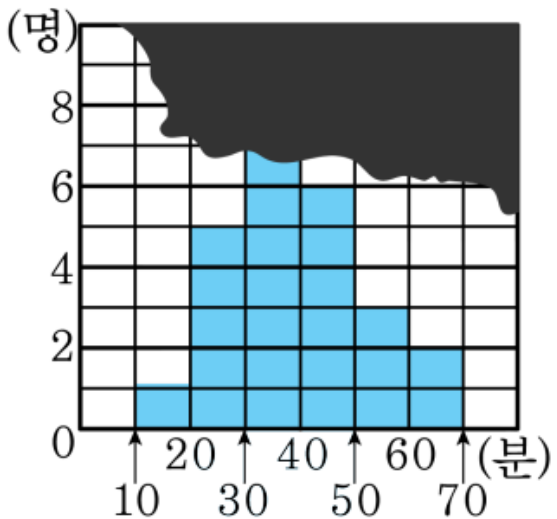


1. 다음 그림은 어느 학급 학생들의 하루 동안의 인터넷 사용시간을 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 인터넷 사용시간이 20 분 이상 30 분 미만인 학생이 전체의 20% 일 때, 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.

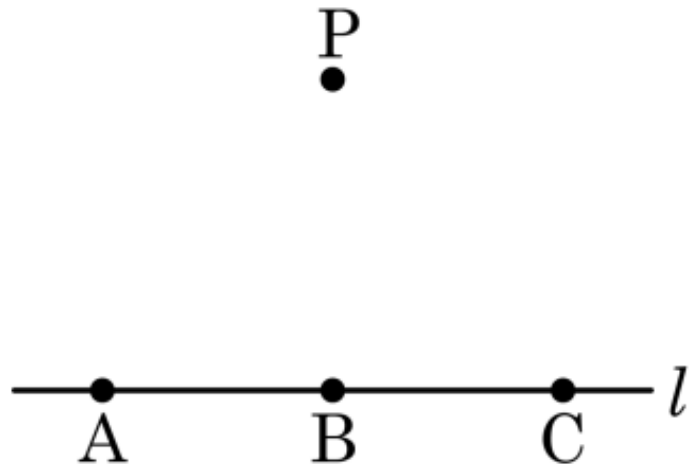


답:

---

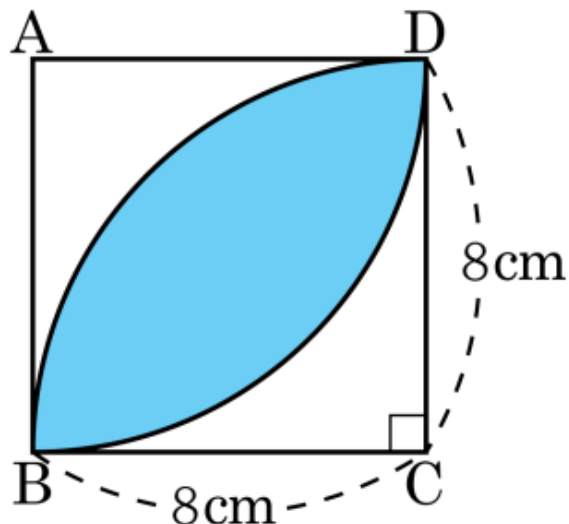
명

2. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 세 점 A, B, C 와 직선  $l$  밖에 한 점 P 가 있다. 이 때,  $\overrightarrow{AB}$  와 같은 것은 몇 개 인가?



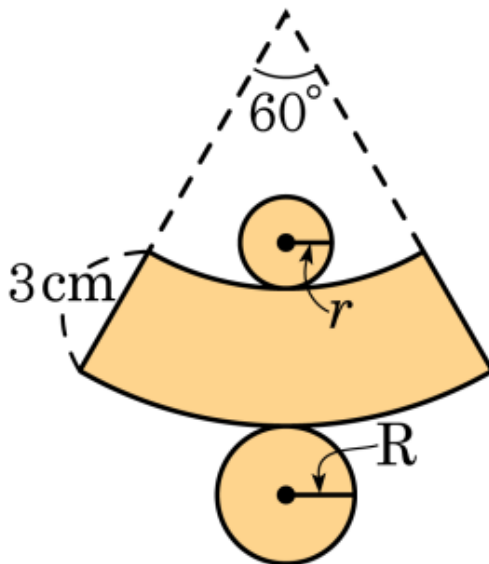
- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

3. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



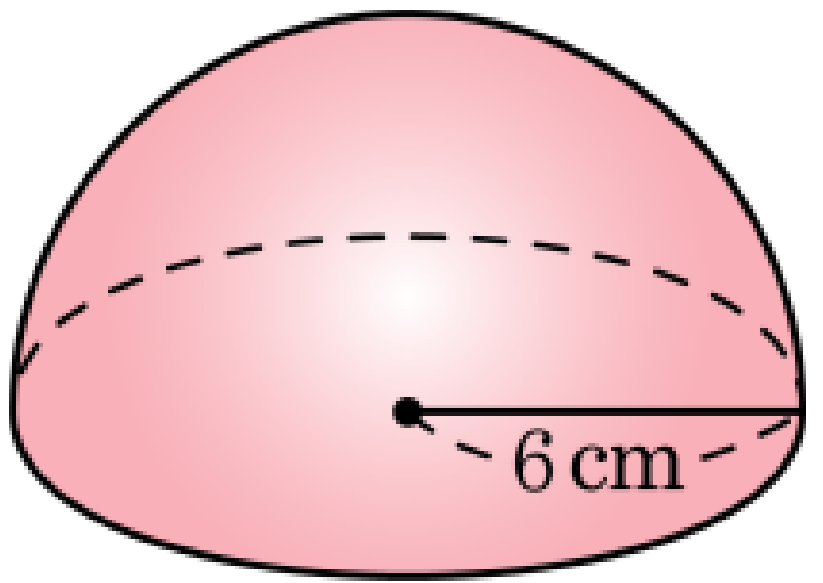
- ①  $4\pi$ cm
- ②  $6\pi$ cm
- ③  $8\pi$ cm
- ④  $10\pi$ cm
- ⑤  $(8\pi - 16)$ cm

4. 다음 그림의 원뿔대의 전개도에서  $R - r$  의 값을 구하면?



- ① 0.5cm
- ② 1cm
- ③ 1.5cm
- ④ 2cm
- ⑤ 2.5cm

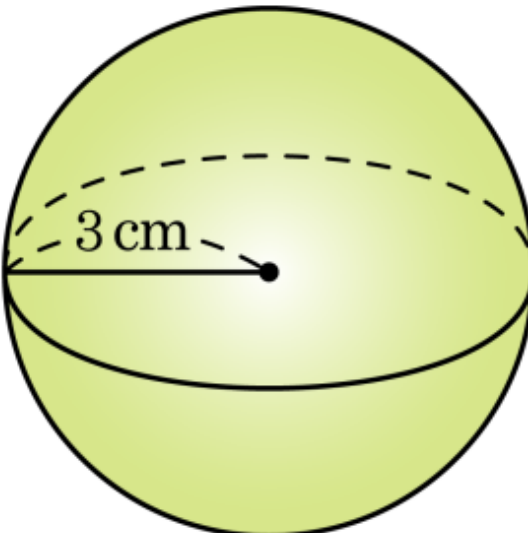
5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm인 반구의 겉넓이를 구하여라.



답:

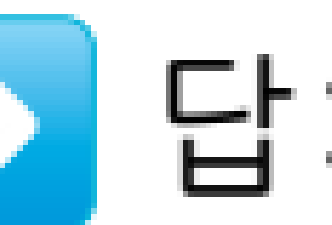
$\text{cm}^2$

6. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 3cm 인 구의 부피는?



