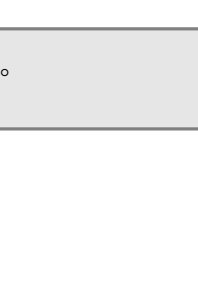


1. 다음 그림에서  $\angle a$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $80^\circ$

해설

$$\angle a = 50^\circ + 20^\circ = 70^\circ$$

2. 다음 그림에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하  
면?



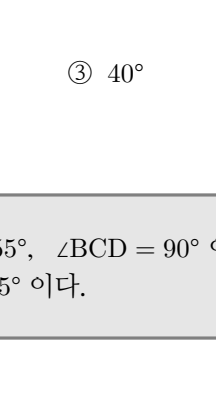
- ①  $x = 20^\circ$ ,  $y = 20^\circ$       ②  $x = 20^\circ$ ,  $y = 30^\circ$   
③  $x = 20^\circ$ ,  $y = 35^\circ$       ④  $x = 25^\circ$ ,  $y = 35^\circ$

- ⑤  $x = 25^\circ$ ,  $y = 55^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle x &= \angle CAD = 20^\circ \\ \angle y &= \angle ADB \\ \triangle ADP \text{에서 } 20^\circ + \angle ADB &= 55^\circ \\ \therefore \angle ADB &= \angle y = 35^\circ\end{aligned}$$

3. 다음 그림에서  $\overline{BD}$ 는 원 O의 지름이고  $\angle BAC = 55^\circ$  일 때,  $x$ 의 값은?

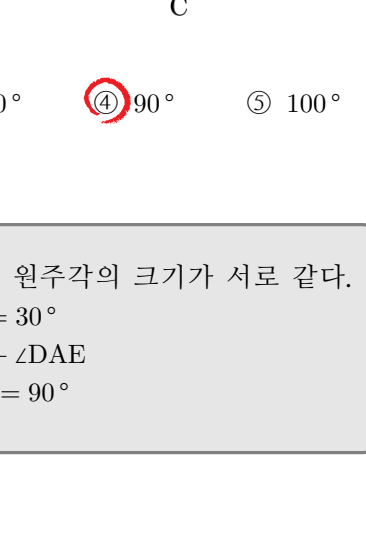


- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$\angle BAC = \angle BDC = 55^\circ$ ,  $\angle BCD = 90^\circ$  이므로  
 $\angle x = 90^\circ - 55^\circ = 35^\circ$ 이다.

4. 다음 그림과 같이  $\widehat{BC} = 5.0\text{pt}$ ,  $\widehat{CD} = 5.0\text{pt}$ ,  $\widehat{DE} = 5.0\text{pt}$  일 때,  $\angle BAE$ 의 크기는?



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

해설

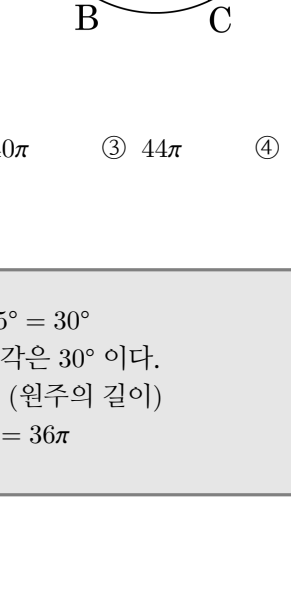
i ) 호의 길이가 서로 같으면 원주각의 크기가 서로 같다.

$$\angle BAC = \angle CAD = \angle DAE = 30^\circ$$

$$\text{ii) } \angle BAE = \angle BAC + \angle CAD + \angle DAE$$

$$= 30^\circ + 30^\circ + 30^\circ = 90^\circ$$

5. 다음 그림에서 두 원  $AC$ ,  $BD$ 의 교점은  $P$ 이고,  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이가  $6\pi$  일 때, 이 원의 원주의 길이는?

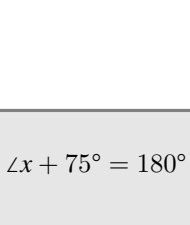


- ①  $36\pi$       ②  $40\pi$       ③  $44\pi$       ④  $48\pi$       ⑤  $52\pi$

해설

$$\begin{aligned} \angle BAP &= 85^\circ - 55^\circ = 30^\circ \\ 5.0\text{pt}\widehat{BC} &\text{의 원주각은 } 30^\circ \text{이다.} \\ 30^\circ : 180^\circ &= 6\pi : (\text{원주의 길이}) \\ \therefore (\text{원주의 길이}) &= 36\pi \end{aligned}$$

6. 다음 그림과 같이 원에 내접하는  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기는?



