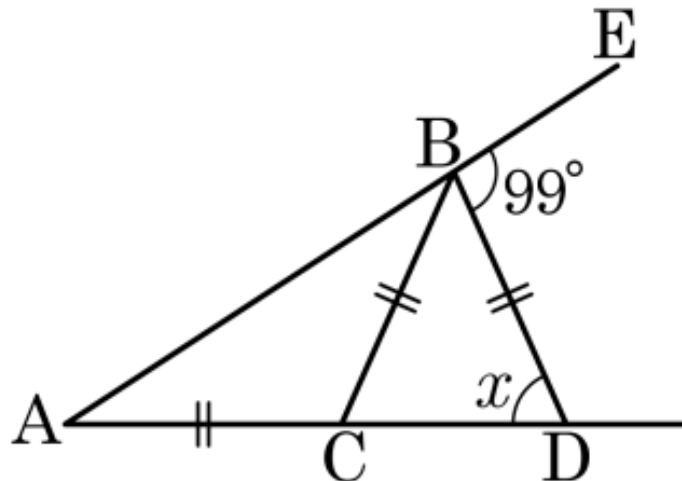
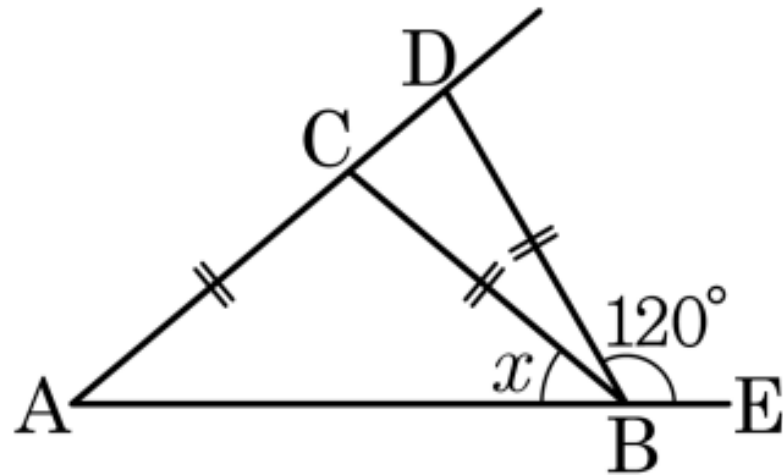


1. 그림과 같이 세 변 \overline{CA} , \overline{CB} , \overline{BD} 의 길이가 같고, $\angle EBD$ 의 크기가 99° 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 60° ② 63° ③ 66° ④ 76° ⑤ 80°

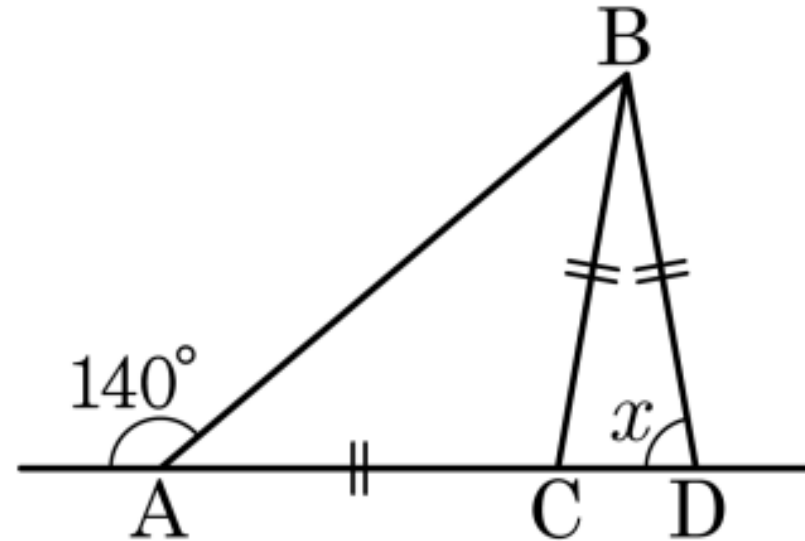
2. 다음 그림과 같이 세 변 CA, CB, BD 의 길이가 같고 $\angle EBD = 120^\circ$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



답:

_____°

3. 다음 그림과 같이 세 변 $\overline{CA} = \overline{CB} = \overline{BD}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



답:

°

4. 어떤 다각형의 내각의 크기의 합이 2520° 일 때, 이 다각형의 꼭짓점의 개수는?

