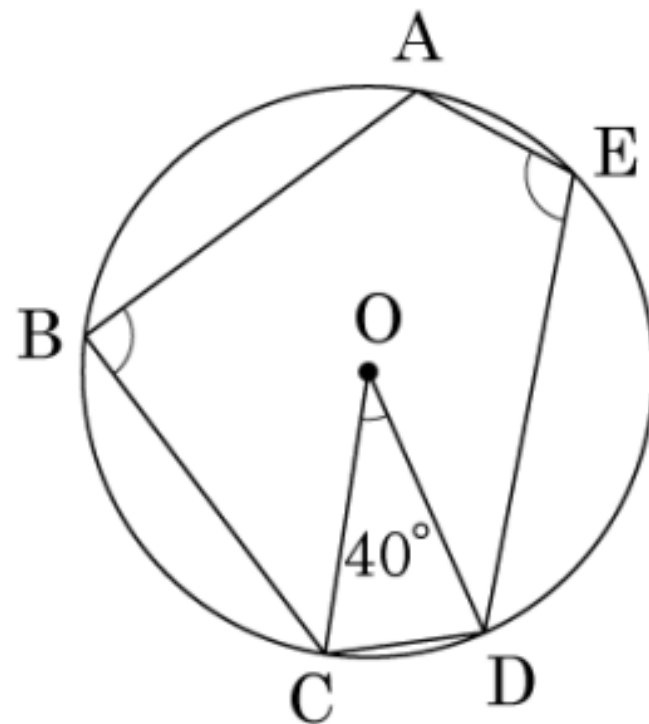
- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

12. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원  $O$  에 내접하고  $\angle DPC = 38^\circ$ ,  $\angle BQC = 40^\circ$  일 때,  
 $\angle BOD$  의 크기는?



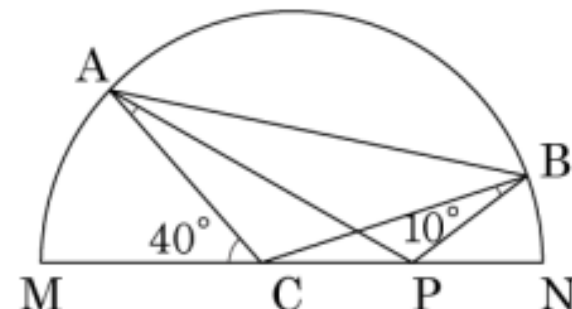
- ①  $78^\circ$       ②  $82^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $98^\circ$       ⑤  $102^\circ$

13. 다음 그림에서 오각형 ABCDE는 원 O에  
내접하고  $\angle COD = 40^\circ$  일 때,  $\angle B + \angle E$  의  
크기는?



- ①  $180^\circ$
- ②  $185^\circ$
- ③  $190^\circ$
- ④  $195^\circ$
- ⑤  $200^\circ$

14. A, B 는 지름이  $\overline{MN}$ , 중심이 C 인 반원 위의 점이고, P 는 반지름  $\overline{CN}$  위의 점이다.  $\square ACPB$  가 반원에 내접할 때,  $\angle CAP = \angle CBP = 10^\circ$ ,  $\angle APC = 30^\circ$  일 때,  $\angle BCN$  는?



