

1. 다음 중 한 꼭짓점에서 15 개의 대각선을 그을 수 있는 정다각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 한 내각의 크기는  $160^\circ$  이다.
- ② 내각의 크기의 합은  $2700^\circ$  이다.
- ③ 외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다.
- ④ 대각선의 총수는 90 개이다.
- ⑤ 정십팔각형이다.

2. 다음은 정이십각형에 대한 설명이다. 틀린 것을 모두 골라라.

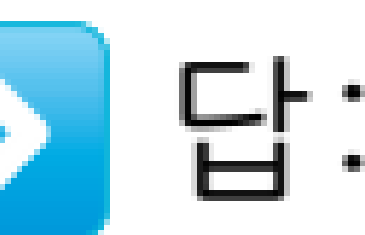
- ㉠ 모든 내각의 크기가 같다.
- ㉡ 모든 변의 길이가 다르다.
- ㉢ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는 16 개이다.
- ㉣ 대각선의 총 개수는 160 개이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

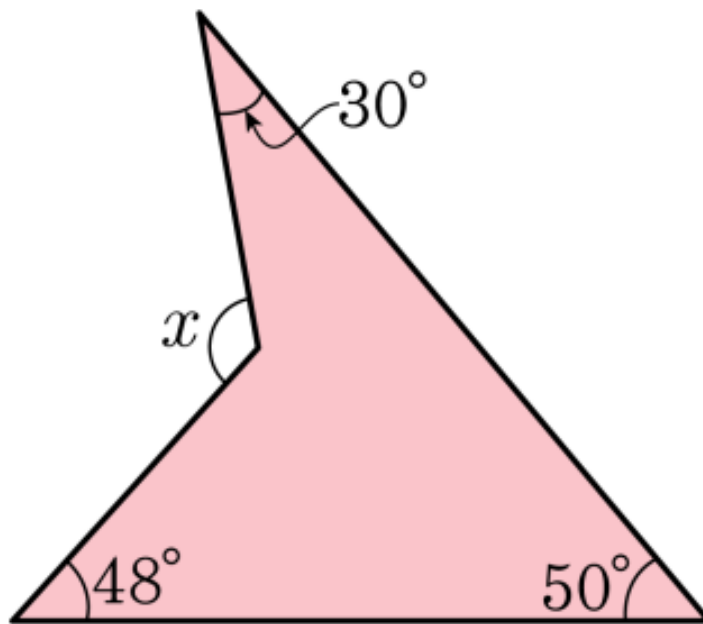
3. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $3 : 4 : 5$  일 때, 가장 큰 내각의 크기를 구하여라.



답:

○

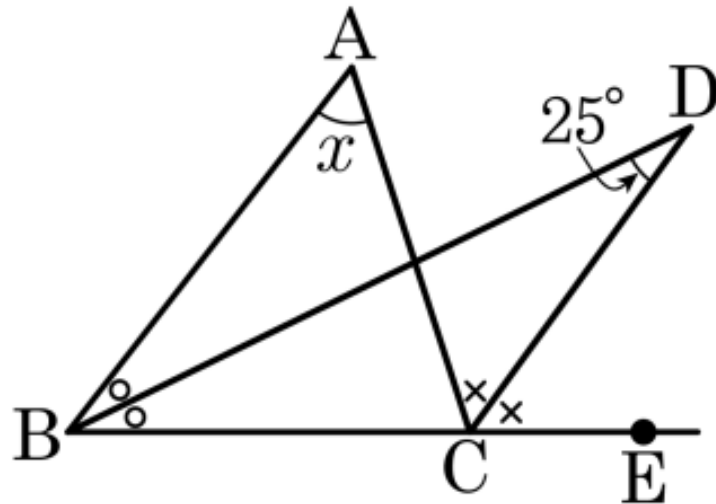
4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