- ①  $\angle x = 100^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$       ②  $\angle x = 105^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$   
③  $\angle x = 100^\circ$ ,  $\angle y = 85^\circ$       ④  $\angle x = 105^\circ$ ,  $\angle y = 85^\circ$   
⑤  $\angle x = 110^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$

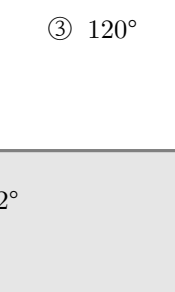
해설

사각형이 내접하므로  $\angle x + 75^\circ = 180^\circ$

$$\therefore \angle x = 105^\circ$$

$\angle y = 80^\circ$ 이다.

7. 다음 그림에서  $2\angle x - \angle y$ 의 값은 얼마인가?



- ①  $124^\circ$       ②  $122^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $118^\circ$       ⑤  $116^\circ$

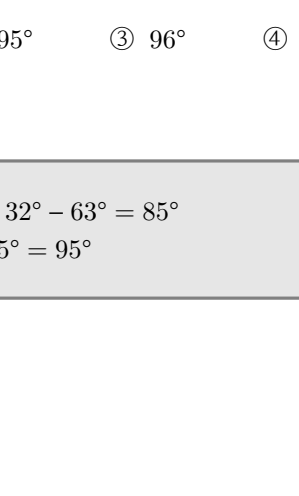
해설

$$\angle x = 180^\circ - 58^\circ = 122^\circ$$

$$\angle x = \angle y = 122^\circ$$

$$\therefore 2\angle x - \angle y = 122^\circ$$

8. 다음 그림을 보고 알맞은  $\angle x$ 의 값을 구하면?



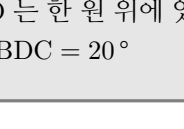
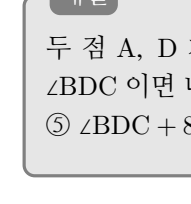
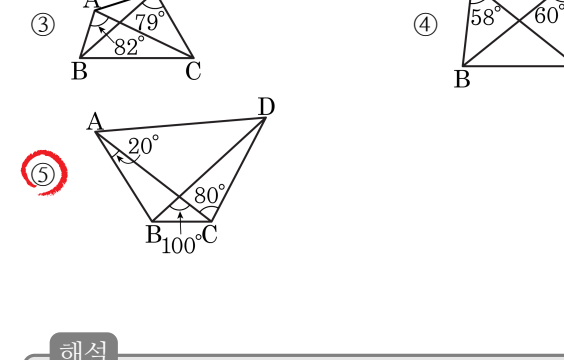
- ① 93°      ② 95°      ③ 96°      ④ 98°      ⑤ 99°

해설

$$\angle ADC = 180^\circ - 32^\circ - 63^\circ = 85^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 85^\circ = 95^\circ$$

9. 다음 중 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것은?



해설

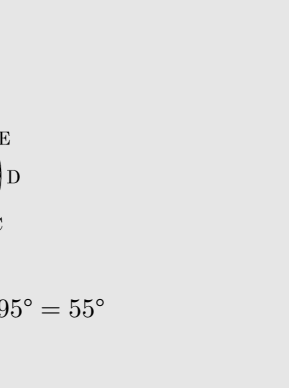
두 점 A, D 가 선분 BC 에 대하여 같은 쪽에 있고,  $\angle BAC = \angle BDC$  이면 네 점 A, B, C, D 는 한 원 위에 있다.

$$\textcircled{5} \quad \angle BDC + 80^\circ = 100^\circ \quad \therefore \angle BDC = 20^\circ$$

10. 다음 그림과 같이 오각형 ABCDE 가 원 O에 내접하고  $\angle A = 85^\circ$ ,  $\angle D = 150^\circ$  일 때,  $\angle BOC$ 의 크기는?

- ①  $90^\circ$     ②  $100^\circ$     ③  $140^\circ$

- ④  $110^\circ$     ⑤  $120^\circ$



해설

점 B 와 D 에 선분을 그으면

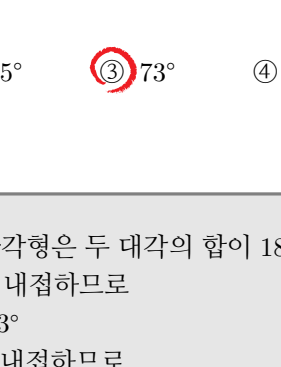


$$\angle EDB = 95^\circ \text{ 이므로 } \angle BDC = 150^\circ - 95^\circ = 55^\circ$$