① 14 개

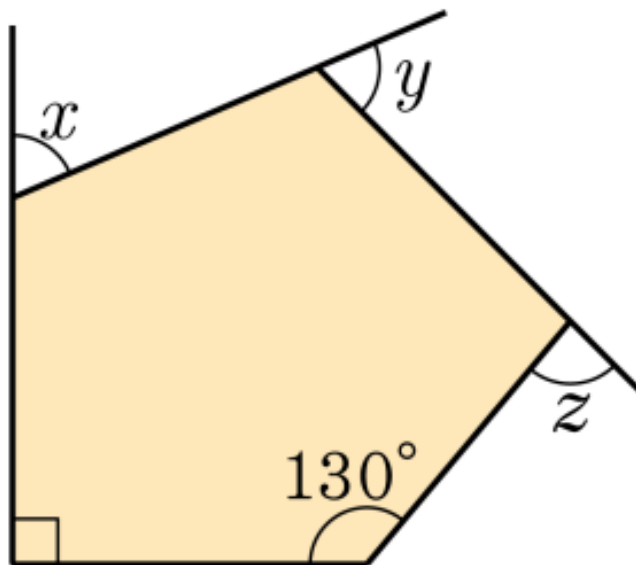
② 15 개

③ 16 개

④ 17 개

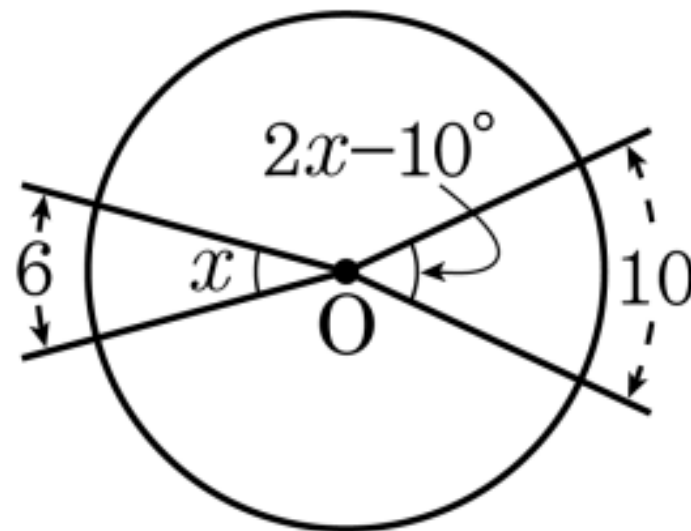
⑤ 18 개

5. 다음 그림에서 $x + y + z$ 의 크기는?



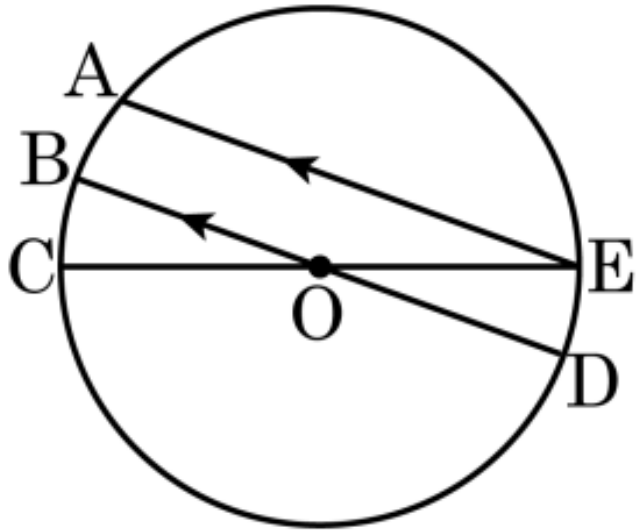
- ① 110°
- ② 180°
- ③ 220°
- ④ 240°
- ⑤ 300°

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 25°
- ② 30°
- ③ 35°
- ④ 40°
- ⑤ 45°

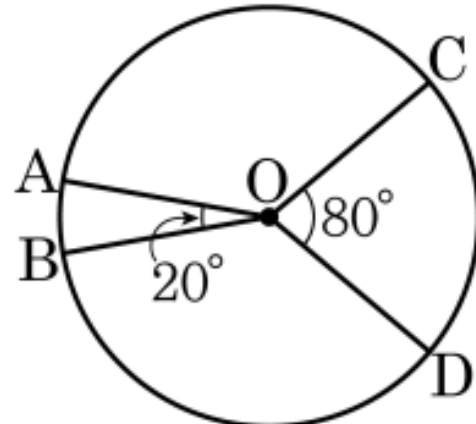
7. 다음 그림과 같이 $\overline{AE} \parallel \overline{BD}$ 이고, $\angle BOC = 20^\circ$ 일 때, $\angle EOD + \angle OAE$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

8. 다음 그림에서 $\angle AOB = 20^\circ$, $\angle COD = 80^\circ$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?