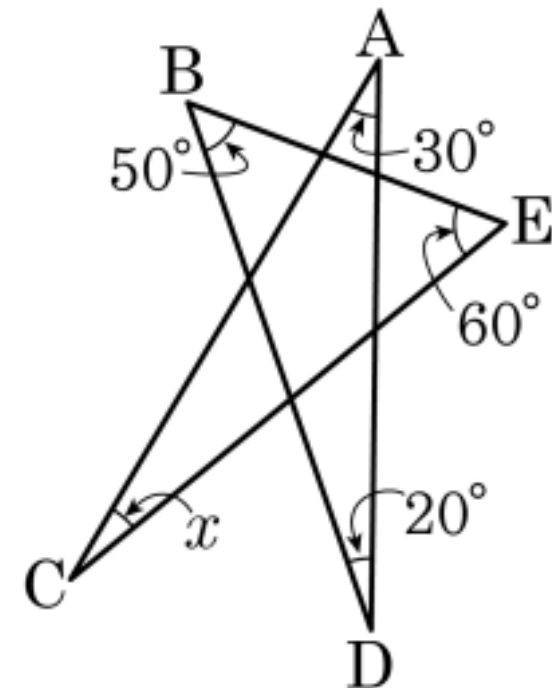
5. 다음은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$ 의 이등분선에서 점 C와 만나는 점을 D이고,  
 $\angle BDC = 25^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

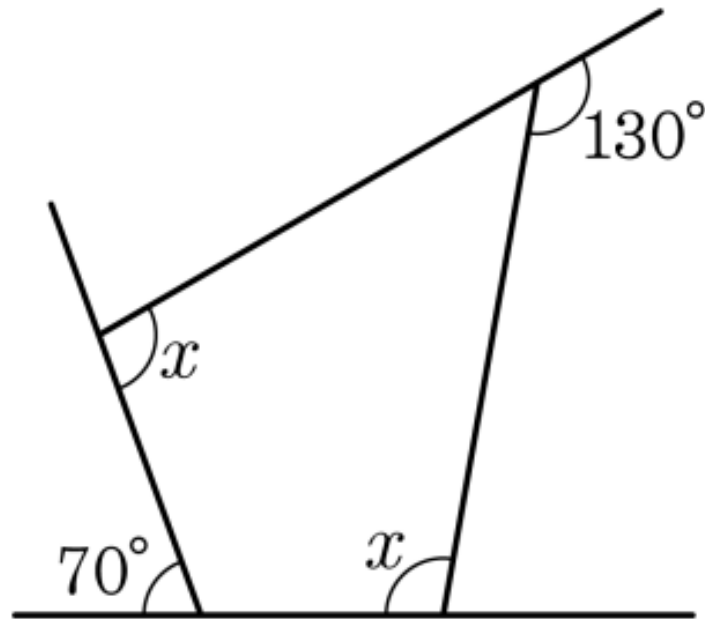
6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

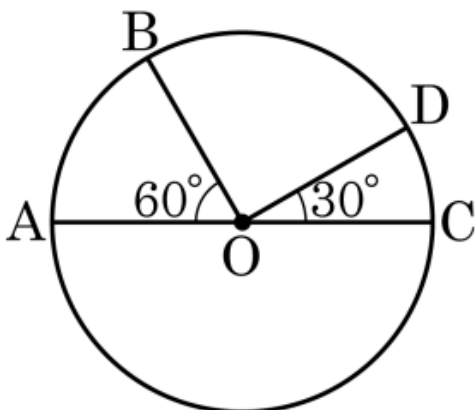
7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



답:

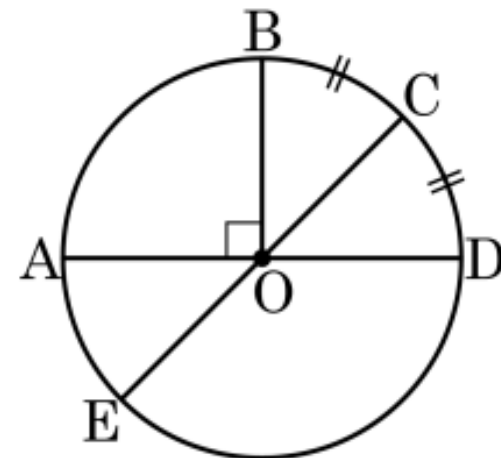
°

8. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 는 원 O의 지름이고  $\angle AOB = 60^\circ$ ,  $\angle COD = 30^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



