

1. 다음 중 바르지 않은 것을 고르면?

- ① 한 원에서 중심으로부터 같은 거리에 있는 두 현의 길이는 같다.
- ② 원의 중심에서 현에 내린 수선은 현을 수직 이등분한다.
- ③ 길이가 같은 두 현은 원의 중심에서 같은 거리에 있다.

④ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.

- ⑤ 한 원에서 현의 수직이등분선은 그 원의 중심을 지난다.

해설

④ 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.

2. 다음 그림에서  $\overline{OM} \perp \overline{AB}$  일 때,  $x$ 의 값은?

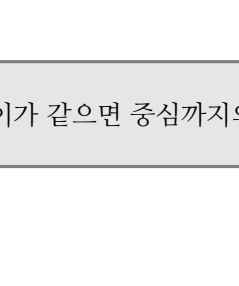
- ① 10      ② 12      ③ 14  
④ 16      ⑤ 18



해설

직각삼각형 OAM에서  $\overline{AM}^2 = 10^2 - 6^2$ ,  
 $\overline{AM} = 8$  이므로  $x = 2 \times 8 = 16$  이다.

3. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



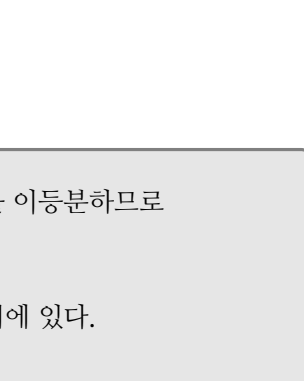
▶ 답: cm

▷ 정답: 3cm

해설

한 원에서 현의 길이가 같으면 중심까지의 거리가 같다.

4. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{AB} \perp \overline{OM}$ ,  $\overline{CD} \perp \overline{ON}$ 이고  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{DN} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{ON} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{OM}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6 cm

해설

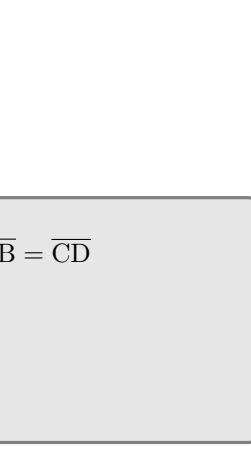
원의 중심에서 현에 내린 수선은 현을 이등분하므로  $\overline{CD} = 2 \times 5 = 10(\text{cm})$ 이다.

$\overline{AB} = \overline{CD}$  이므로

두 현은 원의 중심으로부터 같은 거리에 있다.

따라서  $\overline{OM} = \overline{ON} = 6(\text{cm})$ 이다.

5. 그림의 원 O에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  
 $\overline{OA} = 4\sqrt{2}\text{cm}$ ,  
 $\overline{ON} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

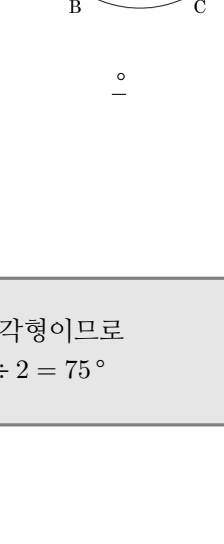
중심에서 협에 이르는 거리가 같으므로  $\overline{AB} = \overline{CD}$

$\triangle AOM$ 에서  $\overline{OM} = 4\text{cm}$ ,

$$\overline{AM} = \sqrt{(4\sqrt{2})^2 - 4^2} = 4\text{cm}$$

$$\overline{AB} = 2\overline{AM} = 8\text{cm} \therefore \overline{CD} = \overline{AB} = 8\text{cm}$$

