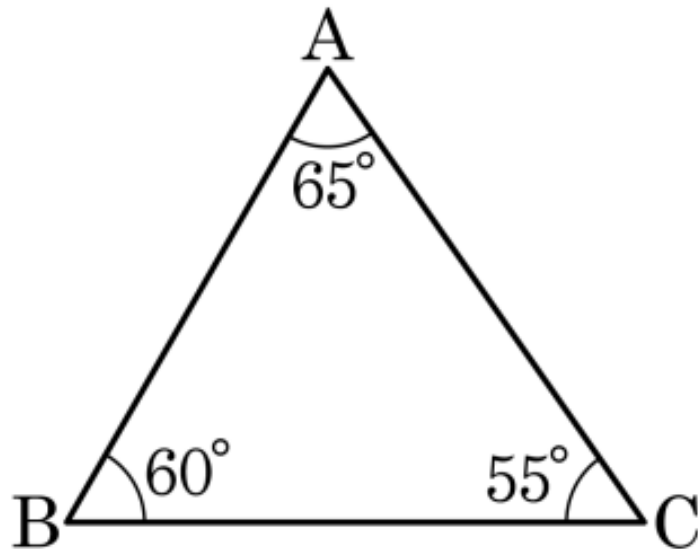


1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C$ 의 외각의 크기는?



- ①  $115^\circ$
- ②  $120^\circ$
- ③  $125^\circ$
- ④  $130^\circ$
- ⑤  $135^\circ$

2. 다음은 육각형의 외각의 크기의 합을 구하는 과정이다.  안에 알맞은 수를 써넣어라.

육각형의 각 꼭짓점에서 내각과 외각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로, 육각형의 모든 내각과 외각의 크기의 합은  $180^\circ \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}^\circ$ ,

한편, 육각형의 내각의 크기의 합은  $180^\circ \times (6 - 2) = 720^\circ$  이므로, 육각형의 외각의 크기의 합은  $\boxed{\quad}^\circ - 720^\circ = \boxed{\quad}^\circ$  이다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

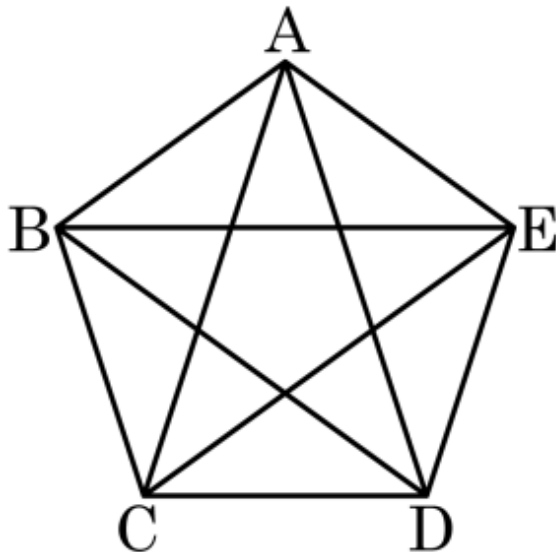
 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

### 3. 다음 중 옳지 않은 것은?

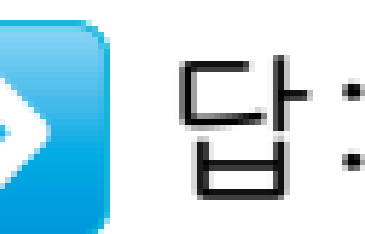
- ① 다각형에서 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 같다.
- ② 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 다각형의 이웃하지 않는 두 꼭짓점을 이은 선분을 다각형의 대각선이라고 한다.
- ④ 모든 변의 길이가 같고 모든 내각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ⑤ 한 원에서 중심각의 크기가 같은 두 호의 길이는 같다.

4. 다음 그림과 같이 정오각형의 대각선을 그었을 때, 정오각형의 꼭짓점들로 만들어지는 이등변삼각형의 개수는?



- ① 6 개      ② 7 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

5. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $3 : 4 : 5$  일 때, 가장 큰 내각의 크기를 구하여라.



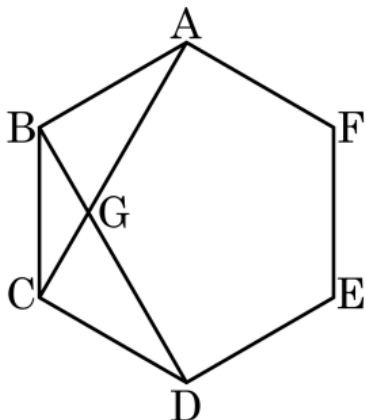
답:

○

6. 다음은 정팔각형에 대한 내용이다. 옳지 않은 것은?

