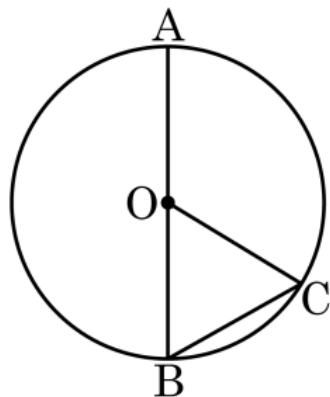
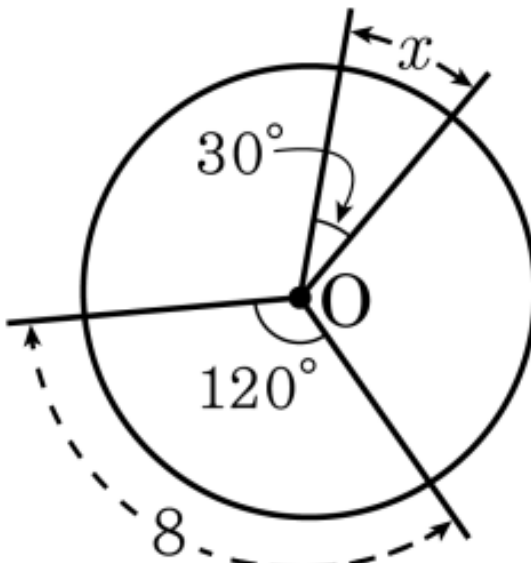


1. 다음은 원 O에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?



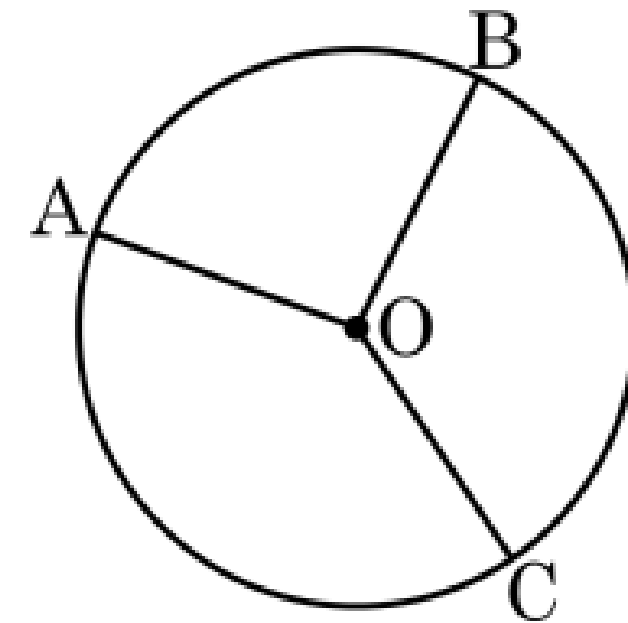
- ① 호 BC에 대한 중심각은  $\angle BOC$ 이다.
- ② 선분 AB는 가장 긴 현이다.
- ③ 호 AC와 반지름 OA, OC로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- ④ 원 위의 두 점 A, C를 양 끝점으로 하는 호는 1개이다.
- ⑤ 현 BC와 호 BC로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.

2. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

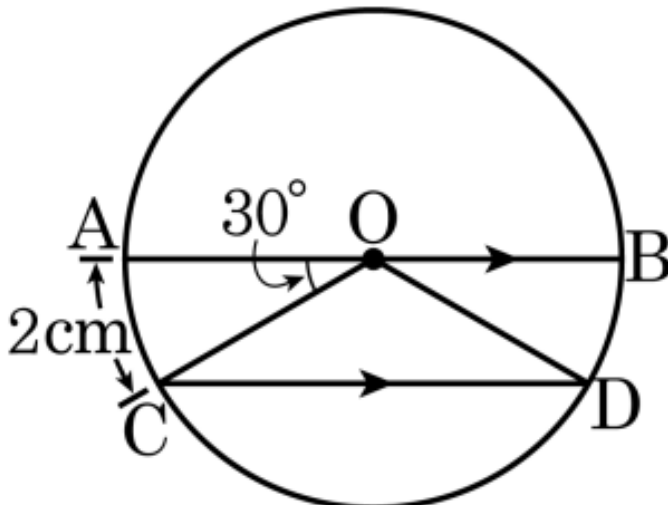
3. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 4 : 5 : 6$  일 때,  $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라.