6. 다음 그림에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

— ° —

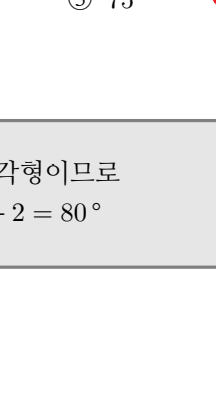
▷ 정답 :  $75^\circ$

해설

$\triangle ABC$ 가 이등변삼각형이므로

$$\angle x = (180^\circ - 30^\circ) \div 2 = 75^\circ$$

7. 다음 그림에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

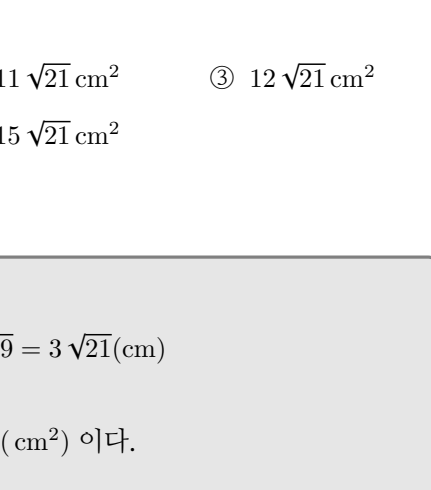


- ①  $65^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $75^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $85^\circ$

해설

$\triangle ABC$  가 이등변삼각형이므로  
 $\angle x = (180^\circ - 20^\circ) \div 2 = 80^\circ$

8. 다음은 반지름이 10 cm 인 원 O 와  $\overline{PT}$  가 원 O 에 접하고  $\overline{PO}$  의 길이가 17 cm 인 삼각형 POT 를 그린 것이다. 삼각형 POT 의 넓이는?



- ①  $10\sqrt{21} \text{ cm}^2$       ②  $11\sqrt{21} \text{ cm}^2$       ③  $12\sqrt{21} \text{ cm}^2$   
 ④  $13\sqrt{21} \text{ cm}^2$       ⑤  $15\sqrt{21} \text{ cm}^2$

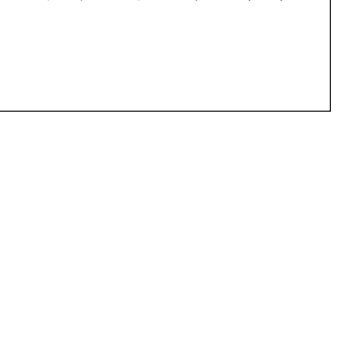
해설

$$\angle PTO = 90^\circ \text{ 이므로} \\ \overline{PT} = \sqrt{17^2 - 10^2} = \sqrt{189} = 3\sqrt{21}(\text{cm})$$

따라서  $\triangle POT$  의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 3\sqrt{21} \times 10 = 15\sqrt{21} (\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

9. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선일 때, 보기를 이용하여  $x$ 를 구하여라.



[보기]

한 내각의 크기가  $30^\circ$ 인 직각 삼각형의 세 변의 길이를  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 라고 하면(단,  $a>b>c$ )  
 $a : b : c = 2 : \sqrt{3} : 1$

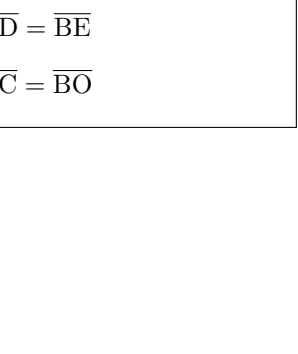
▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

[해설]

$\triangle APO$  와  $\triangle BPO$  에서  
 $\angle OAP = \angle OBP = 90^\circ$ ,  $\overline{OA} = \overline{OB}$ (반지름),  $\overline{OP}$  는 공통이므로 RHS 합동이다.  
 $\triangle APO$ ,  $\triangle BPO$  가 합동이므로  $\angle APO = 30^\circ$  이다.  
보기와 같은 각이 되므로  $\sqrt{3} : 1 = 8\sqrt{3} : x$  이다. 따라서  $x = 8\text{cm}$  이다.

10. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{AF}$ ,  $\overline{BC}$ 는 원 O 와 각각 점 D, E, F에서 접한다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



보기

Ⓐ  $\overline{AB} = \overline{BC}$

Ⓑ  $\overline{BD} = \overline{BE}$

Ⓒ  $\overline{AD} = \overline{AF}$

Ⓓ  $\overline{BC} = \overline{BO}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