$\angle BOC$  는  $\angle BDC$  의 중심각이므로

$$\therefore \angle BOC = 55^\circ \times 2 = 110^\circ$$

11. 다음 그림에서  $\angle B = 73^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $57^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $73^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $107^\circ$

해설

원에 내접하는 사각형은 두 대각의 합이  $180^\circ$  이고

□ABCD 가 원에 내접하므로

$\angle CDE = \angle B = 73^\circ$

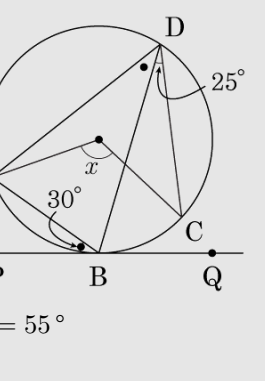
□CDEF 가 원에 내접하므로

$\angle x = \angle CDE = 73^\circ$

12. 다음 그림에서 직선  $PQ$  가 원  $O$  의 접선이고 점  $B$  가 접점일 때,  $\angle AOC$  의 크기는?

- ①  $95^\circ$     ②  $100^\circ$     ③  $105^\circ$

④  $110^\circ$     ⑤  $115^\circ$

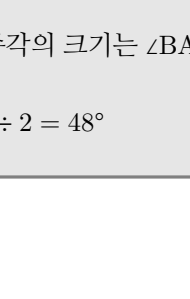


해설

$$\angle ABP = \angle ADB = 30^\circ \text{ 이므로 } \angle ADC = 55^\circ$$

$$\therefore x = 55^\circ \times 2 = 110^\circ$$

13. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{AT}$  는 원 O 의 접선이고 점 A 는 접점일 때,  $\angle x$  의 크기는?



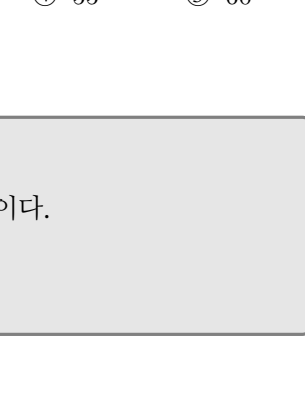
- ①  $42^\circ$       ②  $44^\circ$       ③  $46^\circ$       ④  $48^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

5.0pt $\widehat{AB}$ 에 대한 원주각의 크기는  $\angle BAT$  와 같으므로  $\angle AOB = 2\angle BAT = 84^\circ$

$$\therefore \angle x = (180^\circ - 84^\circ) \div 2 = 48^\circ$$

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

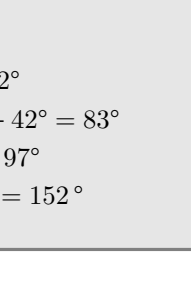


- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

점  $P$  와 점  $A$  를 이으면  
 $\triangle ABP$  는 각  $APB$  가 직각인 삼각형이다.  
 $\therefore \angle BAP = 45^\circ$   
 $\therefore \angle BPT = \angle BAP = 45^\circ$

15. 다음 그림에서 직선 AT는 원 O의 접선이고 점 A는 그 접점이다.  
 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?

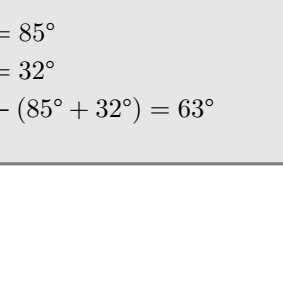


- ①  $140^\circ$     ②  $148^\circ$     ③  $152^\circ$     ④  $160^\circ$     ⑤  $164^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle BAT &= \angle x = 55^\circ \\ \angle DAT' &= \angle DBA = 42^\circ \\ \angle DAB &= 180^\circ - 55^\circ - 42^\circ = 83^\circ \\ \therefore \angle y &= 180^\circ - 83^\circ = 97^\circ \\ \angle x + \angle y &= 55^\circ + 97^\circ = 152^\circ\end{aligned}$$

16. 다음 그림과 같이 점 P에서 외접하는 두 원 O, O'에서  $\angle PAC = 85^\circ$ ,  $\angle PDB = 32^\circ$  일 때,  $\angle BPD$ 의 크기는?

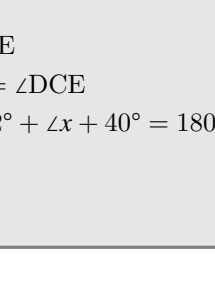


- ①  $60^\circ$       ②  $63^\circ$       ③  $65^\circ$       ④  $68^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle CPT &= \angle CAP = 85^\circ \\ \angle TPB &= \angle BDP = 32^\circ \\ \therefore \angle BPD &= 180^\circ - (85^\circ + 32^\circ) = 63^\circ\end{aligned}$$

17. 다음  $\square ABCD$  가 원에 내접할 때,  $\angle x$  의 크기는?

