

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

- ①  $100^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $150^\circ$

- ④  $160^\circ$     ⑤  $170^\circ$



해설

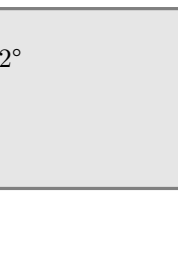
원에 내접하는 사각형에서 대각의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle x = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

$$\angle y = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 70^\circ + 80^\circ = 150^\circ$$

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



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

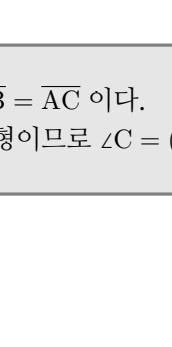
해설

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

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

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

3. 다음 그림에서  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기는?

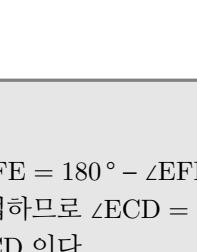


- ①  $59^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $61^\circ$       ④  $62^\circ$       ⑤  $63^\circ$

해설

$\overline{OM} = \overline{ON}$  이므로  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이다.  
 $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로  $\angle C = (180^\circ - 60^\circ) \div 2 = 60^\circ$

4. 다음 그림에서 두 점 E, F 은 두 원의 교점이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 ?

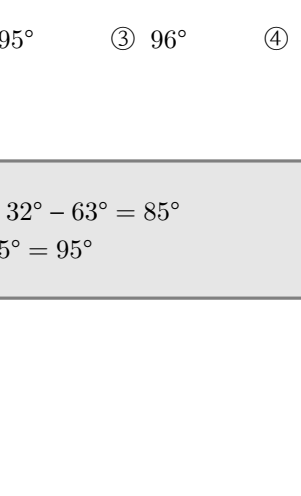


- ①  $\angle FAB = \angle FEC$       ②  $\angle FDC = \angle FEB$   
③  $\angle AFE + \angle ECD = 180^\circ$       ④  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$   
⑤  $\angle FEC + \angle FDC = 180^\circ$

해설

③ 평각을 이용하여  $\angle AFE = 180^\circ - \angle EFD$  이고  
 $\square ECDF$  는 원에 내접하므로  $\angle ECD = 180^\circ - \angle EFD$  이다.  
따라서  $\angle AFE = \angle ECD$  이다.

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



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

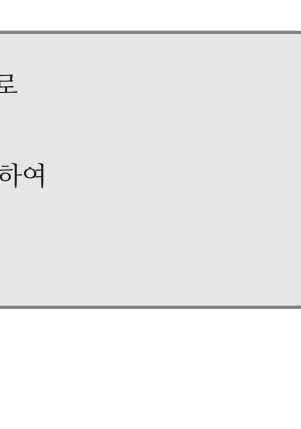
해설

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

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

6. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 사각형 ABCD에 대하여  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ①  $270^\circ$     ②  $280^\circ$     ③  $290^\circ$     ④  $300^\circ$     ⑤  $310^\circ$



해설

□ABCD에서  $\angle B + \angle D = 180^\circ$  이므로

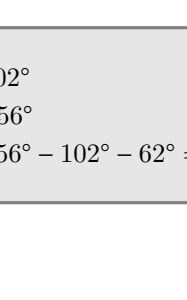
$$\angle x = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

한편, 5.0pt 24.88pt  $\widehat{ADC}$ 에 대하여

$$\angle y = 2\angle ABC = 2 \times 110^\circ = 220^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 70^\circ + 220^\circ = 290^\circ$$

7. 다음  $\square ABCD$  가 원 O에 내접할 때,  $\angle OAD$ 의 크기를 구하면?