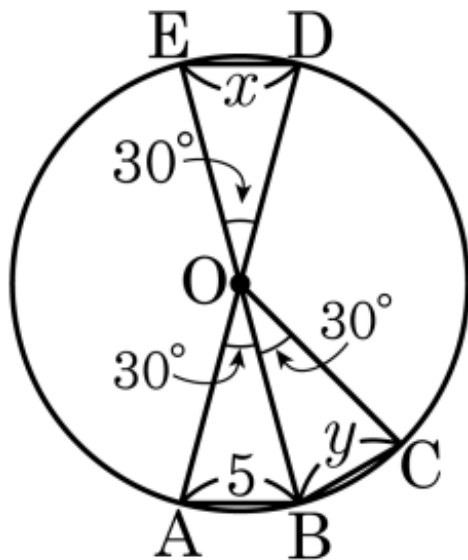
- ① 내각의 크기의 합은  $1080^\circ$  이다.
- ② 대각선의 총 개수는 20 개이다.
- ③ 한 내각의 크기는  $135^\circ$  이다.
- ④ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 6 개이다.
- ⑤ 한 외각의 크기는  $45^\circ$  이다.

7. 다음 정육각형에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle AGB$  는  $60^\circ$  이다.
- ②  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.
- ③ 모든 대각선의 길이는 같다.
- ④ 한 내각의 크기는  $120^\circ$  이다.
- ⑤ 외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다.

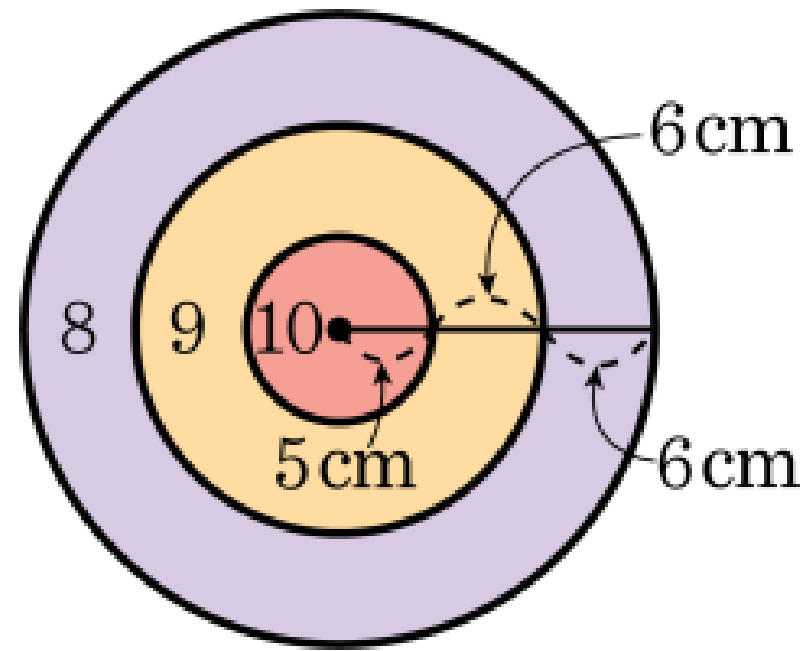
8. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\angle AOB = \angle COB = \angle DOE = 30^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5$  일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같이 원 모양의 점수판이 있다.  
이 점수판에서 10 점 부분과 8 점 부분의 넓이의 합을 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

10. 다음 그림은  $\widehat{AB}$ 의 길이가 원 O의 둘레의  $\frac{3}{10}$ 이고, 넓이가  $18\text{cm}^2$ 인 부채꼴이다.  
원 O의 넓이는?