①  $10^\circ$

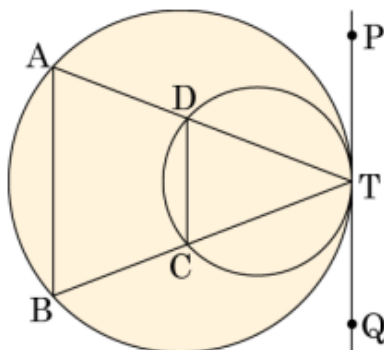
②  $15^\circ$

③  $20^\circ$

④  $25^\circ$

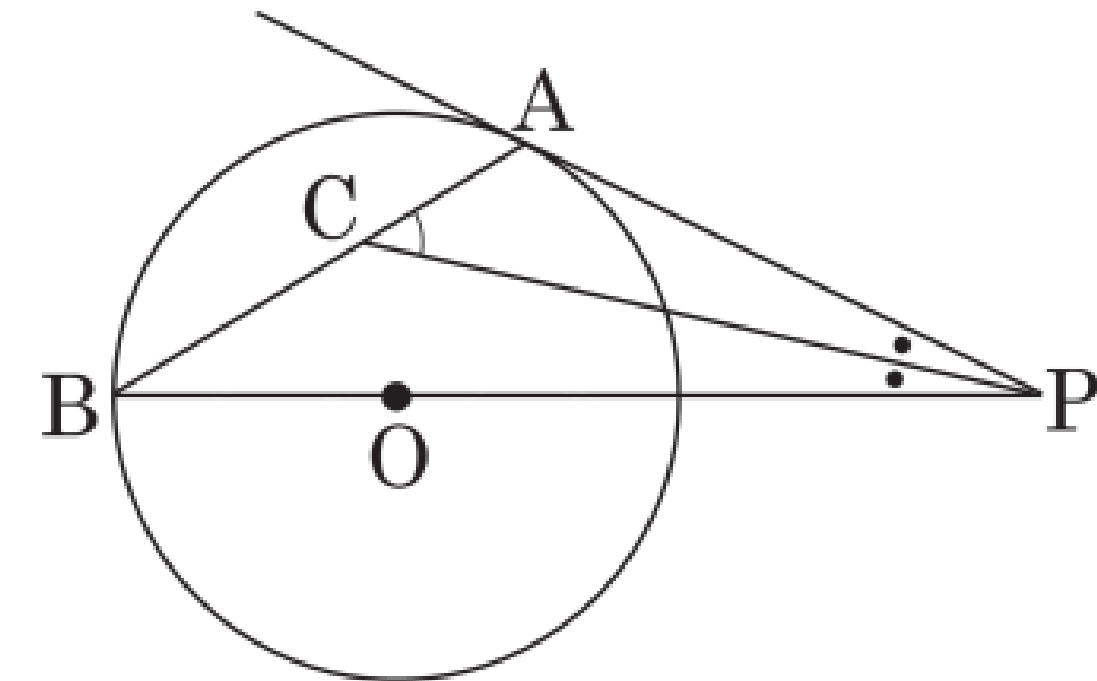
⑤  $30^\circ$

15. 다음 그림과 같이 점 T는 두 원의 공통 접점이고  $\overleftrightarrow{PQ}$ 는 두 원의 공통인 접선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



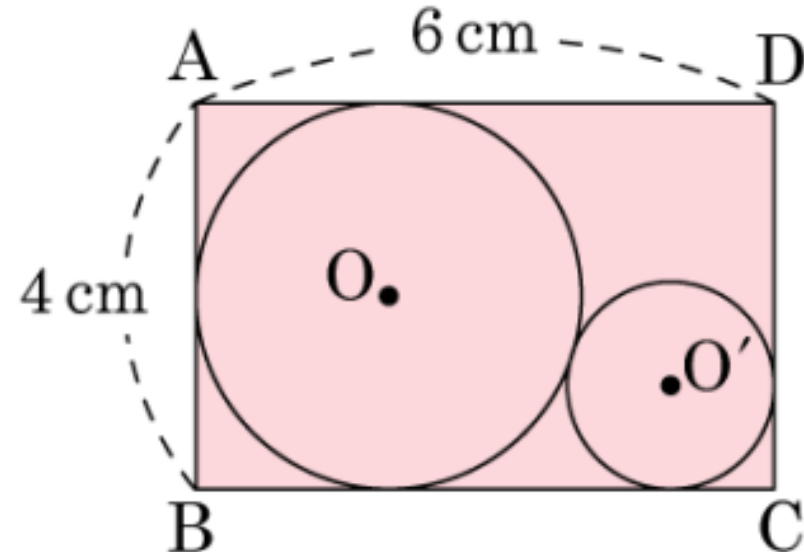
- ①  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
- ②  $\angle BAT = \angle CDT$
- ③  $\overline{TA}:\overline{TB}=\overline{TC}:\overline{TD}$
- ④  $\angle ABT = \angle ATP$
- ⑤  $\triangle ATB \sim \triangle DTC$

