

1. 12 개의 내각의 크기가 모두 같고, 12 개의 변의 길이가 모두 같은  
다각형은?

① 육각형

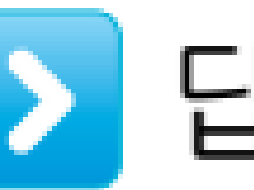
② 정육각형

③ 팔각형

④ 십이각형

⑤ 정십이각형

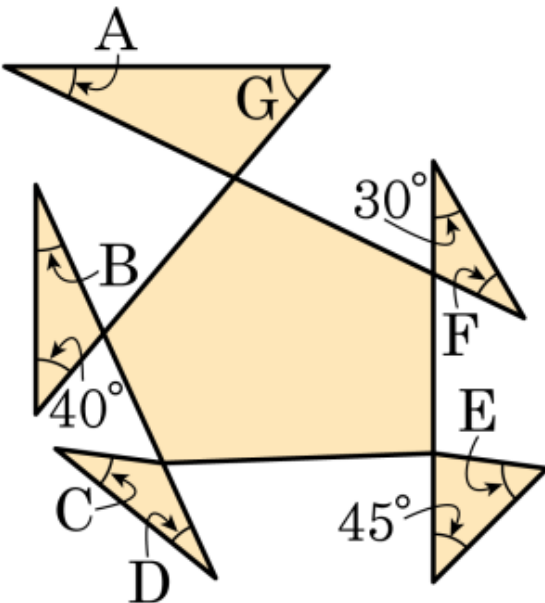
2. 어느 동호회 회원 10명이 모임을 가지기 위해 둥글게 모여 앉았다.  
이웃하지 않은 사람들과 한 번씩 악수를 할 때, 10명의 회원이 서로  
악수를 한 총 횟수는?



답:

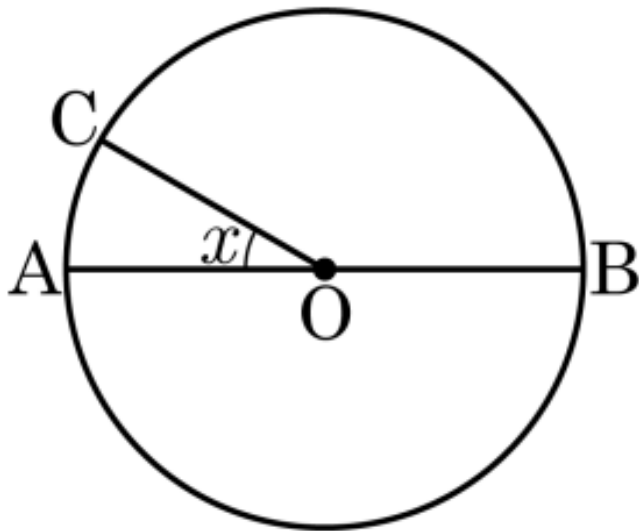
회

3. 다음 그림의 평면도형에서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F + \angle G$  의 값을 구하여라.



답:

4. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원의 지름이고  $\widehat{BC}$  의 길이가  $\widehat{AC}$  의 길이의 5 배일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

°

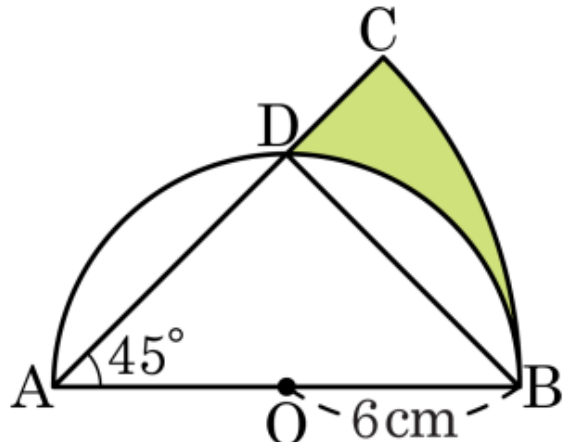
5. 다음 보기 중에서 옳지 않은 것의 개수는?