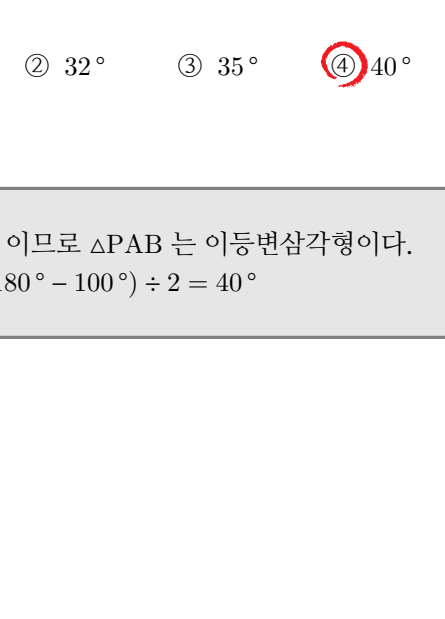
▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓐ  $\overline{BD}, \overline{BE}$ 가 접선이므로  $\overline{BD} = \overline{BE}$  이다.

Ⓒ  $\overline{AD}, \overline{AF}$ 가 접선이므로  $\overline{AD} = \overline{AF}$  이다.

11. 선분 AP 와 선분 BP 가 각각 원 O 의 접선일 때 ,  $\angle APB$  의 크기가  $100^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?

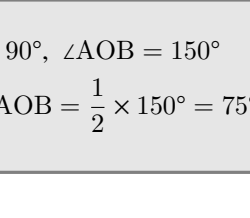


- ①  $30^\circ$       ②  $32^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$\overline{PA} = \overline{PB}$  이므로  $\triangle PAB$  는 이등변삼각형이다.  
 $\therefore \angle x = (180^\circ - 100^\circ) \div 2 = 40^\circ$

12. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O의 접선이고  $\angle APB = 30^\circ$  일 때,  
 $\angle ACB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

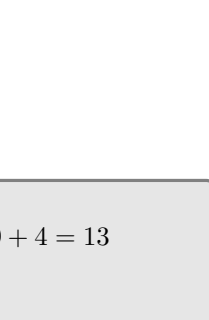
▷ 정답:  $75^\circ$

해설

$$\angle PAO = \angle PBO = 90^\circ, \angle AOB = 150^\circ$$

$$\therefore \angle ACB = \frac{1}{2} \times \angle AOB = \frac{1}{2} \times 150^\circ = 75^\circ$$

13. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DB}$ 는 반원 O의 접선일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

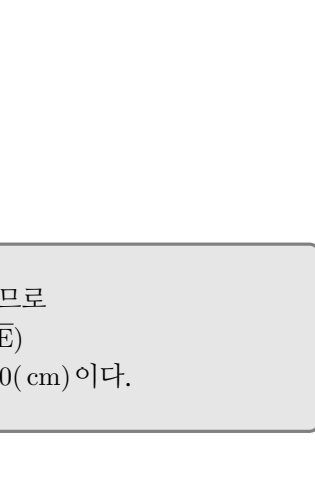
▷ 정답: 22

해설

$$x = \overline{CA} = 9, \overline{DE} = \overline{DB} = 4, y = x + \overline{DE} = 9 + 4 = 13$$

$$\therefore x + y = 9 + 13 = 22$$

14. 다음 그림과 같은 원 O가  $\triangle ABC$ 의 각 변과 세 점 D, E, F에서 접하고 있다.  
 $\overline{DB} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{CE} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{AF} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 30cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} &= \overline{AF}, \overline{BD} = \overline{BE}, \overline{CF} = \overline{CE} \text{ 이므로} \\ \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA} &= 2(\overline{AF} + \overline{BD} + \overline{CE}) \\ &= 2(4 + 5 + 6) = 30(\text{cm}) \text{이다.}\end{aligned}$$

15. 다음 그림에서 점 D, E, F 는  $\triangle ABC$  의 내  
접원의 세 접점이고,  $\overline{AB} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} =$