답:

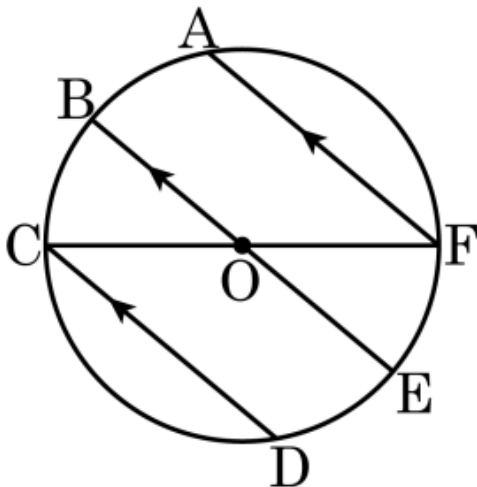
°

4. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이고  $\angle AOC = 30^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 2\text{cm}$  일 때,  
 $5.0\text{pt}\widehat{CD}$  의 길이는?



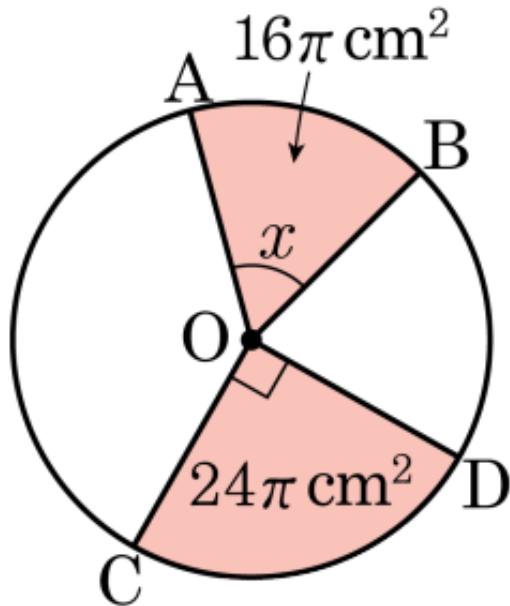
- ① 4cm    ② 6cm    ③ 8cm    ④ 10cm    ⑤ 12cm

5. 다음 그림에서  $\overline{CF}$  는 원 O의 지름이고  $\overline{AF} \parallel \overline{BE} \parallel \overline{CD}$  일 때, 다음 중  $\angle BOC$  의 크기와 다른 하나는?



- ①  $\angle AFO$
- ②  $\angle ODC$
- ③  $\angle OCD$
- ④  $\angle EOF$
- ⑤  $\angle COD$

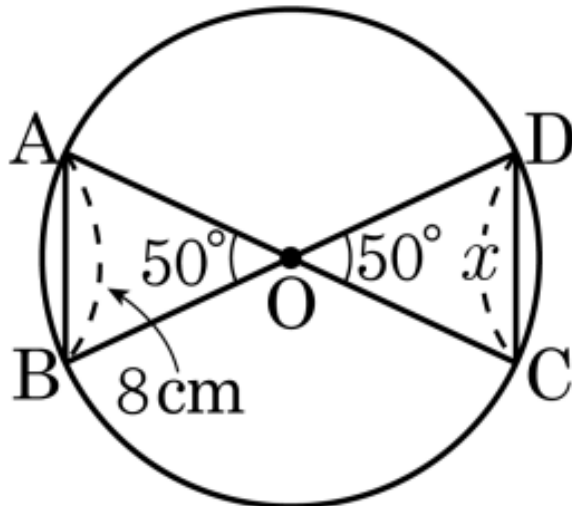
6. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 크기를 구하여라.