보기

- ㉠ 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 부채꼴의 넓이는 같다.
- ㉡ 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ㉢ 한 원에서 가장 길이가 긴 호는 지름이다.
- ㉣ 한 원에서 부채꼴의 중심각의 크기가 같은 두 현의 길이는 같다.
- ㉤ 한 원에서 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.

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

6. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 6cm인 반원과  $\angle CAB = 45^\circ$ 인  
부채꼴에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(9\pi - 18)\text{cm}^2$
- ②  $(9\pi - 16)\text{cm}^2$
- ③  $(9\pi + 12)\text{cm}^2$
- ④  $(9\pi + 18)\text{cm}^2$
- ⑤  $(9\pi + 9)\text{cm}^2$

7. 대각선의 총 개수가 54개인 다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를  $a$ 개, 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를  $b$ 개라고 할 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하여라.



답:  $a =$

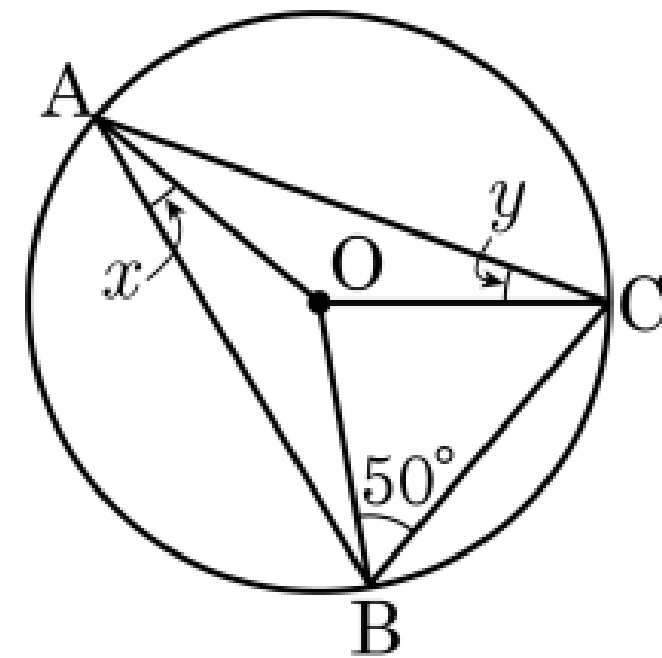
---



답:  $b =$

---

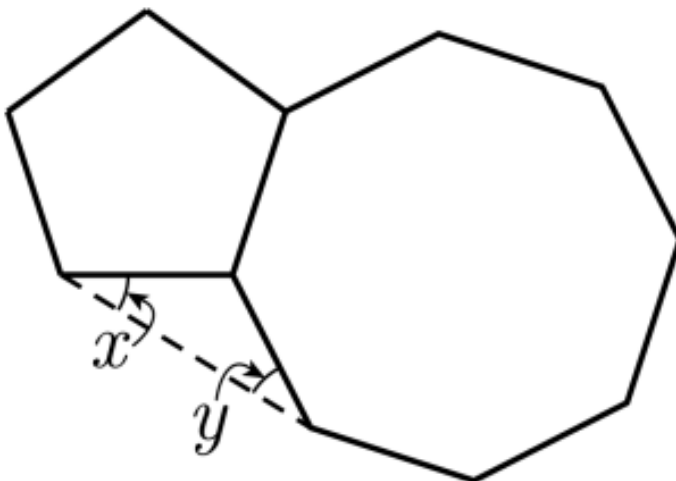
8. 다음 그림에서 세 점 A, B, C는 원 O 위의 점이다.  $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

