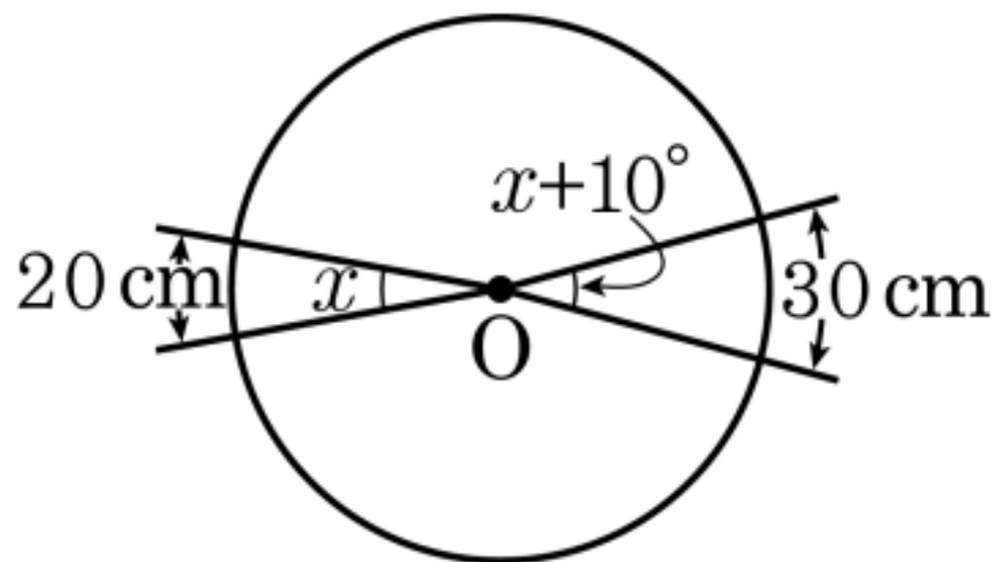


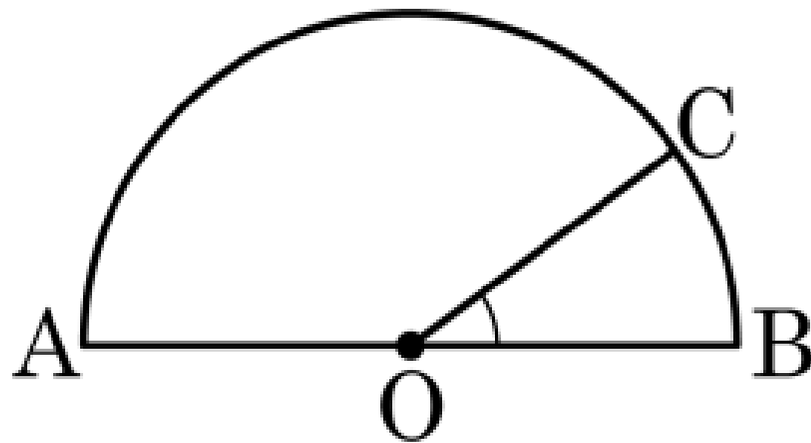
1. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

2. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 45.0\text{pt}\widehat{BC}$  일 때  $\angle BOC$  의 크기는?