5 cm,  $\overline{AF} = 3\text{ cm}$  때, 변 BC의 길이를

구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6 cm

해설

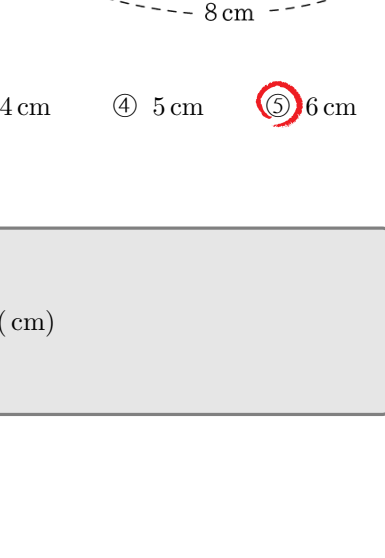
$$\overline{BD} = \overline{BF} = 7 - 3 = 4 \text{ (cm)}$$

$$\overline{CD} = \overline{AC} - \overline{AE} = 5 - 3 = 2 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{BC} = 4 + 2 = 6 \text{ (cm)}$$



16.  $\triangle ABC$  와 만나는 내접원의 접점  
을 각각 점 D, E, F 라 하고, 나  
머지 변의 길이가 다음 그림과 같  
을 때,  $\overline{BC}$  길이는?

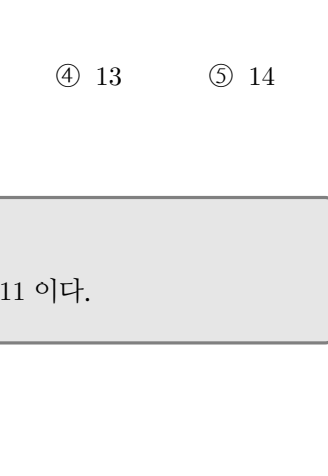


- ① 2 cm      ② 3 cm      ③ 4 cm      ④ 5 cm      ⑤ 6 cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{BD} &= \overline{BF} = 10 - 6 = 4 \text{ (cm)} \\ \overline{CD} &= \overline{AC} - \overline{AE} = 8 - 6 = 2 \text{ (cm)} \\ \therefore \overline{BC} &= 4 + 2 = 6 \text{ (cm)}\end{aligned}$$

17. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 가 원  $O$ 에 외접할 때,  $x$ 의 값은

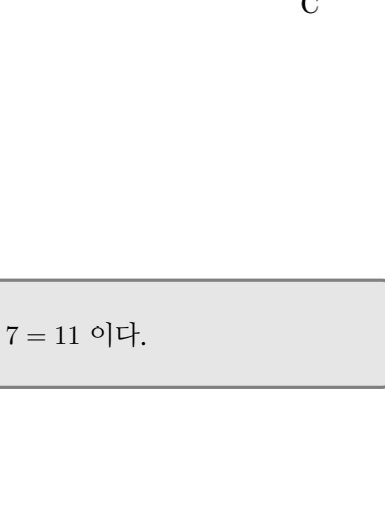


- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

$\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{AD} + \overline{BC}$  이므로  
 $x + 10 = 5 + 16$  이다. 따라서  $x = 11$  이다.

18. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 가 원  $O$ 에 외접하고 있다.  $\overline{AD} = 4$ ,  $\overline{BC} = 7$  일 때,  $\overline{AB} + \overline{CD}$ 의 값을 구하여라.



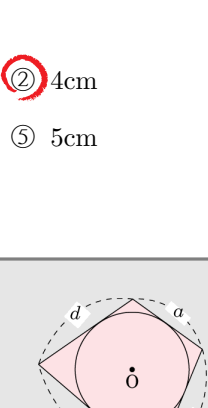
▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{AD} + \overline{BC} = 4 + 7 = 11$  이다.

19. 다음 그림의 □ABCD에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ① 3.5cm      ② 4cm      ③  $3\sqrt{2}$ cm  
④  $3\sqrt{3}$ cm      ⑤ 5cm

해설

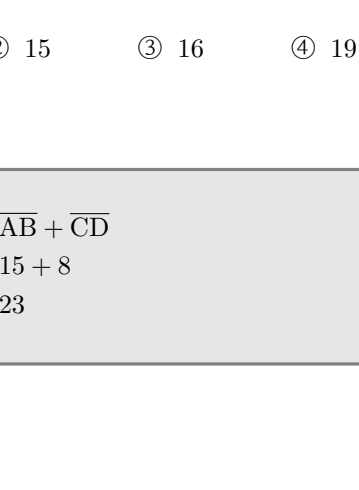


위 그림처럼 사각형에 원이 내접할 때, 다음이 성립한다.

$$a + c = b + d$$

$$\therefore 3 + 6 = 5 + \overline{AB}, \overline{AB} = 4\text{cm}$$

20. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 원 O 의 외접다각형이다.  $\overline{AB} = 15$ ,  $\overline{CD} = 8$  일 때,  $\overline{AD} + \overline{BC}$  의 길이는?