16. 다음 그림에서  $\overline{PA}$  는 원 O 와 점 A  
에서 접하고, 선분 PO 의 연장선과  
원 O 가 만나는 점을 B 라 한다. 또,  
 $\angle APB$  의 이등분선이  $\overline{AB}$  와 만나는  
점을 C 라 할 때,  $\angle PCA$  의 크기를  
구하면?



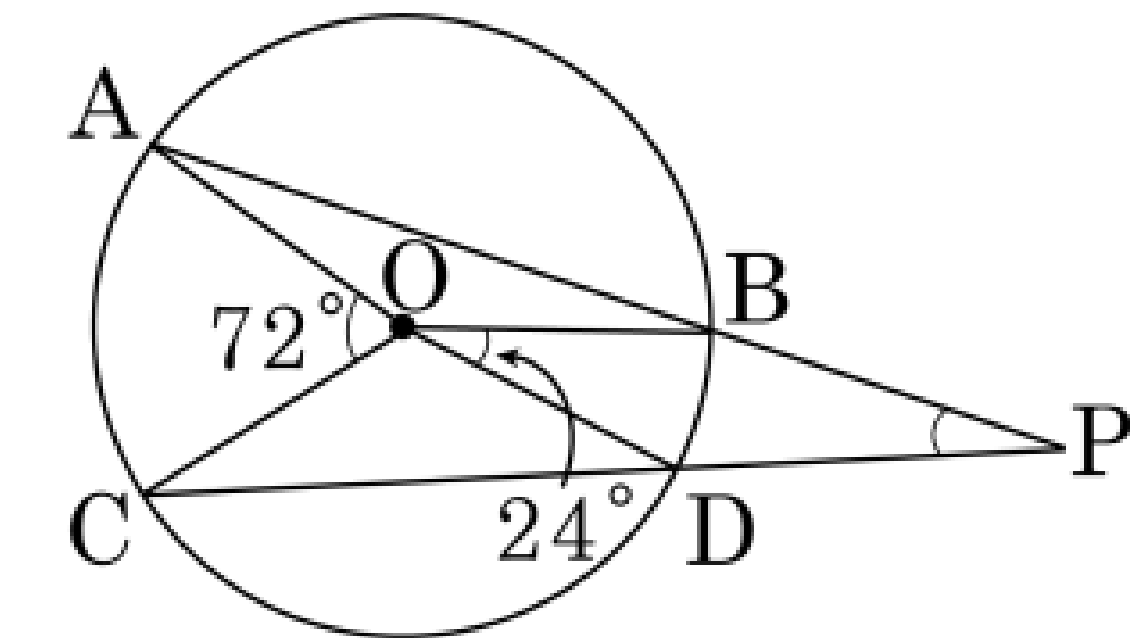
- ①  $25^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $45^\circ$
- ④  $50^\circ$
- ⑤  $60^\circ$

17. 가로 세로 길이가 6cm, 4cm 인 직사각형에서 가능한 한 큰 원을 오려내고, 남은 부분에서 또 가능한 한 큰 원을 오려낼 때 두 번째 원의 반지름의 길이는?