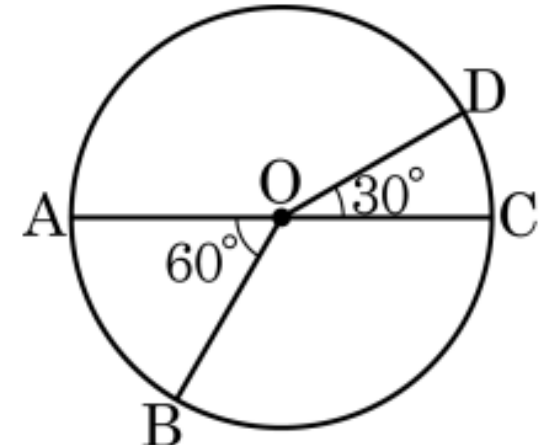
- ①  $5.0pt\widehat{AB} = 25.0pt\widehat{CD}$
- ②  $\overline{AB} = 2\overline{CD}$
- ③  $\overline{AB} < 2\overline{CD}$
- ④  $\overline{AB} = 2\overline{OC}$
- ⑤  $\triangle AOB \cong \triangle COD$

9. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{CE}$ 는 원 O의 지름이고  $\overline{AD} \perp \overline{BO}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



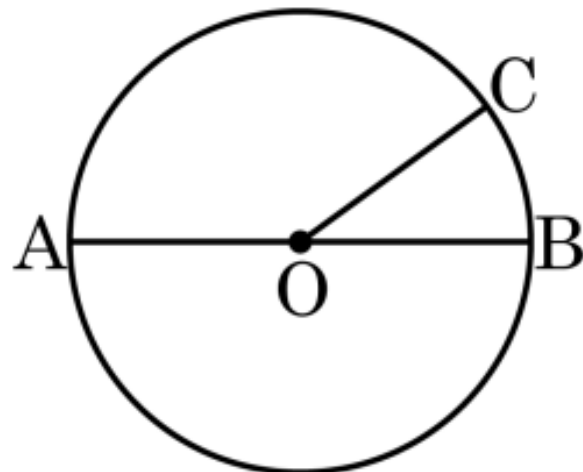
- ①  $\angle BOC = \angle COD$
- ②  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 25.0\text{pt}\widehat{BC}$
- ③  $5.0\text{pt}\widehat{DE} = 35.0\text{pt}\widehat{BC}$
- ④  $\overline{BD} = 2\overline{AE}$
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{BD}$

10. 다음 그림에서  $\overline{AC}$  는 원 O의 지름이고,  
 $\angle AOB = 60^\circ$ ,  $\angle COD = 30^\circ$  일 때, 다음 중  
옳은 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{AB} = 2\overline{CD}$
- ②  $\overline{AB} = 2\overline{OC}$
- ③  $\overline{AB} < 2\overline{CD}$
- ④  $\triangle AOB = 2\triangle COD$
- ⑤  $5.0pt\widehat{AB} = 25.0pt\widehat{CD}$

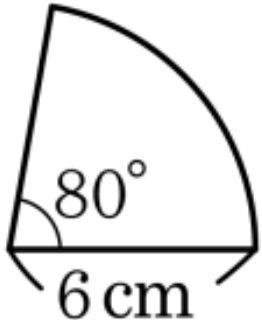
11. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 45.0\text{pt}\widehat{BC}$  일 때,  $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



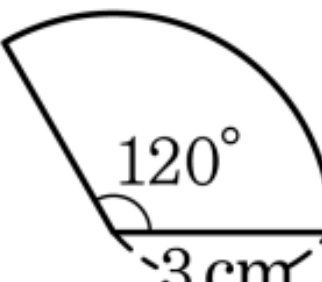
- ①  $15^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $36^\circ$
- ⑤  $45^\circ$

12. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것을 구하여라.