- ①  $30\pi\text{cm}^3$
- ②  $32\pi\text{cm}^3$
- ③  $34\pi\text{cm}^3$
- ④  $36\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $38\pi\text{cm}^3$

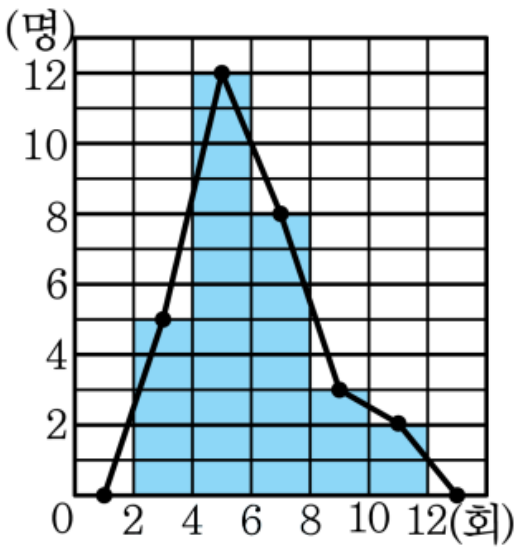
7. 계급의 크기가 8인 도수분포표에서 계급값이 14인 계급의 범위가  $a$   
이상  $b$  미만일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

8. 다음 그림은 헌혈을 해 본 사람을 대상으로 지난 1년 동안 몇 번의 헌혈을 하였는지 조사하여 나타낸 히스토그램과 도수분포다각형이다. 지난 1년 동안 8회 헌혈한 사람이 속한 계급의 도수는 전체의 몇 % 인지 구하여라.



답:

---

%

9. 어느 반 남학생 9 명의 영어 성적의 평균은 70 점이고, 여학생 11 명의 영어 성적의 평균은 80 점이다. 이 반 전체 학생 20 명의 평균을 구하면?

① 74 점

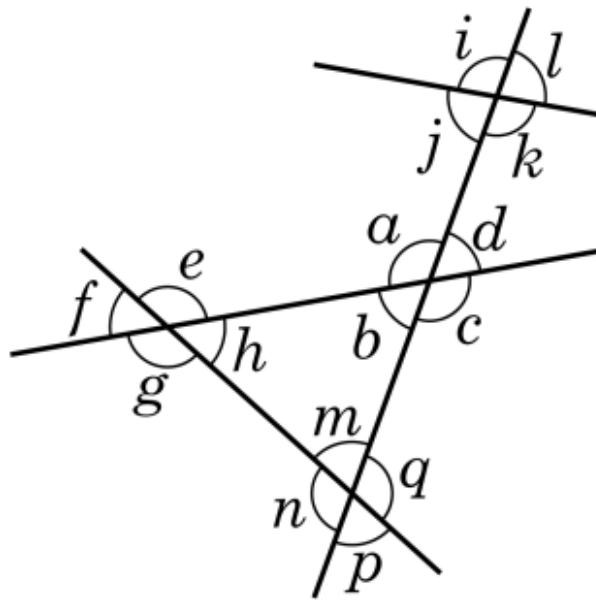
② 74.5 점

③ 75 점

④ 75.5 점

⑤ 76 점

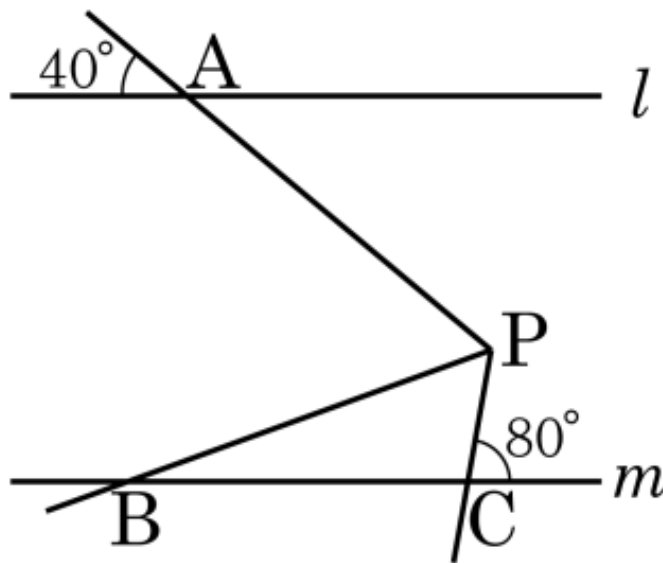
10. 다음 그림에 대하여  $\angle c$ 의 동위각의 개수를  $x$ ,  $\angle b$ 의 엇각의 개수를  $y$ 라 할 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