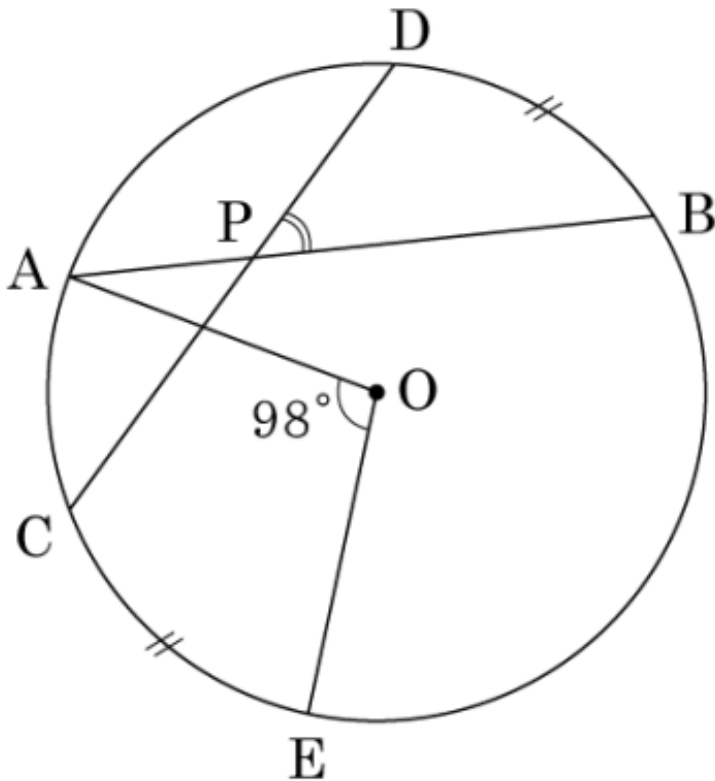
- ①  $(6 - 4\sqrt{3})\text{cm}$
- ②  $(4 - 4\sqrt{3})\text{cm}$
- ③  $(8 - 4\sqrt{3})\text{cm}$
- ④  $(6 - \sqrt{3})\text{cm}$
- ⑤  $(8 - \sqrt{3})\text{cm}$

18. 다음 그림에서 점 P는 원 O의 두  
현 AB, CD의 연장선의 교점이다.  
 $\angle AOC = 72^\circ$ ,  $\angle BOD = 24^\circ$  일 때,  
 $\angle BPD$ 의 크기는?



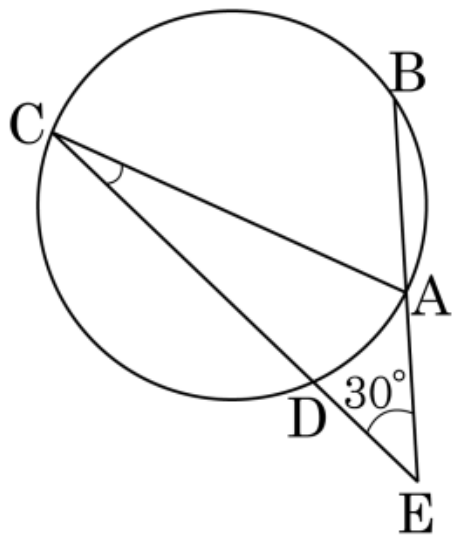
- ①  $20^\circ$
- ②  $22^\circ$
- ③  $23^\circ$
- ④  $24^\circ$
- ⑤  $25^\circ$

19. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{BD} = 5.0\text{pt}\widehat{CE}$  이고,  $\angle AOE = 98^\circ$  일 때,  $\angle DPB$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$
- ②  $46^\circ$
- ③  $47^\circ$
- ④  $48^\circ$
- ⑤  $49^\circ$

20. 다음 그림과 같이 원 위에  $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CD} = 2 : 3 : 4$  인 점 A, B, C, D 를 잡아 현 AB 와 현 CD 의 연장선과의 교점을 E 라고 하자.  $\angle E = 30^\circ$  일 때,  $\angle ACD$  의 크기는?



- ①  $21^\circ$     ②  $21.5^\circ$     ③  $22^\circ$     ④  $22.5^\circ$     ⑤  $23^\circ$