답:

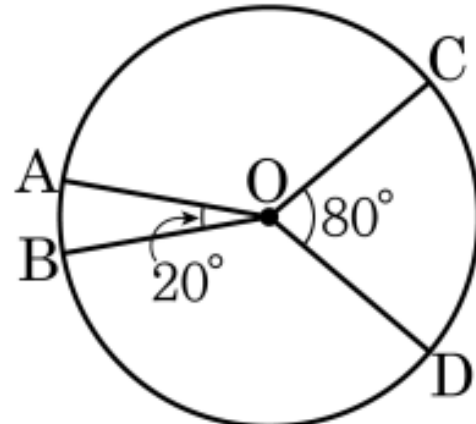
\_\_\_\_\_ °

7. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\angle AOB = \angle COD = 50^\circ$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



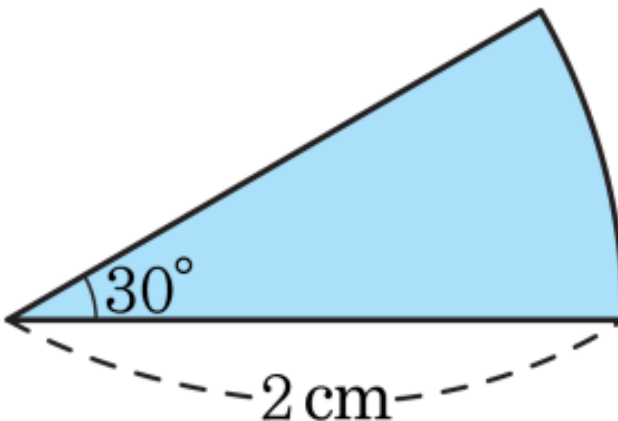
- ① 6cm
- ② 7cm
- ③ 8cm
- ④ 9cm
- ⑤ 10cm

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 부채꼴의 호의 길이는?



①  $\frac{1}{5}\pi\text{cm}$

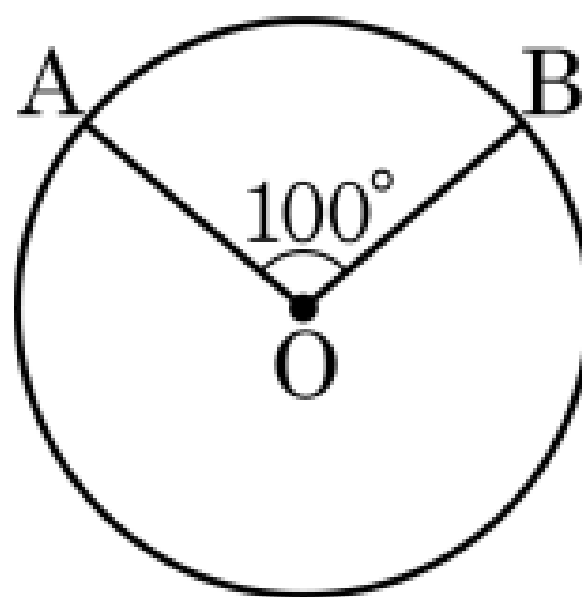
②  $\frac{1}{4}\pi\text{cm}$

③  $\frac{1}{3}\pi\text{cm}$

④  $\frac{1}{2}\pi\text{cm}$

⑤  $\pi\text{cm}$

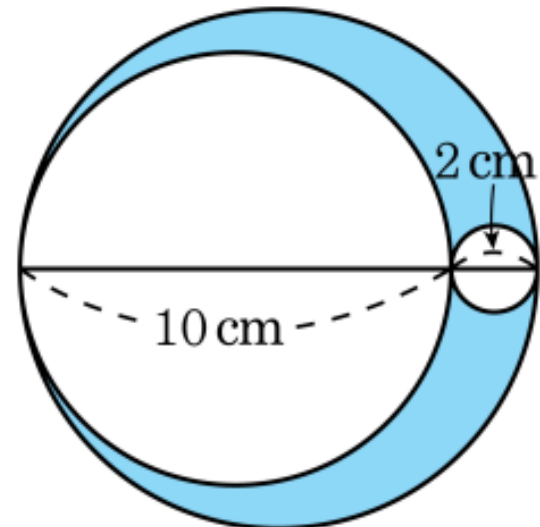
10. 다음 그림에서 부채꼴  $AOB$  의 넓이가 30 일 때, 원  $O$  의 넓이를 구하여라.