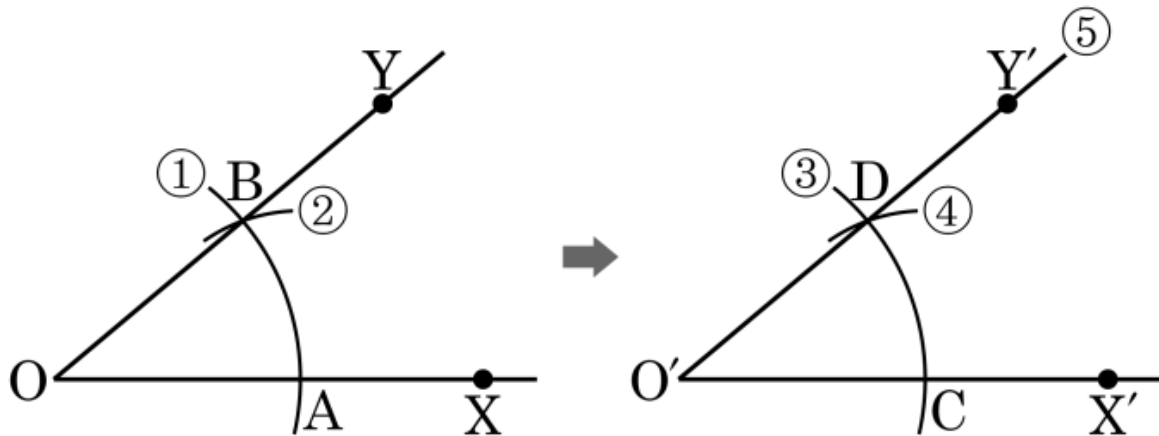
---

11. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이고,  $\angle APB = \frac{1}{2}\angle APC$  일 때,  $\angle APB$ 의 크기는?



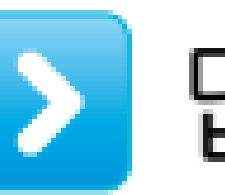
- ①  $50^\circ$
- ②  $60^\circ$
- ③  $70^\circ$
- ④  $80^\circ$
- ⑤  $90^\circ$

12. 다음은  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을  $\overrightarrow{O'X'}$  를 한 변으로 하여  $\triangle BOA \cong \triangle DO'C$  가 SSS 합동임을 보이기 위해 작도하는 과정이다. 작도 순서대로 번호를 나열한 것은?



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

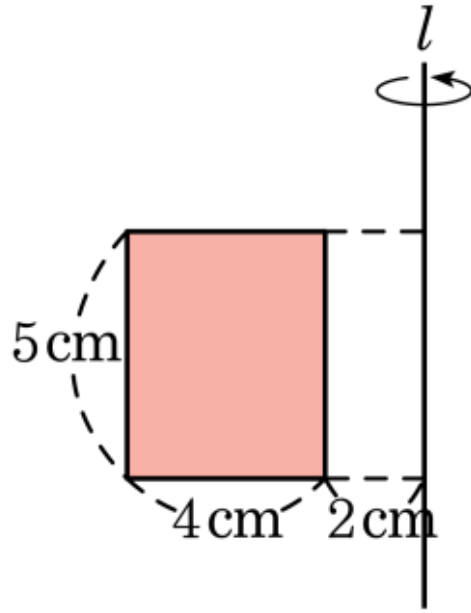
13. 반지름의 길이가 9cm이고, 중심각의 크기가  $200^\circ$ 인 부채꼴을 옆면으로 하는 원뿔을 만들었을 때, 밑면을 만들려면 반지름의 길이를 몇 cm로 해야 하는지 구하여라.



답:

cm

14. 다음 그림의 직사각형을 직선  $l$ 을 회전축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 회전체의 부피를 구하여라.



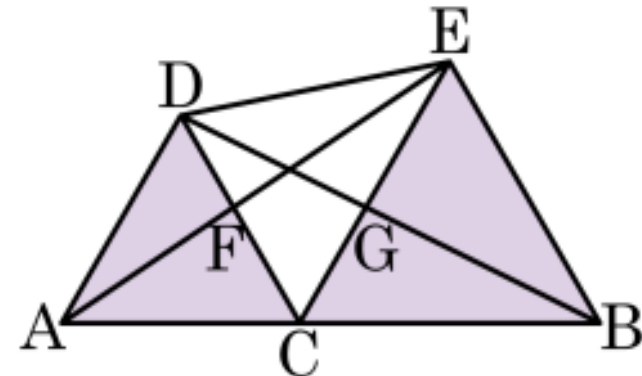
답:

$$\pi \text{ cm}^3$$

15. 다음 중에서 한 평면 위에 있지 않은 것은?