①  $36^\circ$

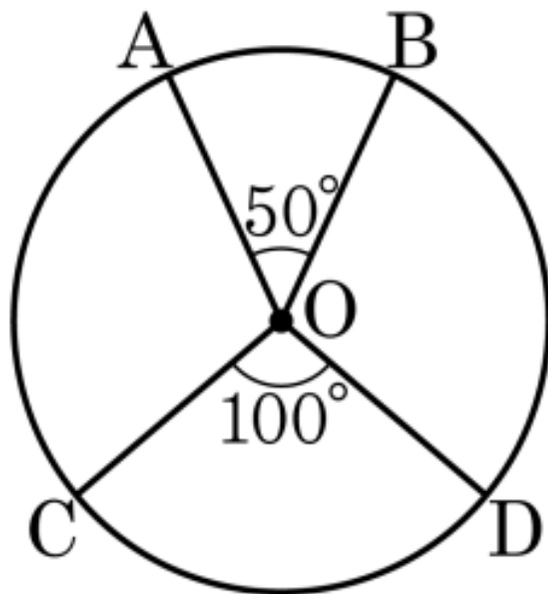
②  $40^\circ$

③  $50^\circ$

④  $144^\circ$

⑤  $150^\circ$

3. 부채꼴 OAB 의 넓이가 15 일 때, 부채꼴 OCD 의 넓이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

4. 다음 각 다면체 중에서 꼭짓점의 개수가 다른 하나를 고르면?

① 오각뿔

② 오각기둥

③ 정팔면체

④ 삼각기둥

⑤ 삼각뿔대

5. 칠각뿔의 면의 개수와 모서리의 개수를 각각 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 다음 중 꼭짓점의 개수가 나머지와 다른 하나는?

① 사각뿔대

② 칠각뿔

③ 사각기둥

④ 사각뿔

⑤ 정육면체

7. 다음 조건을 만족하는 입체도형의 이름을 써라.

㉠ 옆면의 모양은 사다리꼴이다.

㉡ 꼭짓점의 개수는 12개이다.

㉢ 두 밑면은 서로 평행하다.



답: \_\_\_\_\_

8. 다음을 만족하는 입체도형은?

- ㉠ 다면체이다.
- ㉡ 옆면의 모양은 삼각형이다.
- ㉢ 꼭짓점의 개수는 6 개이다.

① 삼각뿔

② 삼각기둥

③ 사각뿔

④ 오각뿔

⑤ 오각기둥

9. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 3 : 7 : 10$  일 때,  $\angle BOC$  의 크기는?