- ① 40°      ② 42°      ③ 44°      ④ 46°      ⑤ 48°

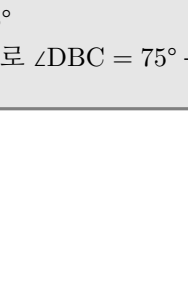
해설

$$\angle D = 180^\circ - 78^\circ = 102^\circ$$

$$\angle AOC = 2 \times 78^\circ = 156^\circ$$

$$\therefore \angle OAD = 360^\circ - 156^\circ - 102^\circ - 62^\circ = 40^\circ$$

8. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원  $O$  에 내접하고,  $\angle BAC = 50^\circ$ ,  $\angle DCE = 75^\circ$  일 때,  $\angle DBC$  의 크기는?

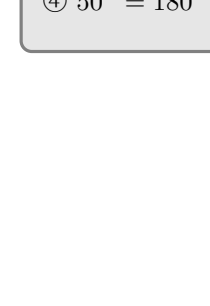
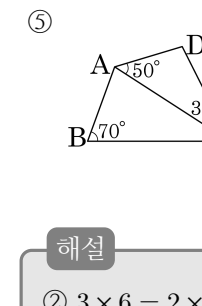


- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle DCE &= \angle BAD = 75^\circ \\ \angle DAC &= \angle DBC \text{ 이므로 } \angle DBC = 75^\circ - 50^\circ = 25^\circ\end{aligned}$$

9. 다음 □ABCD 중에서 원에 내접하는 것을 모두 고르면?



해설

$$\textcircled{2} \quad 3 \times 6 = 2 \times 9$$

$$\textcircled{4} \quad 50^\circ = 180^\circ - 130^\circ$$

10. 다음 그림과 같이 오각형 ABCDE 가 원 O 에 내접하고  $\angle B = 110^\circ$ ,  $\angle D = 140^\circ$  일 때,  $\angle AOE$  의 크기는?

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



해설

보조선 BE 를 그으면  $\square BCDE$  는 내접하므로 대각의 합  $\angle CDE + \angle EBC = 180^\circ$

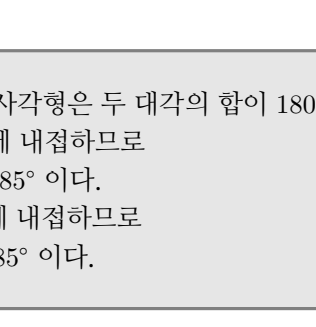
$$\therefore \angle EBC = 40^\circ$$

$$\angle ABE = 110^\circ - 40^\circ = 70^\circ$$

$\angle AOE$  는  $\angle ABE$  의 중심각이므로

$$\therefore x^\circ = 2\angle ABE = 2 \times 70^\circ = 140^\circ$$

11. 다음 그림에서  $\angle A = 85^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?

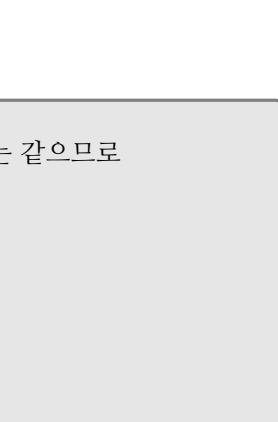


- ①  $80^\circ$       ②  $85^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $95^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

원에 내접하는 사각형은 두 대각의 합이  $180^\circ$  이고  
□ABCD 가 원에 내접하므로  
 $\angle DCF = \angle A = 85^\circ$  이다.  
□CDEF 가 원에 내접하므로  
 $\angle x = \angle DCF = 85^\circ$  이다.

12. 다음 사각형 ABCD 가 원에 내접할 때,  
 $\angle a + \angle b$  의 크기는?



- ① 210°    ② 220°    ③ 230°    ④ 240°    ⑤ 250°

해설

한 원에서 한 호에 대한 원주각의 크기는 같으므로  
 $\angle a = 70^\circ$

$\triangle BCD$  는 이등변삼각형이므로

$\angle CBD = \angle CAD = 70^\circ$

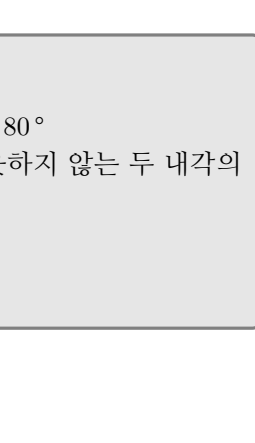
$\angle BAD = \angle b$

$\therefore \angle b = 140^\circ$

$\therefore \angle a + \angle b = 210^\circ$

13. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원에 내접하고  
 $\angle BPC = 20^\circ$ ,  $\angle BQA = x^\circ$ ,  $\angle ADC = 120^\circ$   
일 때,  $x$ 의 값을 구하면?

- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $35^\circ$   
④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$



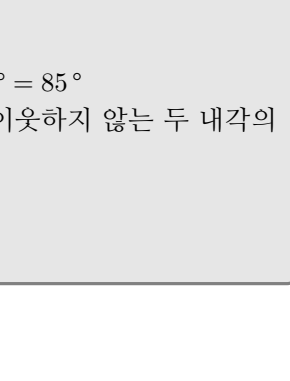
해설

$\angle PBC = 60^\circ$  ( $\because \angle ADC$ 의 대각) 이고  
 $\angle DCQ = \angle BPC + \angle PBC = 20^\circ + 60^\circ = 80^\circ$   
 $\triangle DCQ$ 에서 한 외각의 크기의 합은 이웃하지 않는 두 내각의  
크기의 합과 같으므로  
 $120^\circ = 80^\circ + x^\circ$   
 $\therefore x^\circ = 40^\circ$

14. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 원에 내접하고  
 $\angle BQD = 35^\circ$ ,  $\angle ADC = 130^\circ$  일 때,  $x$ 의  
값을 구하면?

- ①  $15^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $25^\circ$

- ④  $35^\circ$       ⑤  $45^\circ$



해설

$\angle QBP = 50^\circ$  ( $\because \angle ADC$ 의 대각) 이고

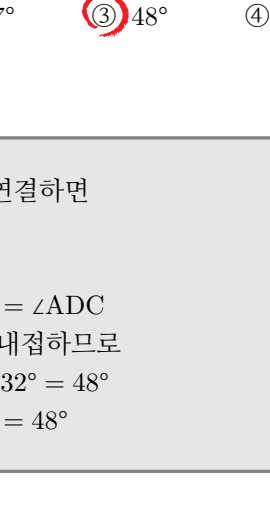
$\angle DCP = \angle BQC + \angle QBC = 35^\circ + 50^\circ = 85^\circ$

$\triangle DCP$ 에서 한 외각의 크기의 합은 이웃하지 않는 두 내각의  
크기의 합과 같으므로

$$130^\circ = 85^\circ + x^\circ$$

$$\therefore x^\circ = 45^\circ$$

15. 다음과 같이 두 점 A, C는 원 O의 접점이라고 한다.  $\angle EAB + \angle BCF$ 의 크기는 얼마인가?

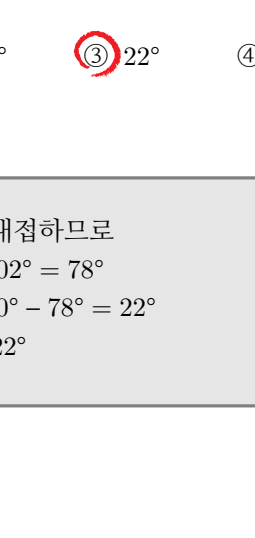


- ①  $46^\circ$       ②  $47^\circ$       ③  $48^\circ$       ④  $49^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

점 B와 점 D를 연결하면  
 $\angle EAB = \angle ADB$   
 $\angle BCF = \angle BDC$   
 $\therefore \angle EAB + \angle BCF = \angle ADC$   
□ABCD가 원에 내접하므로  
 $\angle ADC = 180^\circ - 132^\circ = 48^\circ$   
 $\therefore \angle EAB + \angle BCF = 48^\circ$

16. □ABCD는 원 O에 내접하고  $\overleftrightarrow{BT}$ 는 원 O의 접선이다.  $\angle CAB = 80^\circ$ ,  $\angle ADC = 102^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기로 알맞은 것은?