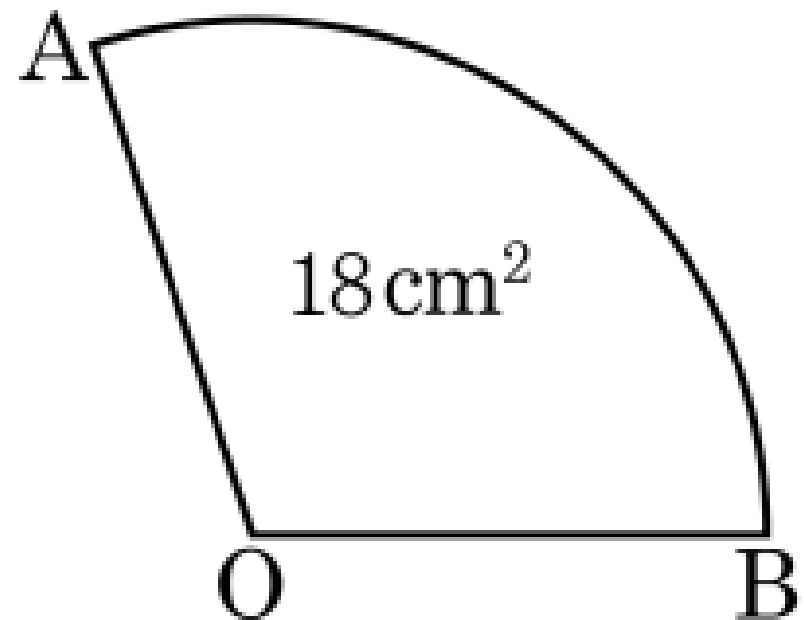
①  $36\text{cm}^2$

②  $48\text{cm}^2$

③  $54\text{cm}^2$

④  $60\text{cm}^2$

⑤  $72\text{cm}^2$



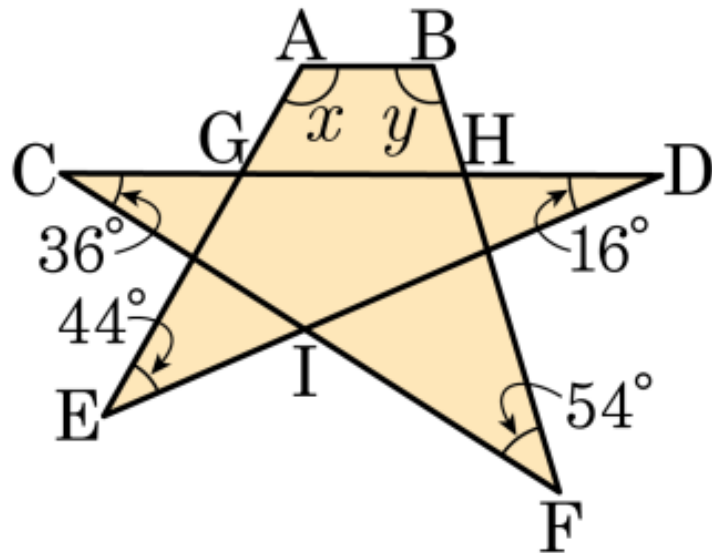
11. 다음은 오각형의 내각의 크기의 합을 구하는 과정을 나타낸 것이다.  
㉠ ~ ㅁ에 들어갈 것으로 알맞지 않은 것은?

다음 그림과 같이 오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 (㉠)개이고, 이 때 (㉡)개의 (㉢)으로 나누어 진다.

따라서, 오각형의 내각의 크기의 합은 (㉣)  $\times$  (㉡) = (ㅁ)

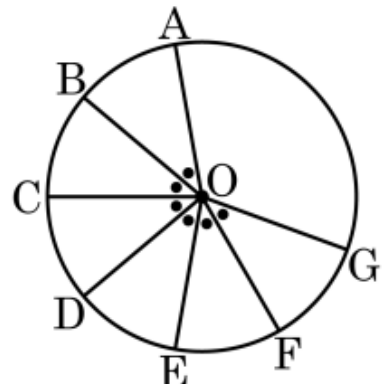
- |                   |                   |           |
|-------------------|-------------------|-----------|
| ① ㉠ : 2           | ② ㉡ : 3           | ③ ㉢ : 삼각형 |
| ④ ㉣ : $120^\circ$ | ⑤ ㅁ : $540^\circ$ |           |

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



- ①  $180^\circ$
- ②  $200^\circ$
- ③  $210^\circ$
- ④  $230^\circ$
- ⑤  $250^\circ$

13. 다음 그림에서 6 개의 각의 크기는 모두 같다.  
다음 중 옳은 것은?