① $\overline{AB} = \frac{1}{4}\overline{CD}$

② $\overline{AC} = \overline{BD}$

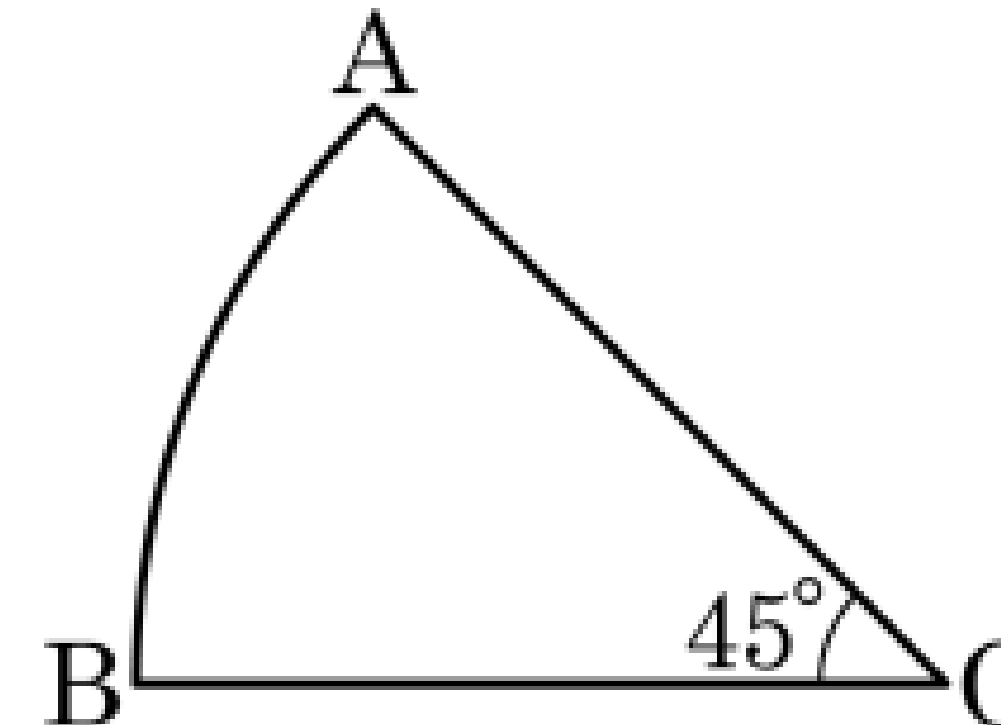
③ $5.0\text{pt}\widehat{AB} = \frac{1}{4}5.0\text{pt}\widehat{CD}$

④ $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{BD}$

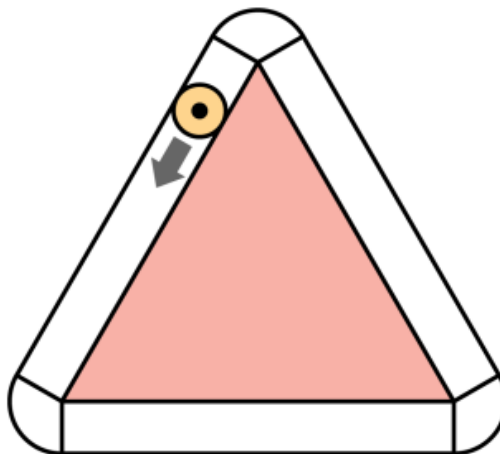
⑤ $\triangle ABO = \frac{1}{4}\triangle COD$

9. 다음 그림과 같은 부채꼴 AOB 의 넓이가 8cm^2 일 때, 원 O의 넓이는?

- ① 61cm^2
- ② 62cm^2
- ③ 63cm^2
- ④ 64cm^2
- ⑤ 65cm^2



10. 반지름의 길이가 4cm 인 원을 한 변의 길이가 60cm 인 정삼각형의 주위를 따라 한 바퀴 돌렸다. 원이 지나간 자리의 넓이는?