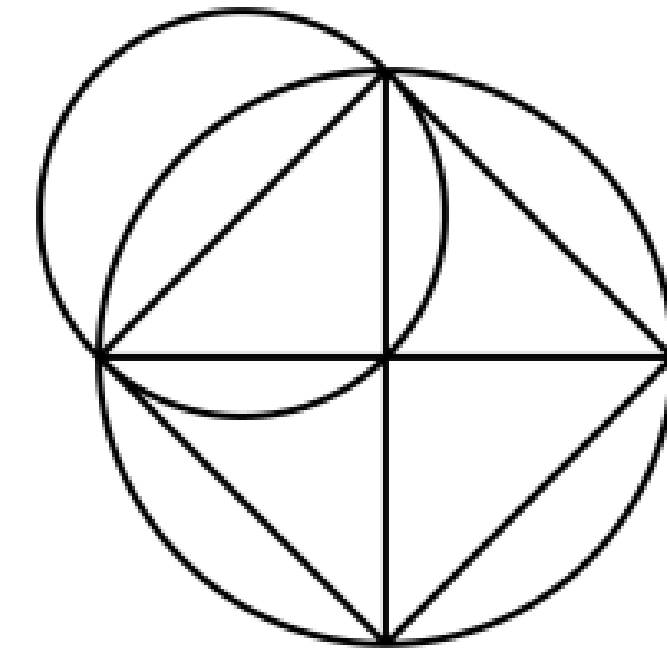
○

9. 다음 그림은 정오각형과 정팔각형의 각각의 한 변을 겹쳐 놓은 것이다.  
 $\angle x + \angle y$  의 크기는?



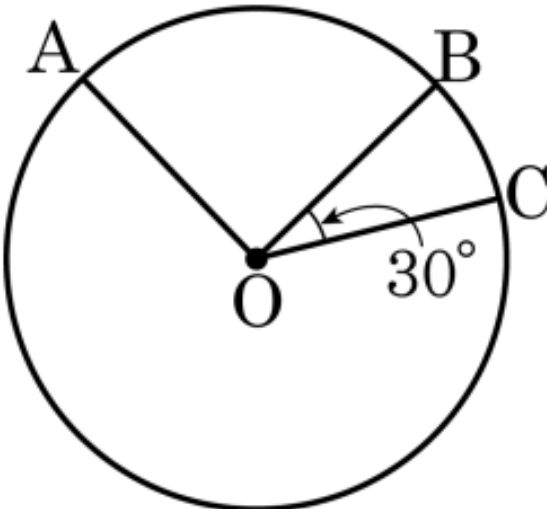
- ①  $57^\circ$     ②  $59^\circ$     ③  $61^\circ$     ④  $63^\circ$     ⑤  $65^\circ$

10. 다음 그림에서 찾을 수 있는 활꼴의 개수를  $a$ ,  
부채꼴의 개수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하  
여라.



답:

11. 다음 그림의 원 O에서 호 AC의 길이가 호 BC의 길이의 4배일 때,  
호 AB의 중심각의 크기는?



- ①  $90^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $130^\circ$

12. 다음과 같이 순철이는 민기, 예진이와 피자를 시켜먹었다. 피자의 한 판을 넓이의 비가  $7 : 3 : 5$ 인 부채꼴 모양으로 나누어 순철, 민기, 예진이가 차례대로 먹었다. 이때 순철이가 먹은 피자 조각의 중심각의 크기를 구하여라.



답:

◦

13. 중심각의 크기가  $80^\circ$ 이고, 호의 길이가  $16\pi\text{cm}$ 인 부채꼴의 넓이를 구하여라.

①  $122\pi\text{cm}^2$

②  $178\pi\text{cm}^2$

③  $200\pi\text{cm}^2$

④  $220\pi\text{cm}^2$

⑤  $288\pi\text{cm}^2$

14. 다음 그림은 중심각의 크기가 모두  $30^\circ$ 인 부채꼴로 만든 도형이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면?