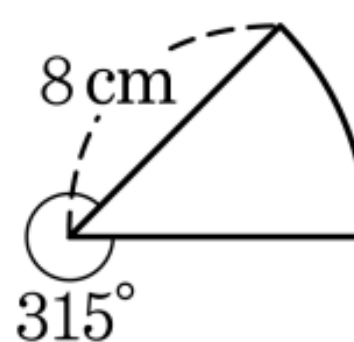
(가)



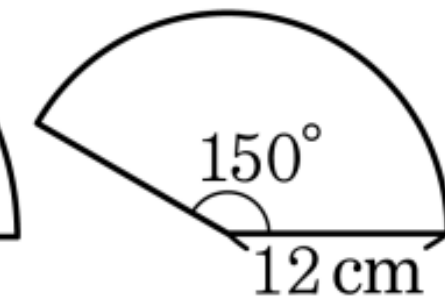
(나)



(다)



(라)



① (가), (나)

② (가), (다)

③ (나), (라)

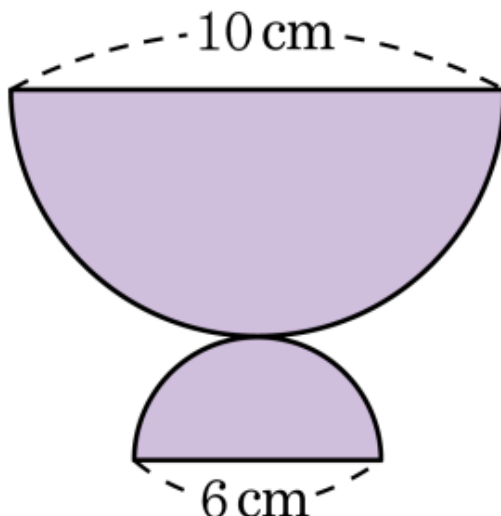
④ (다), (라)

⑤ (가), (라)

### 13. 다음 평면도형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

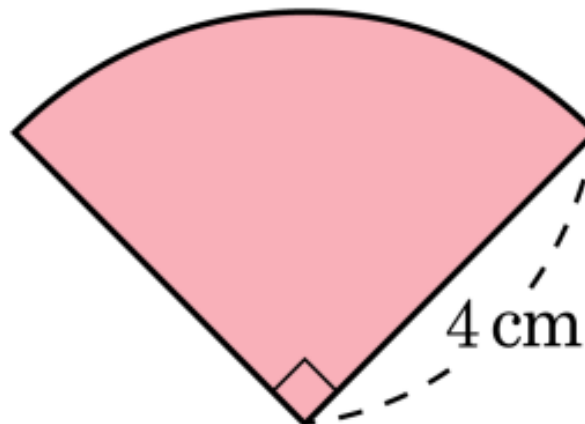
- ① 변의 길이가 모두 같은 다각형은 각의 크기도 모두 같다.
- ② 정오각형의 대각선은 모두 5 개이고, 그 길이가 모두 같다.
- ③ 반지름의 길이가 같은 두 원에서 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴의 넓이는 같다.
- ④ 한 원에서 부채꼴의 중심각의 크기를 2 배로 하면 호의 길이도 2 배가 된다.
- ⑤ 원의 중심과 직선 사이의 거리가 반지름보다 작으면 그 직선은 할선이다.

14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



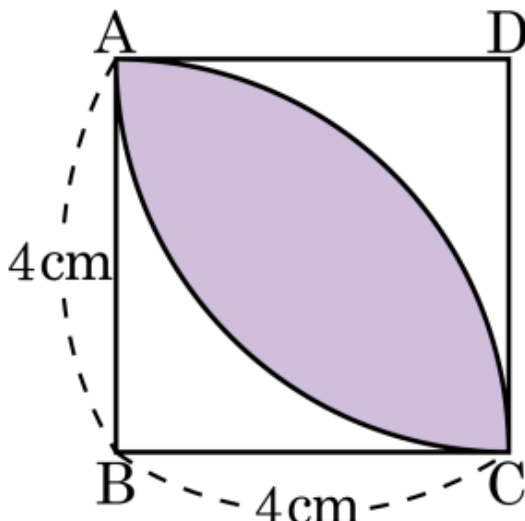
- ①  $8\pi$ cm
- ②  $(6\pi + 10)$ cm
- ③  $(6\pi + 16)$ cm
- ④  $(4\pi + 10)$ cm
- ⑤  $(8\pi + 16)$ cm

15. 다음 부채꼴의 호의 길이와 넓이를 순서대로 적은 것은?