- ① $52\pi + 1260(\text{cm}^2)$
- ② $52\pi + 1440(\text{cm}^2)$
- ③ $56\pi + 1440(\text{cm}^2)$
- ④ $64\pi + 1260(\text{cm}^2)$
- ⑤ $64\pi + 1440(\text{cm}^2)$

11. 중심각의 크기가 60° 이고, 호의 길이가 $12\pi\text{cm}$ 인 부채꼴의 넓이는?

① $108\pi\text{cm}^2$

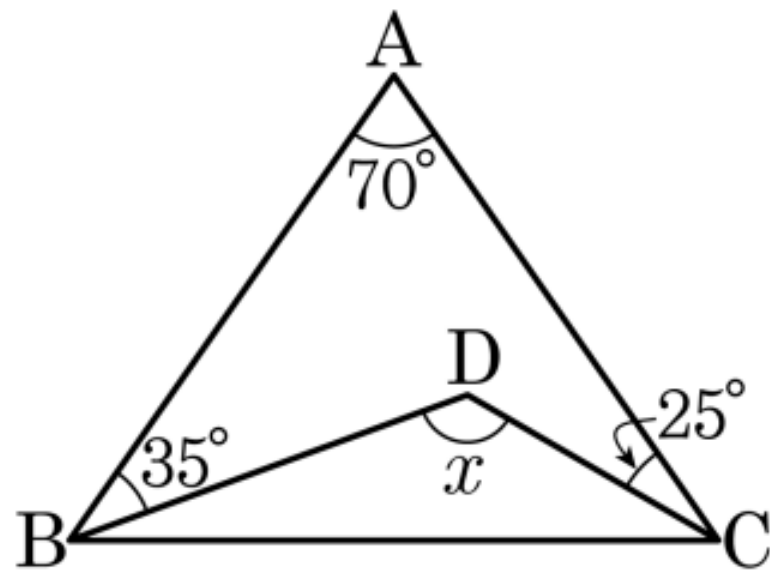
② $216\pi\text{cm}^2$

③ $144\pi\text{cm}^2$

④ $240\pi\text{cm}^2$

⑤ $432\pi\text{cm}^2$

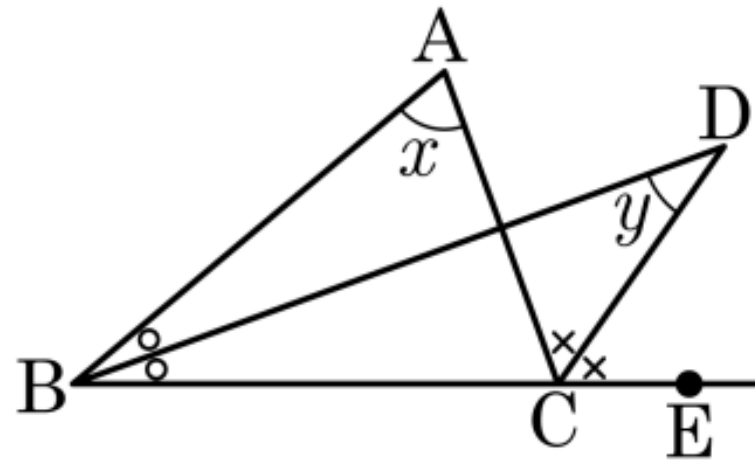
12. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

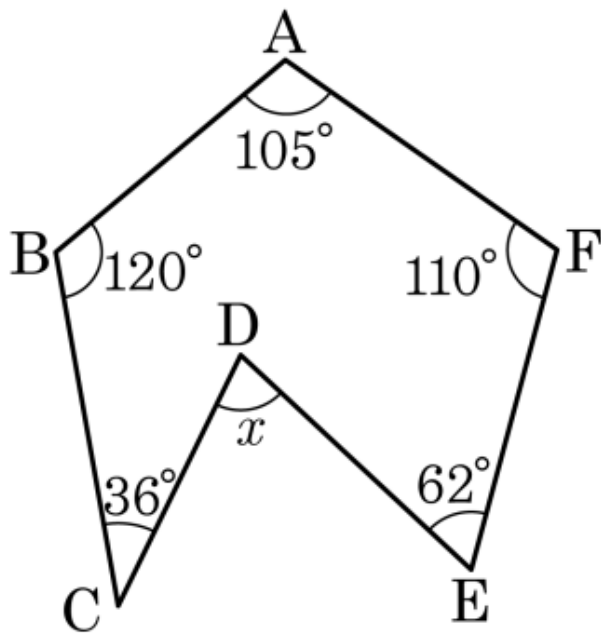
_____ °

13. 다음 그림에서 $\angle ABC$ 의 이등분선과 $\angle ACE$ 의 이등분선의 교점을 점 D 라 할 때, $\angle x : \angle y$ 를 구하면?