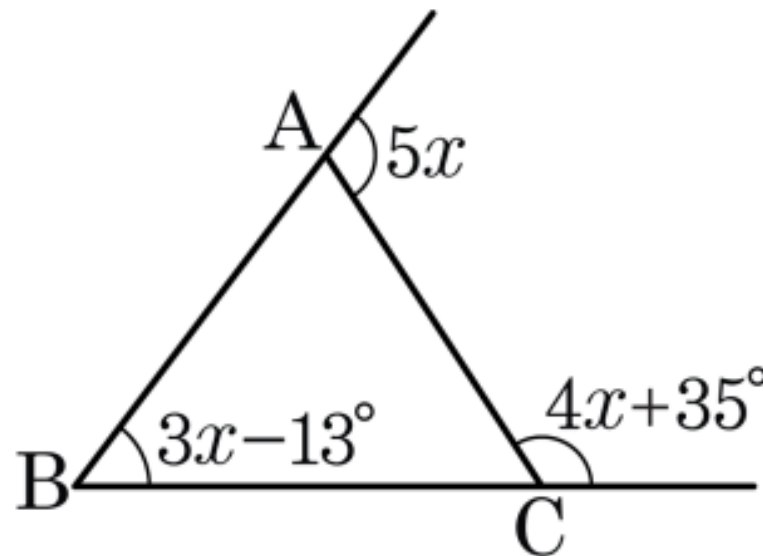
- ① 한 직선과 그 직선 밖에 있는 한 점
- ② 한 점에서 만나는 두 직선
- ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- ④ 평행한 두 직선
- ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선

16. 다음 그림과 같이 선분 AB 위에 한 점 C를 잡아  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CB}$ 를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 ACD, CBE를 만들었다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle ACE = \angle DCB$
- ②  $\overline{AE} = \overline{DB}$
- ③  $\angle FAC = \angle GDC$
- ④  $\triangle AEC \cong \triangle DBC$
- ⑤  $\angle DFE = \angle FAC + \angle ACF$

17. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

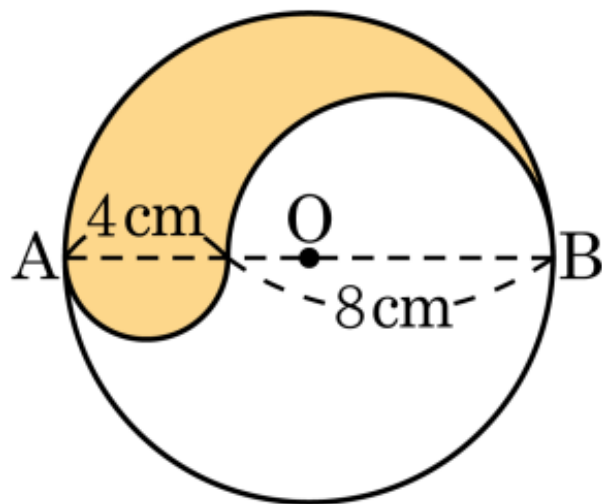


답:

\_\_\_\_\_

°

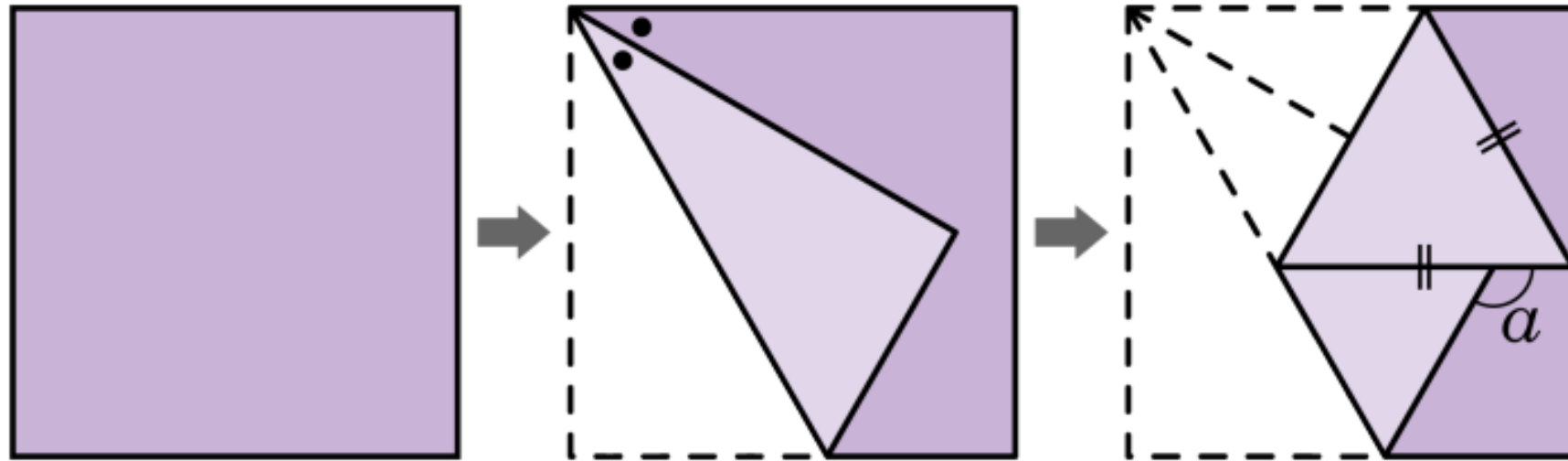
18. 다음 그림은 원 O의 지름  $\overline{AB}$  위에 4cm, 8cm를 지름으로 하는 반원으로 그린 것이다. 어두운 부분의 둘레의 길이  $x\pi\text{cm}$ , 넓이를  $y\pi\text{cm}^2$ 라고 할 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

19. 정사각형을 다음과 같이 두 번 접을 때, 다음이 성립한다.  $\angle a$ 의 크기를 구하여라.

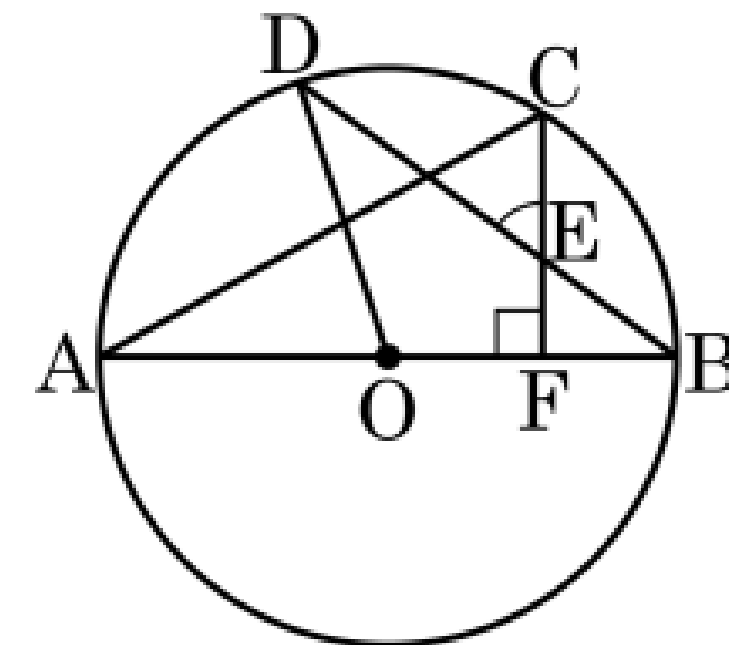


답:

\_\_\_\_\_

°

20. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원  $O$ 의 지름이고,  
 $\overline{AB} \perp \overline{CF}$ , 5.0pt  $\widehat{BD}$ 가 원주의  $\frac{3}{10}$  일 때,  $\angle CED$ 의 크기는?



- ①  $27^\circ$
- ②  $36^\circ$
- ③  $54^\circ$
- ④  $72^\circ$
- ⑤  $108^\circ$