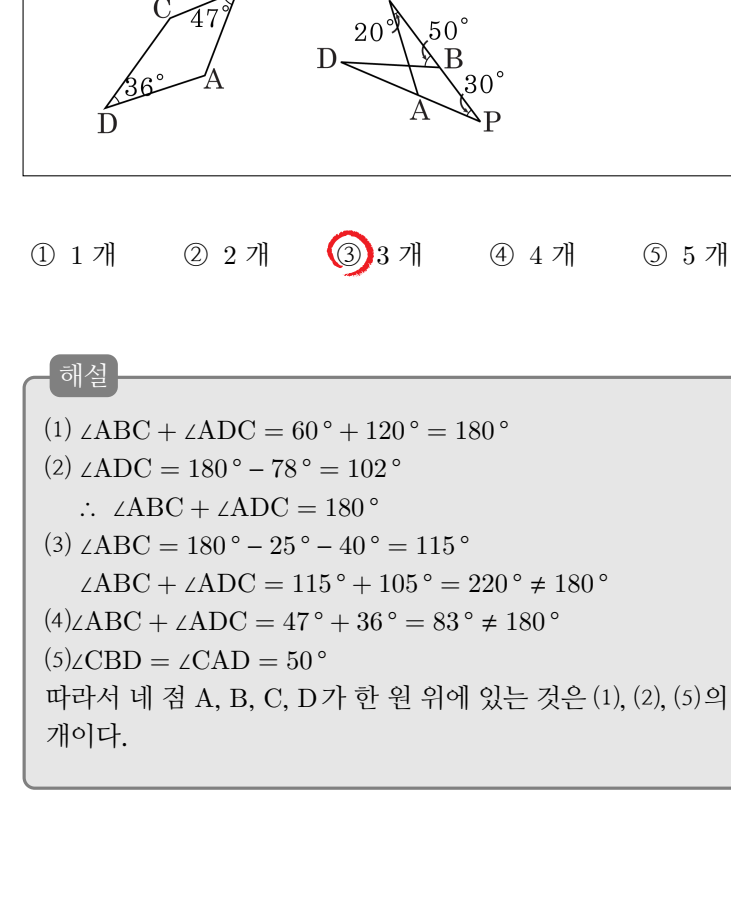


- ①  $50^\circ$       ②  $52^\circ$       ③  $54^\circ$       ④  $56^\circ$       ⑤  $58^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle x &= \angle ADF = \angle CDE \\ \angle BAD &= \angle x + 32^\circ = \angle DCE \\ \triangle DCE \text{에서 } \angle x + 32^\circ + \angle x + 40^\circ &= 180^\circ \\ \therefore \angle x &= 54^\circ\end{aligned}$$

18. 다음 보기에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것은 모두 몇 개인가?



- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$$\begin{aligned}
 & (1) \angle ABC + \angle ADC = 60^\circ + 120^\circ = 180^\circ \\
 & (2) \angle ADC = 180^\circ - 78^\circ = 102^\circ \\
 & \quad \therefore \angle ABC + \angle ADC = 180^\circ \\
 & (3) \angle ABC = 180^\circ - 25^\circ - 40^\circ = 115^\circ \\
 & \quad \angle ABC + \angle ADC = 115^\circ + 105^\circ = 220^\circ \neq 180^\circ \\
 & (4) \angle ABC + \angle ADC = 47^\circ + 36^\circ = 83^\circ \neq 180^\circ \\
 & (5) \angle CBD = \angle CAD = 50^\circ
 \end{aligned}$$

따라서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것은 (1), (2), (5)의 3 개이다.

19. 다음과 같이 원 O의 접선  $\overline{PT}$ 와  $\overline{AT}$ 가 같을 때,  $4\angle x$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $150^\circ$

해설

$$2\angle x + \angle x = 90^\circ$$

$$3\angle x = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

$$\therefore 4\angle x = 120^\circ$$

20. 다음 그림에서 점 T는 두 원의 공통인 접점이고, 직선 PQ는 점 T를 지나는 접선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\angle TAB = \angle ACD$

②  $\angle PTA = \angle BDC$

③  $\angle QTB = \angle CDB$

④  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$

⑤  $\triangle ABT \sim \triangle CDT$



해설

③  $\angle DCT = \angle DTQ = \angle BAT$  이고  
 $\angle CDT = \angle CTP = \angle ABT$  이다.