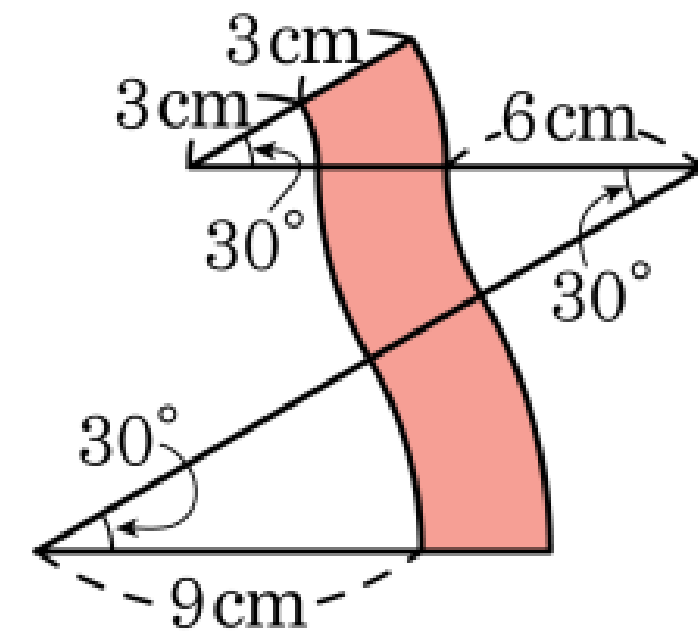
$$\textcircled{1} \quad \frac{45}{4}\pi \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{47}{4}\pi \text{ cm}^2$$

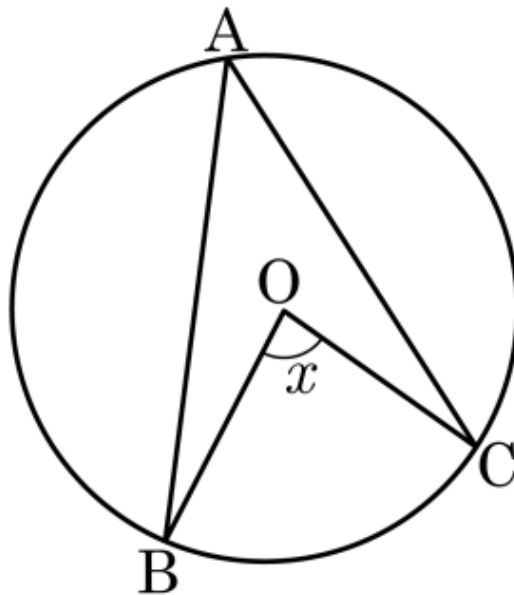
$$\textcircled{3} \quad \frac{135}{4}\pi \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad 45\pi \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{135}{2}\pi \text{ cm}^2$$



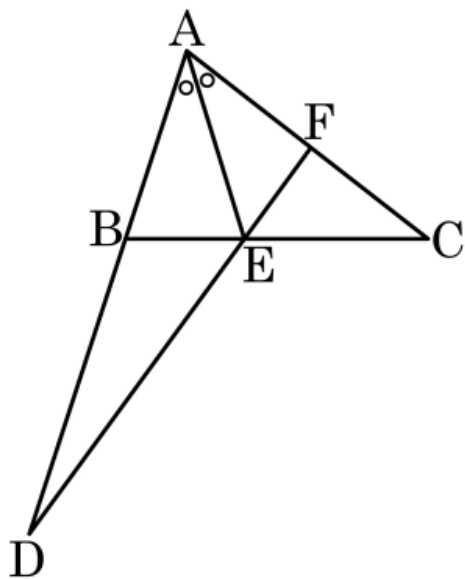
15. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\angle BAC = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

16. 다음 그림에서  $\overline{AE}$  와  $\overline{EF}$  는 각각  $\angle BAC$  와  $\angle AEC$  의 이등분선이고 점 D는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{EF}$  의 연장선의 교점이다.  $\angle C = 36^\circ$ ,  $\angle D = 18^\circ$  일 때,  $\angle ABC$  의 크기는?