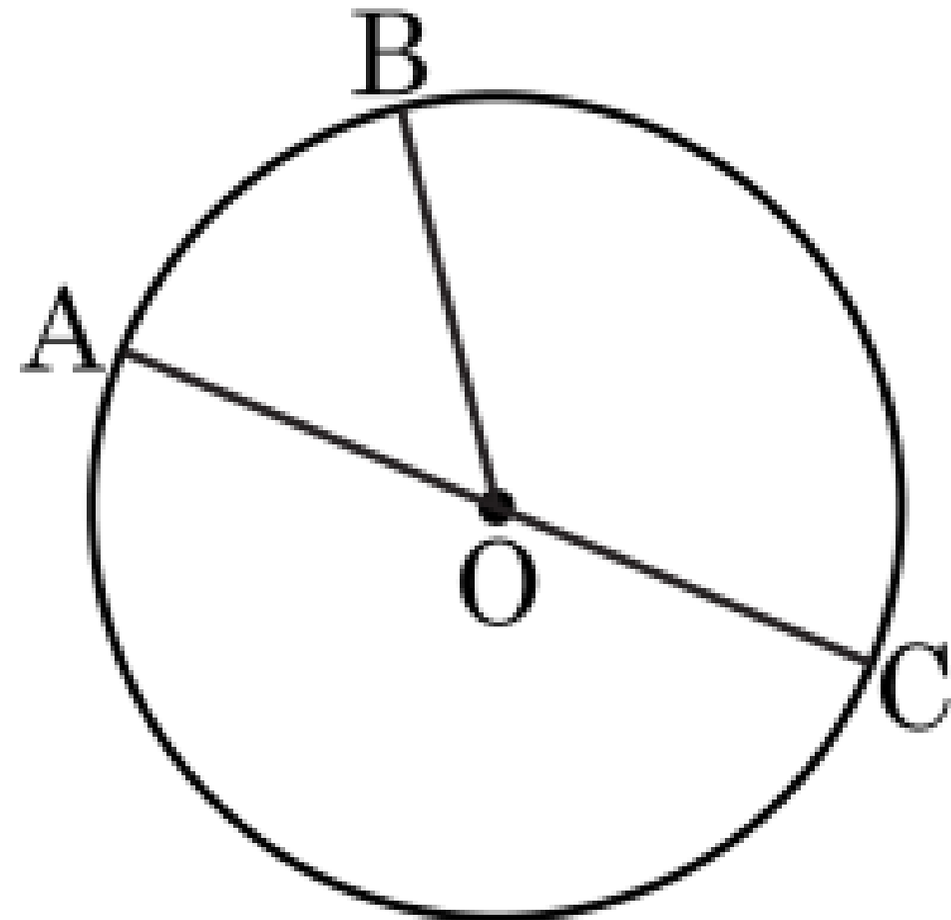
①  $54^\circ$

②  $108^\circ$

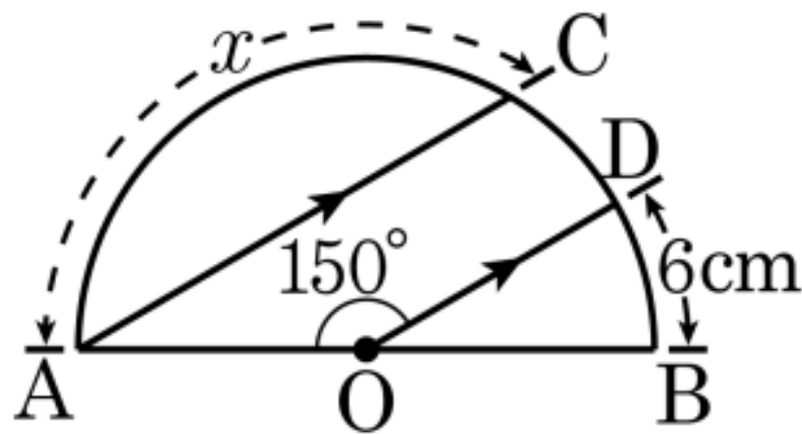
③  $126^\circ$

④  $180^\circ$

⑤  $198^\circ$



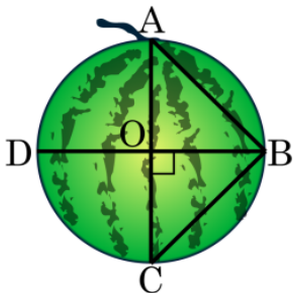
10. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$  의 길이를 구하여라. (단,  $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ ,  $\angle AOD = 150^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{BD} = 6\text{cm}$ )



답:

\_\_\_\_\_ cm

11. 희재는 수박을 먹기위해 자르려고 한다. 자를 때 희재가 생각한 것 중 옳은 것을 모두 골라라.



$\overline{BD}$ 로 자르고  $\overline{AC}$ 로 잘라야겠다.

㉠  $\overline{AB}$ 는 직선  $\overline{BC}$ 와 길이가 같겠다.

㉡ 수박을 이렇게 안 자르고  $\overline{AC}$ 보다 더 긴 선분으로 자를 수 있을 것 같아.

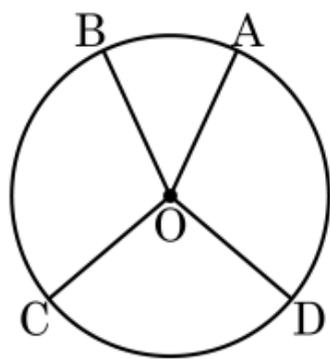
㉢  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 는  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 절반이 되겠네.

㉣  $\overline{AB}$ 와  $\overline{BC}$ 의 합은  $\overline{AC}$ 와 같겠다.