답:

---

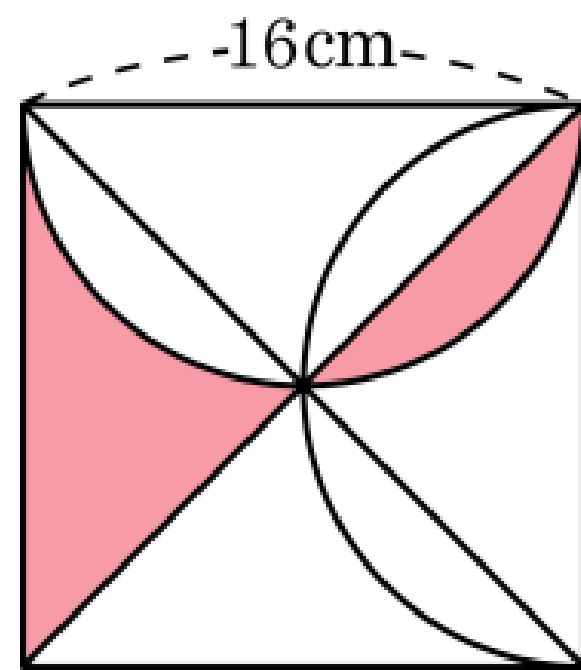
11. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와  
넓이를 각각 구하여라.



▶ 답: 둘레의 길이: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: 넓이: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

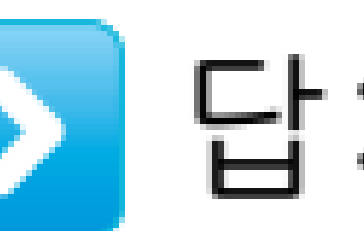
12. 다음 정사각형에서 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

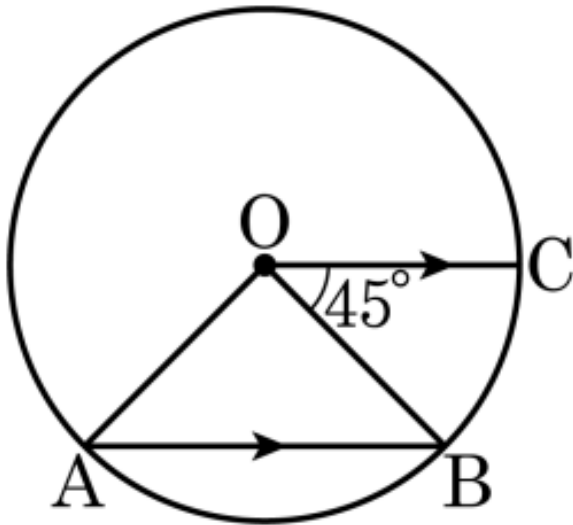
13. 넓이가  $20\pi$ 이고 호의길이가  $5\pi$ 인 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