①  $60^\circ$

②  $68^\circ$

③  $72^\circ$

④  $75^\circ$

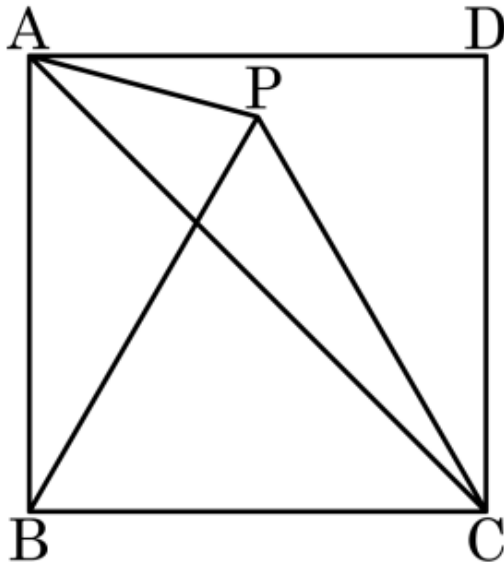
⑤  $78^\circ$

17. 어느 다각형의 내각의 합과 외각의 합을 더한 값이  $2700^\circ$ 이다. 주어진  
다각형을  $n$  각형이라 하고, 외각의 크기의 합을  $x^\circ$  라 할 때,  $\frac{x}{n}$  의 값을  
구하여라.



답:  $\frac{x}{n} = \underline{\hspace{2cm}}$

18. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고  $\triangle PBC$  는 정삼각형이다. 이 때,  $\angle BAP$  의 크기는?



①  $60^\circ$

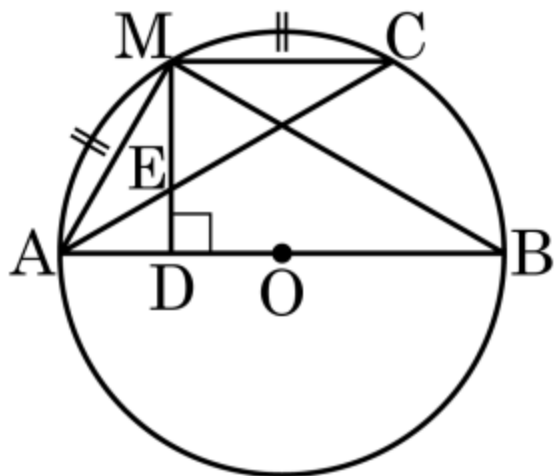
②  $65^\circ$

③  $70^\circ$

④  $75^\circ$

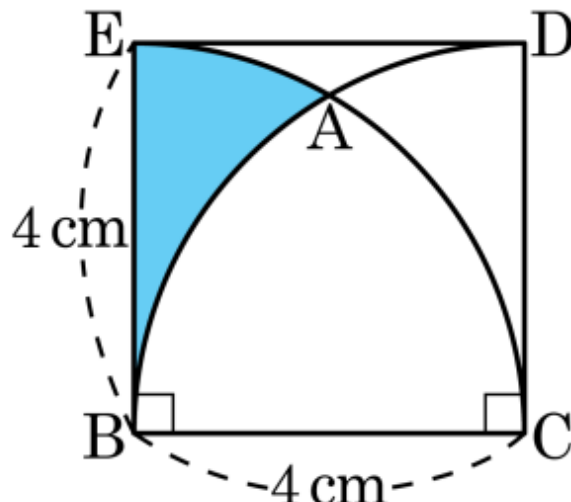
⑤  $80^\circ$

19.  $\overline{AB}$  는 원 O의 지름, M은 호 AC의 중점이고,  $\overline{MD} \perp \overline{AB}$ , 호 AC가 원주의  $\frac{1}{3}$  일 때,  $2\angle MEC$  의 크기는?



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

20. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $2\pi$ cm
- ②  $(2\pi + 4)$ cm
- ③  $(2\pi - 4)$ cm
- ④  $8\pi$ cm
- ⑤  $(8\pi + 4)$ cm