> 답: \_\_\_\_\_

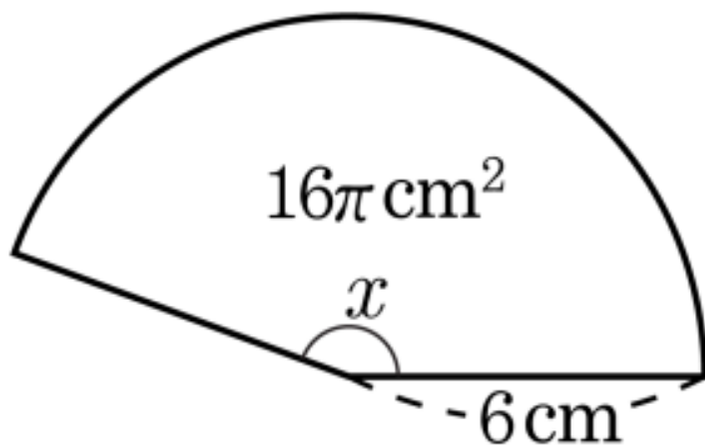
> 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림의 부채꼴에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



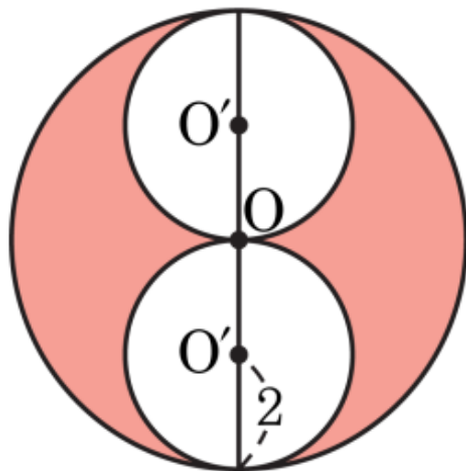
- ①  $\angle AOB = \angle COD$  이면  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$  이다.
- ②  $\angle AOB = \angle COD$  이면  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.
- ③  $\angle AOB = \angle COD$  이면 부채꼴 OAB 의 넓이는 부채꼴 OCD 의 넓이와 같다.
- ④  $2\angle AOB = \angle COD$  이면  $25.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$  이다.
- ⑤  $2\angle AOB = \angle COD$  이면  $2\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.

13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm 이고, 넓이가  $16\pi\text{cm}^2$  인 부채꼴의 중심각의 크기는?



- ①  $120^\circ$       ②  $130^\circ$       ③  $140^\circ$       ④  $150^\circ$       ⑤  $160^\circ$

14. 다음 그림의 어두운 부분의 둘레의 길이  $l$  과 넓이  $S$  는?