---

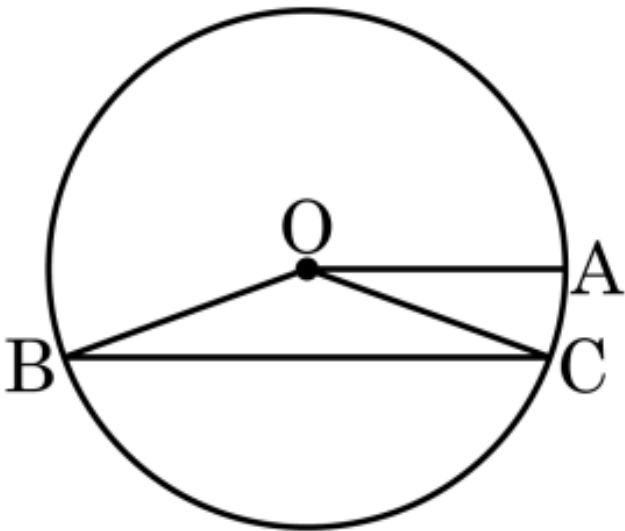
14. 다음 그림에서  $\overline{OC} \parallel \overline{AB}$  이고,  $\angle BOC = 45^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$  의 길이는  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$  의 길이의 몇 배인지 구하여라.



답:

배

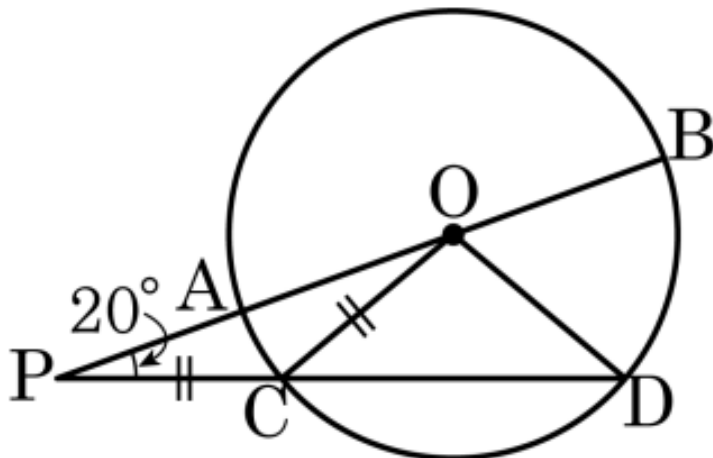
15. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\overline{OA} \parallel \overline{BC}$  이고,  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 75.0\text{pt}\widehat{AC}$  일 때,  $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

16. 다음 그림에서 점 P는 원 O의  $\overline{AB}$ 의 연장선과  $\overline{CD}$ 의 연장선과의 교점이고  $\angle P = 20^\circ$ ,  $\overline{OC} = \overline{CP}$ ,  $\widehat{BD} = 18\text{cm}$  일 때,  $\widehat{AC}$ 의 길이를 구하여라.

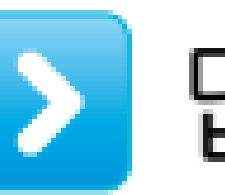


답:

\_\_\_\_\_ cm

cm

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

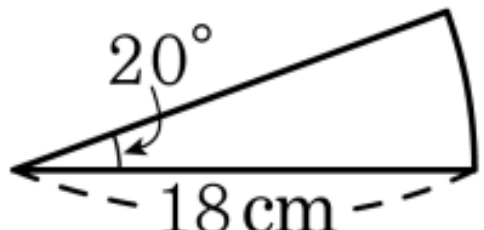


답:

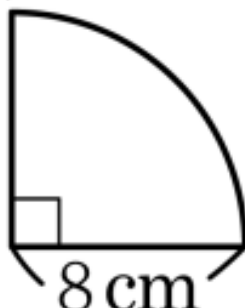
\_\_\_\_\_ cm

18. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것을 구하여라.