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

14. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 70°

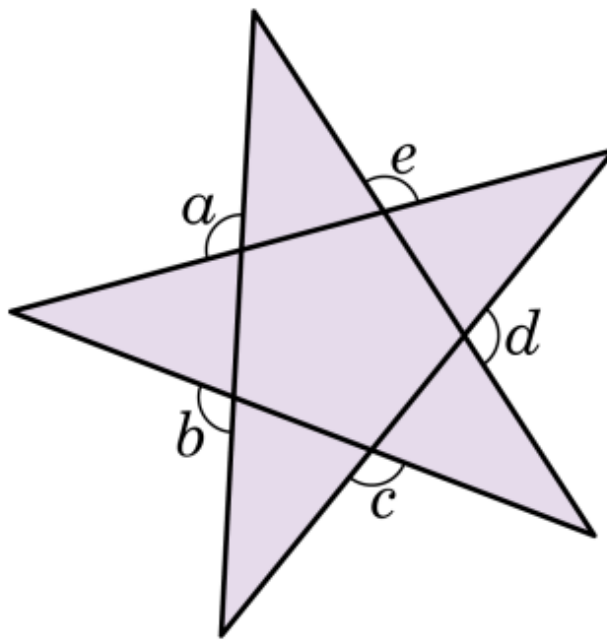
② 72°

③ 73°

④ 74°

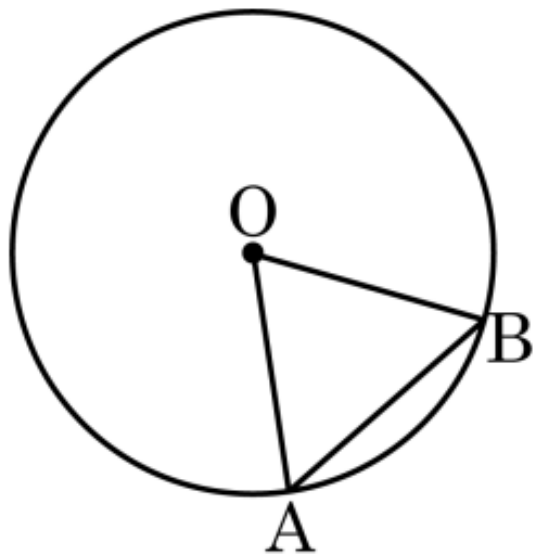
⑤ 75°

15. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$ 의 크기는?



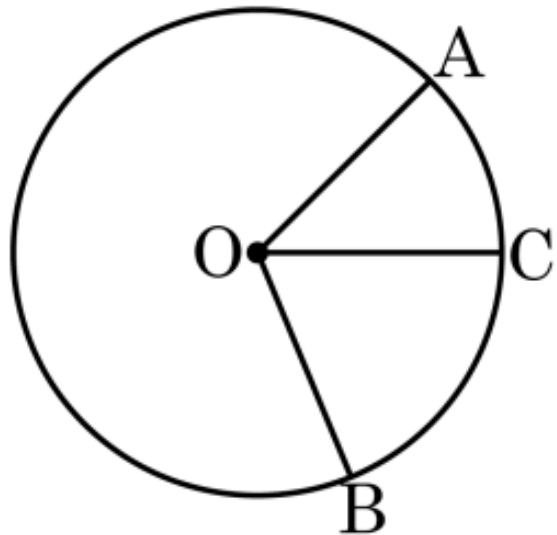
- ① 180°
- ② 360°
- ③ 540°
- ④ 720°
- ⑤ 720°

16. 다음 그림과 같이 반지름 OA , OB 와 현 AB 로 이루어진 $\triangle AOB$ 는 어떤 삼각형인가?