①  $l = 12\pi, S = 12\pi$

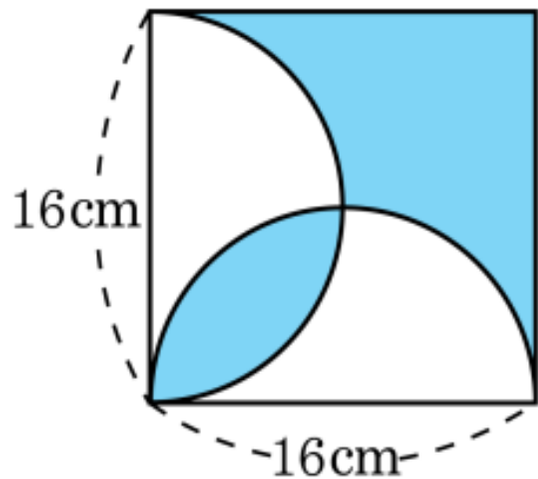
②  $l = 12\pi, S = 8\pi$

③  $l = 16\pi, S = 20\pi$

④  $l = 16\pi, S = 8\pi$

⑤  $l = 20\pi, S = 12\pi$

15. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



①  $49 \text{ cm}^2$

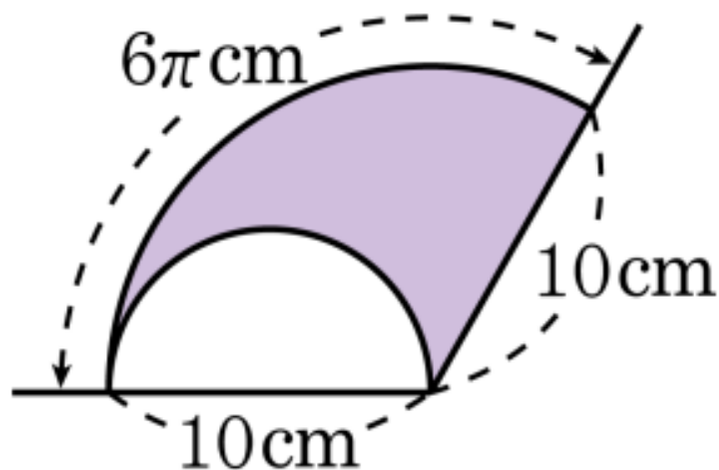
②  $75 \text{ cm}^2$

③  $128 \text{ cm}^2$

④  $(98\pi - 49) \text{ cm}^2$

⑤  $(98\pi + 49) \text{ cm}^2$

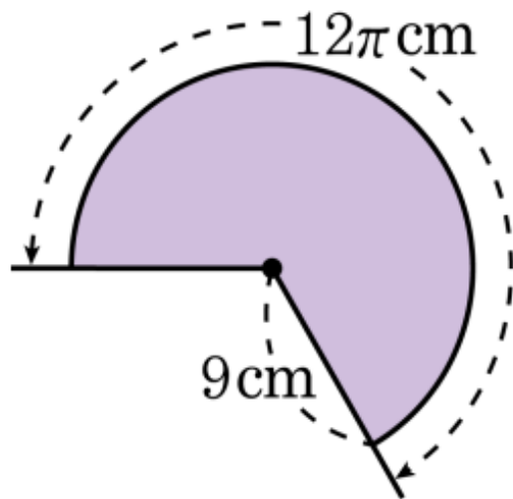
16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10 cm 인 부채꼴 안에 지름의 길이가 10 cm 인 반원이 있다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

17. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



①  $50\pi\text{cm}^2$

②  $51\pi\text{cm}^2$

③  $52\pi\text{cm}^2$

④  $53\pi\text{cm}^2$

⑤  $54\pi\text{cm}^2$

18. 삼각기둥의 꼭짓점, 모서리, 면의 개수의 합을 구하여라.



답:

개

---

19. 모서리의 개수가 30 개이고, 꼭짓점의 개수가 12 개인 정다면체는?

① 정사면체

② 정육면체

③ 정팔면체

④ 정십이면체

⑤ 정이십면체

**20.** 모서리의 개수가 21 개인 각기둥의 꼭짓점의 개수를  $v$ , 면의 개수를  $f$  라 할 때,  $v + f$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

21. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기가 2 배이면 활꼴의 넓이도 2 배가 된다.
- ④ 한 원에서 중심각이 같으면 부채꼴의 넓이도 같다.
- ⑤ 한 원에서 호와 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례 한다.

**22.** 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  $288\pi\text{cm}^2$

**23.** 모서리의 개수가 30 개인 각뿔대의 면의 개수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 개

24. 다음 입체도형 중 꼭짓점의 개수가 가장 많은 것은?

① 정육면체

② 정팔면체

③ 육각뿔

④ 정이십면체

⑤ 팔각뿔대

25. 다음 중 각뿔대에 대해 잘못 설명한 사람을 모두 고르면?

성희 : 옆면은 사다리꼴이다.

연주 : 두 밑면은 닮은 도형이다.

민수 : 두 밑면은 서로 평행하다.

성철 : 옆면은 정다각형이다.

경미 :  $n$  각뿔은  $n$  각뿔대보다 면의 개수가 1 개 많다.

① 연주, 민수

② 연주, 성철

③ 민수, 경미

④ 성희, 성철

⑤ 성철, 경미