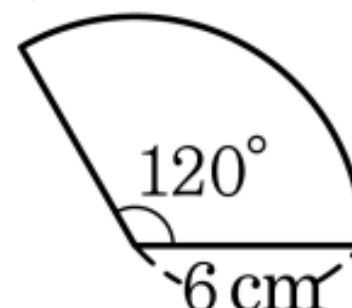
(가)



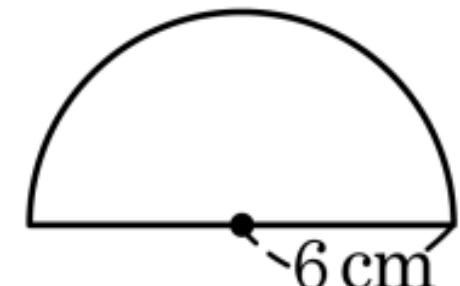
(나)



(다)



(라)



① (가), (나)

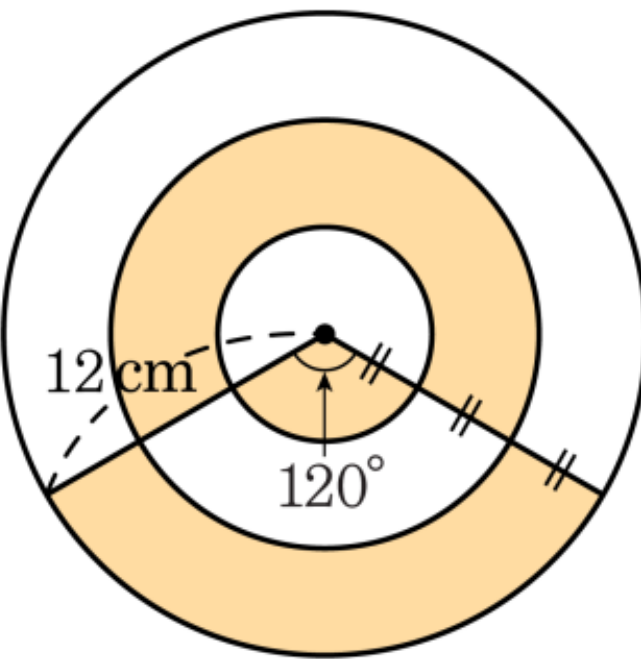
② (가), (다)

③ (나), (라)

④ (다), (라)

⑤ (가), (라)

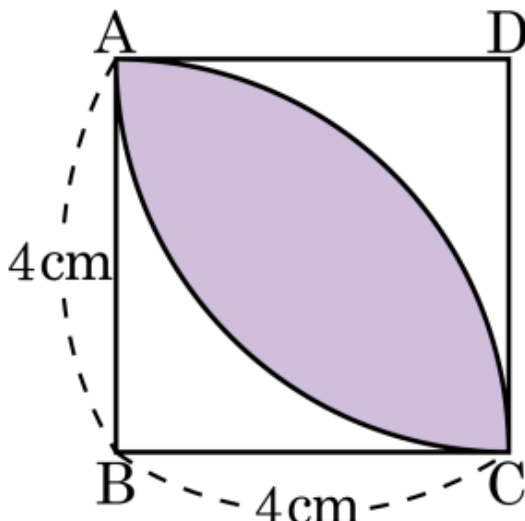
19. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

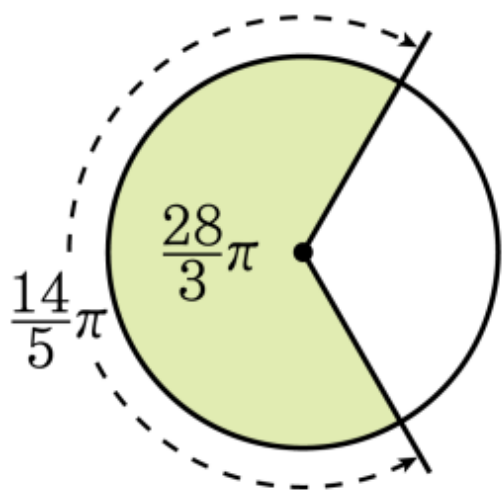
\_\_\_\_\_ cm

20. 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  $(32\pi - 8)\text{cm}^2$

21. 다음은 원의 일부분인 부채꼴을 나타낸 그림이다. 호의 길이가  $\frac{14}{5}\pi$ 이고, 넓이가  $\frac{28}{3}\pi$  일 때, 반지름의 길이를 구하여라.



답:

---