답:

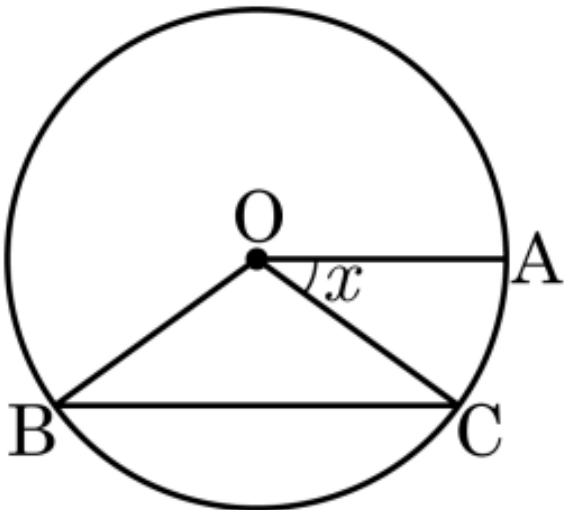
17. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\widehat{AB} : \widehat{AC} : \widehat{BC} = 11 : 2 : 3$ 일 때, $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라. (단, \widehat{AB} 는 각이 큰쪽의 호)



답:

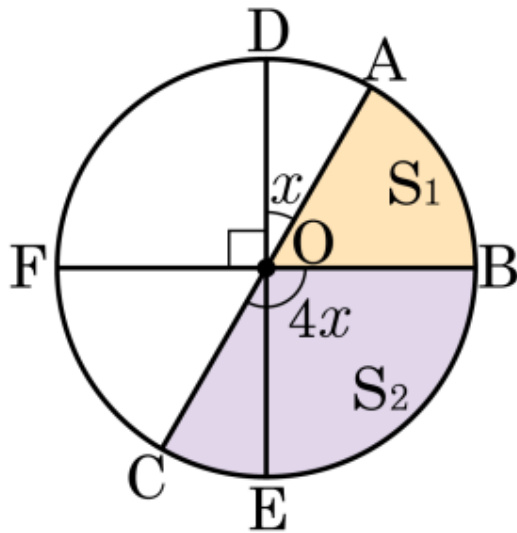
°

18. 아래 그림과 같은 원O에서 $\overline{OA} \parallel \overline{BC}$ 이고, $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 35.0\text{pt}\widehat{AC}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



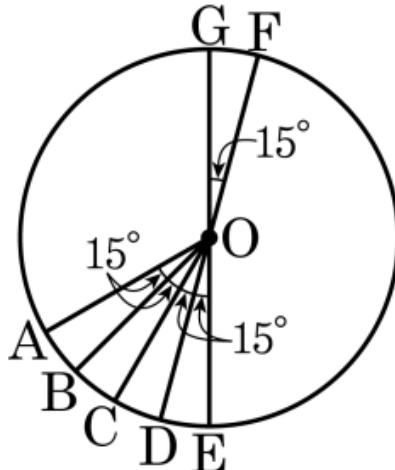
- ① 20°
- ② 30°
- ③ 36°
- ④ 45°
- ⑤ 60°

19. 다음 그림에서 $4\angle AOD = \angle BOC$ 이고, 부채꼴 AOB 의 넓이는 S_1 , 부채꼴 BOC 의 넓이는 S_2 이다. $S_1 : S_2$ 의 값을 $a : b$ 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 서로소이다.)



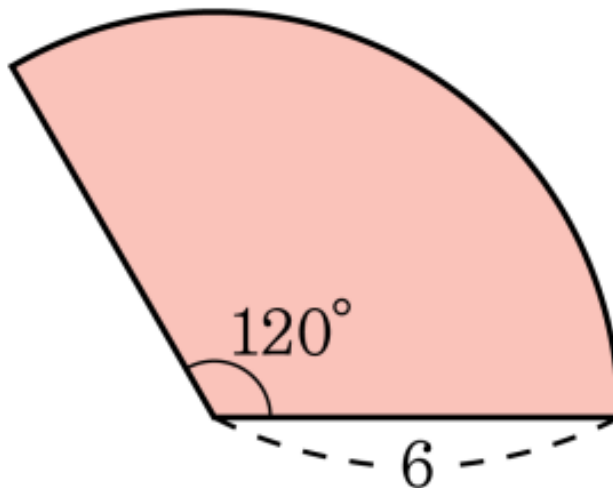
답:

20. 아래 그림의 원 O에서 $\overline{AB} = 7\text{cm}$ 일 때 다음 중 옳지 않은 것은?