- ①  $\frac{2}{3}\overline{AD} = \overline{EF}$
- ② (부채꼴 OAB 의 넓이)  $\times 2 =$  (부채꼴 OEG 의 넓이)
- ③  $\frac{3}{4}5.0\text{pt}24.88\text{pt}_{\widehat{ABE}} = 5.0\text{pt}24.88\text{pt}_{\widehat{EFG}}$
- ④  $2\overline{EF} = \overline{AC}$
- ⑤  $\overline{AC} > 2\overline{FG}$

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

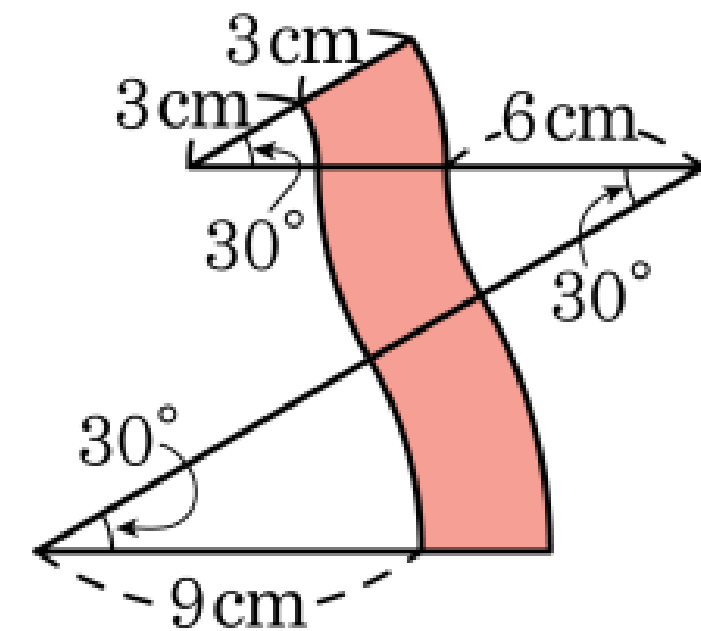
$$\textcircled{1} \quad \frac{45}{4}\pi \text{ cm}^2$$

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

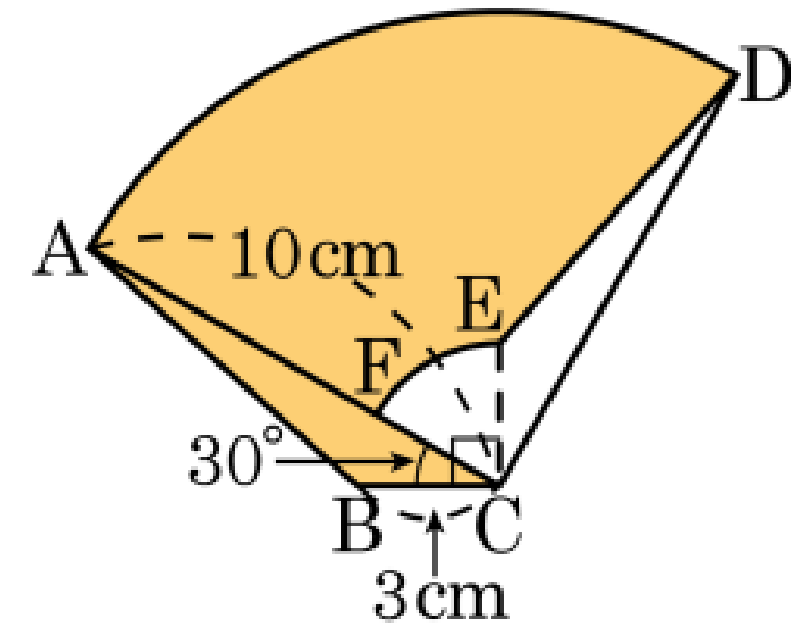
$$\textcircled{3} \quad \frac{135}{4}\pi \text{ cm}^2$$

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

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



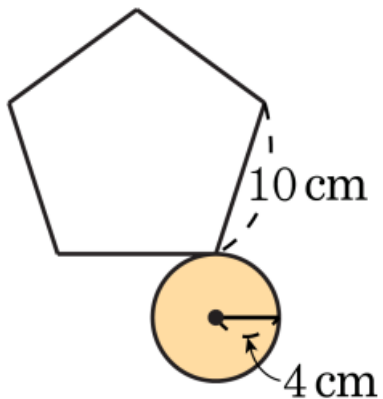
15. 다음 그림은  $\triangle ABC$  의 점 C를 중심으로  $90^\circ$  회전시킨 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 원을 한 변의 길이가 10cm인 정오각형의 둘레를 따라 한 바퀴 돌렸을 때, 원이 지나간 자리의 넓이는?



①  $400 + 60\pi(\text{cm}^2)$

②  $400 + 64\pi(\text{cm}^2)$

③  $420 + 60\pi(\text{cm}^2)$

④  $420 + 64\pi(\text{cm}^2)$

⑤  $440 + 60\pi(\text{cm}^2)$