- ①  $\pi$  cm,  $\pi$  cm<sup>2</sup>
- ②  $2\pi$  cm,  $2\pi$  cm<sup>2</sup>
- ③  $2\pi$  cm,  $4\pi$  cm<sup>2</sup>
- ④  $\pi$  cm,  $4\pi$  cm<sup>2</sup>
- ⑤  $3\pi$  cm,  $4\pi$  cm<sup>2</sup>

16. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이는?



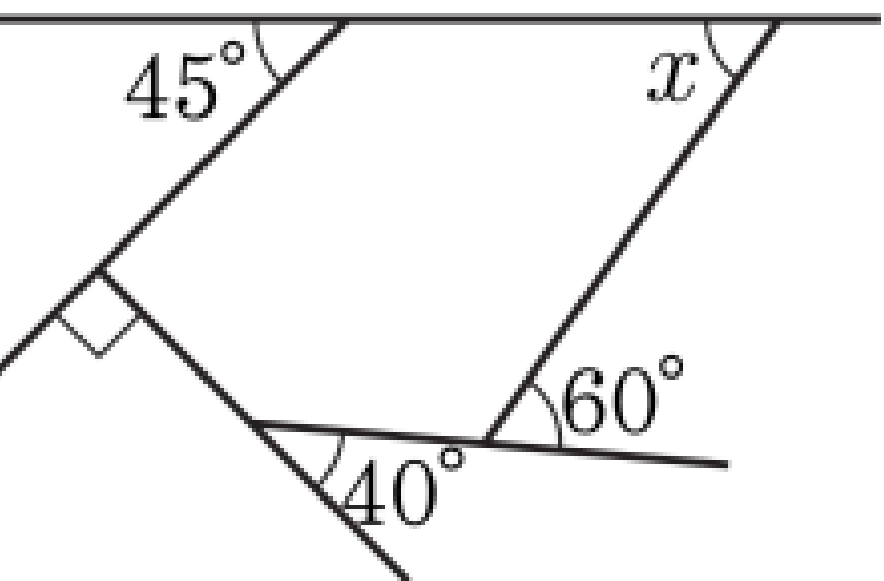
- ①  $(8\pi - 8)\text{cm}^2$
- ②  $(8\pi - 16)\text{cm}^2$
- ③  $(16\pi - 8)\text{cm}^2$
- ④  $(16\pi - 16)\text{cm}^2$
- ⑤  $(32\pi - 8)\text{cm}^2$

17. 한 내각과 한 외각의 크기의 비가  $3:1$ 인 정다각형을 구하여라.



답:

18. 다음 그림의  $\angle x$ 의 값으로 옳은 것은?



- ①  $50^\circ$
- ②  $55^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $65^\circ$
- ⑤  $70^\circ$

19. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 11 개인 다각형의 종류와  
내각의 크기의 합으로 옳은 것은?

① 십각형,  $1440^\circ$

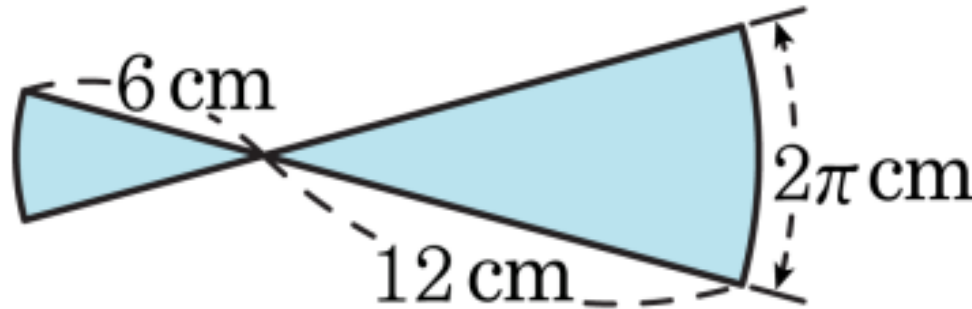
② 십일각형,  $1620^\circ$

③ 십이각형,  $1800^\circ$

④ 십삼각형,  $1980^\circ$

⑤ 십사각형,  $2160^\circ$

20. 다음 그림의 부채꼴에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $15\pi\text{cm}^2$
- ②  $16\pi\text{cm}^2$
- ③  $17\pi\text{cm}^2$
- ④  $18\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $19\pi\text{cm}^2$