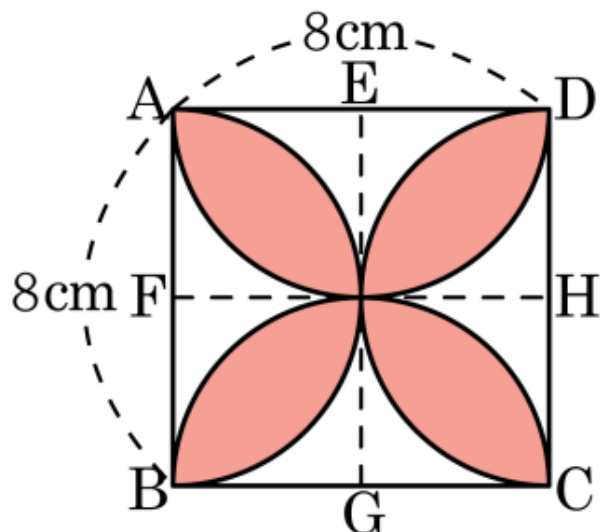
- ① $\overline{DE} = 7\text{cm}$
- ② $5.0\text{pt}\widehat{AE} = 45.0\text{pt}\widehat{FG}$
- ③ $\overline{AC} = \overline{CE}$
- ④ $\overline{FG} + \overline{DE} = 14\text{cm}$
- ⑤ $\overline{BE} = 3\overline{FG}$

21. 중심각의 크기가 120° 이고 반지름의 길이가 6인 부채꼴의 호의 길이로 옳은 것은?



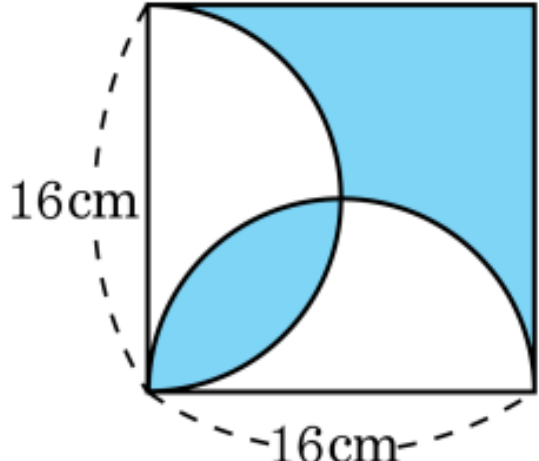
- ① 4π
- ② 12
- ③ 12π
- ④ 16π
- ⑤ 24π

22. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $24(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ② $26(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ③ $28(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ④ $30(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ⑤ $32(\pi - 2)\text{cm}^2$

23. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



① 49 cm^2

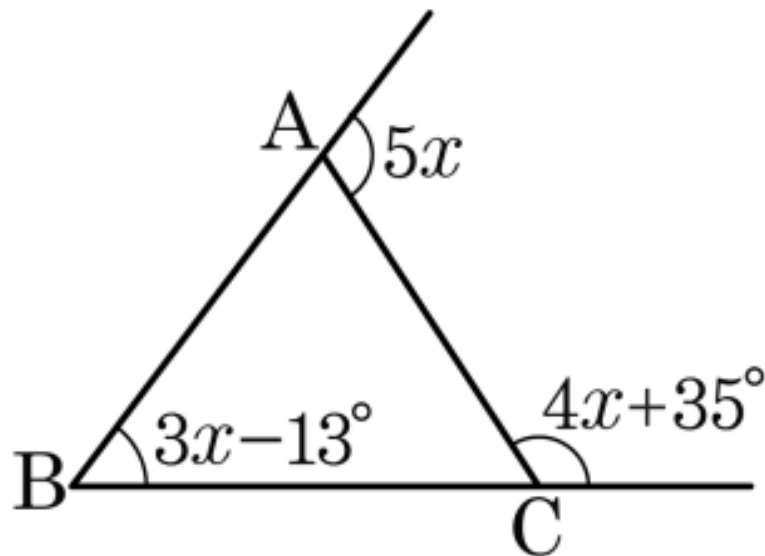
② 75 cm^2

③ 128 cm^2

④ $(98\pi - 49) \text{ cm}^2$

⑤ $(98\pi + 49) \text{ cm}^2$

24. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



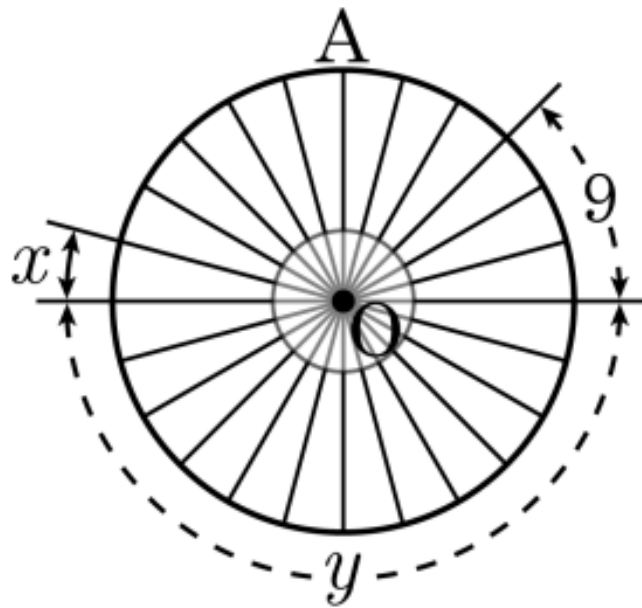
답:

°

25. 한 내각의 크기가 108° 인 정다각형의 한 외각의 크기는?

- ① 52°
- ② 62°
- ③ 72°
- ④ 92°
- ⑤ 102°

26. 다음 그림의 원을 24 등분 하였을 때, $y - x$ 의 값을 구하여라.

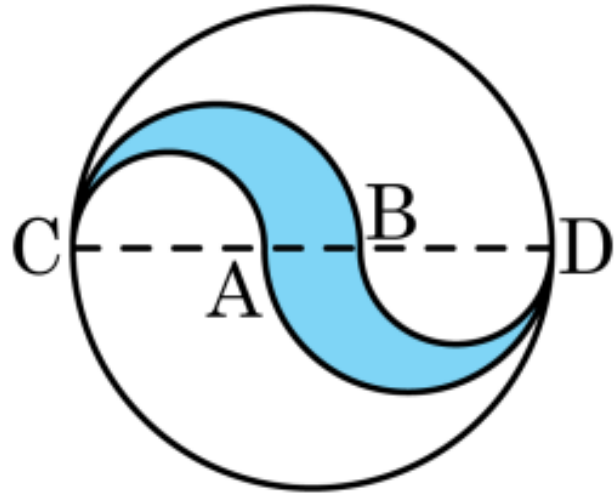


답:

27. 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.

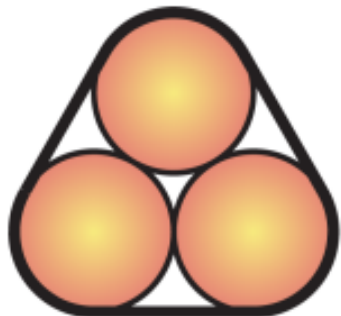
28. 다음 그림에서 큰 원의 지름 $\overline{CD} = 10\text{ cm}$ 이고 작은 원의 지름이 $\overline{AC} = \overline{BD} = 4\text{ cm}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



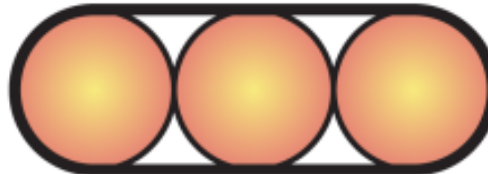
답:

cm^2

29. 반지름의 길이가 3cm인 원기둥 3개를 A, B 두 가지 방법으로 묶으려고 한다. 끈의 길이를 최소로 하려고 할 때, 길이가 긴 끈과 짧은 끈의 차는?



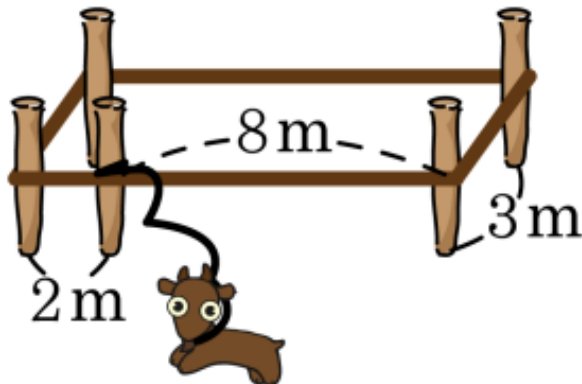
A



B

- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 5cm
- ④ 6cm
- ⑤ 10cm

30. 다음 그림과 같이 풀밭 위의 기둥에 길이가 5m 인 끈으로 염소를 매어 놓았다. 염소가 풀을 뜯어 먹을 수 있는 풀밭의 넓이는?



① $\frac{55\pi}{4} \text{m}^2$

④ $\frac{61\pi}{4} \text{m}^2$

② $\frac{57\pi}{4} \text{m}^2$

⑤ $\frac{63\pi}{4} \text{m}^2$

③ $\frac{59\pi}{4} \text{m}^2$