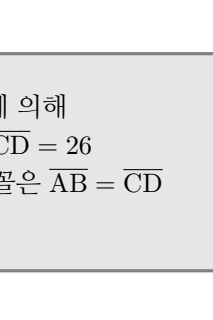


- ① 12      ② 15      ③ 16      ④ 19      ⑤ 23

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} + \overline{BC} &= \overline{AB} + \overline{CD} \\ &= 15 + 8 \\ &= 23\end{aligned}$$

21. 다음 그림은 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} + \overline{BC} = 26$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



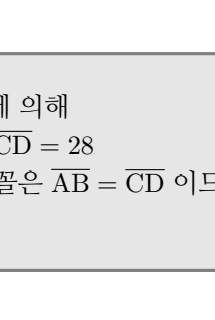
▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

외접사각형의 성질에 의해  
 $\overline{AD} + \overline{BC} = \overline{AB} + \overline{CD} = 26$   
그런데, 등변사다리꼴은  $\overline{AB} = \overline{CD}$   
 $\therefore \overline{AB} = 13$

22. 다음 그림은 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} + \overline{BC} = 28$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

외접사각형의 성질에 의해

$$\overline{AD} + \overline{BC} = \overline{AB} + \overline{CD} = 28$$

그런데, 등변사다리꼴은  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이므로

$$\therefore \overline{AB} = 14$$

23. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 가  
원에 외접하고,  $\overline{AD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} =$   
 $8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를  
구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 7 cm

해설

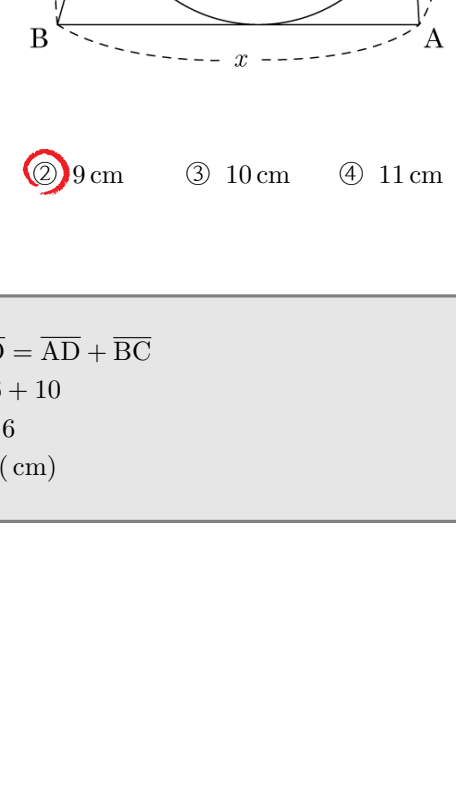
$$\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{AD} + \overline{BC}$$

$$x + 5 = 4 + 8$$

$$x + 5 = 12$$

$$\therefore x = 7 (\text{cm})$$

24. 다음은 원에 외접하는 사각형 ABCD 를 그린 것이다. 각각  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



- ① 8 cm    ② 9 cm    ③ 10 cm    ④ 11 cm    ⑤ 12 cm

해설

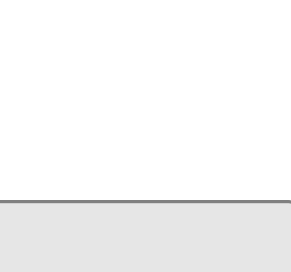
$$\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{AD} + \overline{BC}$$

$$x + 7 = 6 + 10$$

$$x + 7 = 16$$

$$\therefore x = 9 \text{ (cm)}$$

25. 다음 사각형은 원 O의 외접사각형이다.  
 $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 5 cm

해설

$$8 + 6 = x + 9$$
$$\therefore x = 5 \text{ (cm)}$$