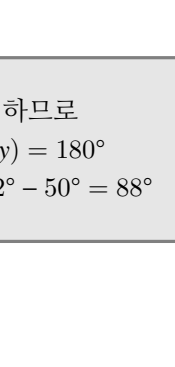


- ①  $20^\circ$       ②  $21^\circ$       ③  $22^\circ$       ④  $23^\circ$       ⑤  $24^\circ$

해설

$$\begin{aligned} \text{□ABCD가 원에 내접하므로} \\ \angle ABC &= 180^\circ - 102^\circ = 78^\circ \\ \angle ACB &= 180^\circ - 80^\circ - 78^\circ = 22^\circ \\ \therefore \angle x &= \angle ACB = 22^\circ \end{aligned}$$

17. 다음과 같이  $\square ABCD$  가 원에 내접할 때,  $\angle x + \angle y$  의 값으로 적절한 것은?

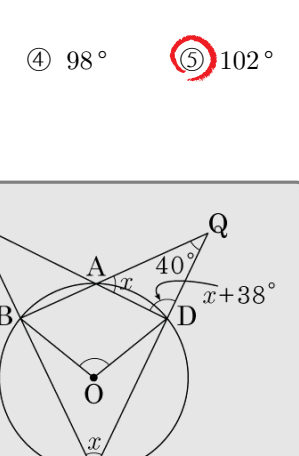


- ①  $86^\circ$       ②  $87^\circ$       ③  $88^\circ$       ④  $89^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설

$\square ABCD$  가 원에 내접하므로  
 $(\angle x + 50^\circ) + (42^\circ + \angle y) = 180^\circ$   
 $\therefore \angle x + \angle y = 180^\circ - 42^\circ - 50^\circ = 88^\circ$

18. 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  $102^\circ$

해설



$$\angle BCD = \angle x \text{ 라 하면 } \angle ADQ = \angle x + 38^\circ,$$

$$\angle DAQ = \angle BCD = x$$

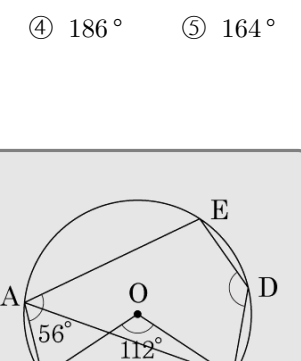
$\triangle ADQ$ 의 세 내각의 크기의 합은

$$\angle x + (\angle x + 38^\circ) + 40^\circ = 180^\circ$$

$\therefore \angle x = 51^\circ$  이다.

$$\text{따라서 } \angle BOD = 2\angle BCD = 2 \times 51^\circ = 102^\circ$$

19. 다음 그림에서 오각형 ABCDE 는 원 O 에 내접하고  $\angle BOC = 112^\circ$  일 때,  
 $\angle A + \angle D$  의 크기는?



- ①  $252^\circ$       ②  $236^\circ$       ③  $212^\circ$       ④  $186^\circ$       ⑤  $164^\circ$

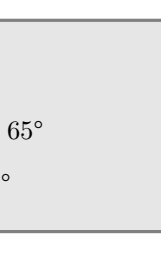
해설

점 A 와 점 C 에 보조선을 그으면  
 $\angle D + \angle EAC = 180^\circ$ ,  $\angle BAC = \frac{1}{2} \times$   
 $\angle BOC = 112^\circ = 56^\circ$

$$\therefore \angle A + \angle D = 180^\circ + 56^\circ = 236^\circ$$



20. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 값으로 적절한 것은?



- ①  $115^\circ$     ②  $116^\circ$     ③  $117^\circ$     ④  $118^\circ$     ⑤  $119^\circ$

해설

$$\overline{AB} = \overline{AC} \text{ 이므로}$$

$$\angle B = \frac{1}{2}(180^\circ - 50^\circ) = 65^\circ$$

$$\angle x = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$$