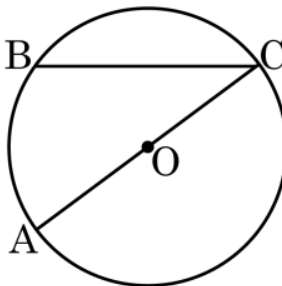


1. 다음 그림의 원 O에 대한 설명 중 옳은 것의 개수는?



- ㉠ \widehat{BC} 와 반지름 \overline{OB} , \overline{OC} 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- ㉡ \widehat{BC} 와 \overline{BC} 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- ㉢ \overline{BC} 를 호라 한다.
- ㉣ $\angle BOC$ 는 \widehat{BC} 에 대한 중심각이다.
- ㉤ 원의 중심 O를 지나는 현은 지름이 아닐 수도 있다.
- ㉥ \overline{AC} 는 이 원의 현 중에서 가장 길다.

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

2. 다음 원에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 원의 중심을 지나는 현은 지름이다.
- Ⓑ 원의 현 중에서 가장 긴 것은 지름이다.
- Ⓒ 중심각의 크기가 180° 인 부채꼴은 반원이다.
- Ⓓ 활꼴은 두 반지름과 호로 이루어진 도형이다.
- Ⓔ 부채꼴은 호와 현으로 이루어진 도형이다.
- Ⓕ 활꼴이면서 부채꼴인 도형의 중심각의 크기는 180° 이다.
- Ⓖ 부채꼴과 활꼴이 같아지는 경우는 없다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

3. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

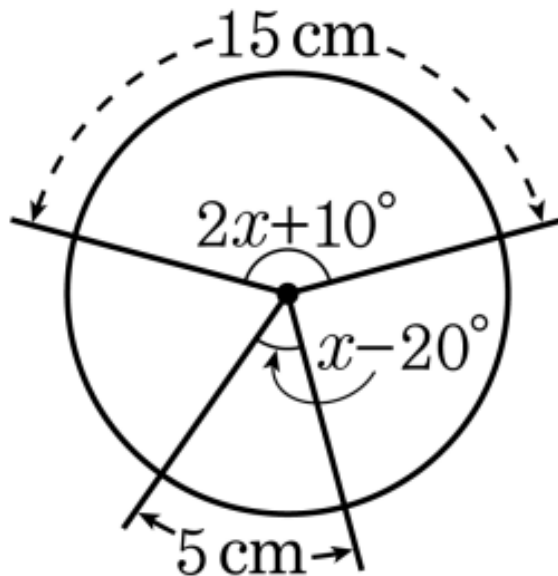
- ㉠ 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ㉡ 서로 다른 두 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
- ㉢ 합동인 두 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 다르다.
- ㉣ 원에서 부채꼴의 넓이는 부채꼴의 중심각의 크기에 정비례한다.
- ㉤ 합동인 두 원에서 부채꼴의 넓이가 같으면 중심각의 크기는 같다.

 답: _____

 답: _____

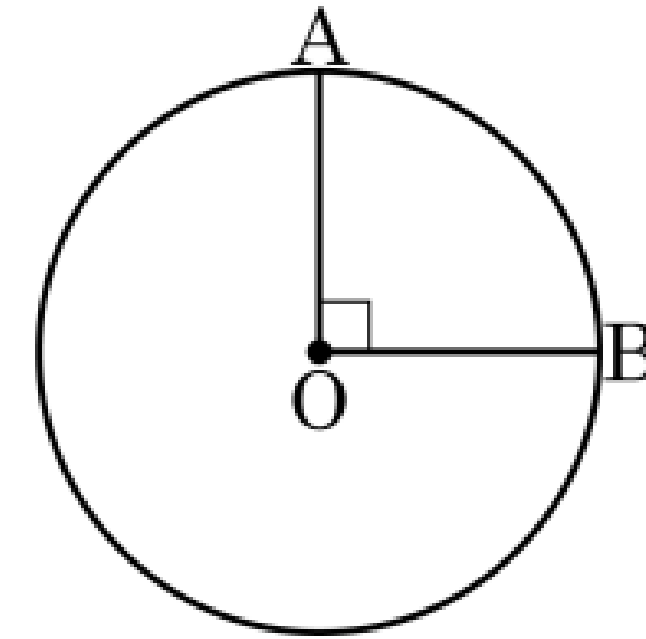
 답: _____

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 30°
- ② 40°
- ③ 50°
- ④ 60°
- ⑤ 70°

5. 다음 그림에서 원 O의 둘레의 길이는 20cm 이다. 이 때 호 AB의 길이를 구하여라.

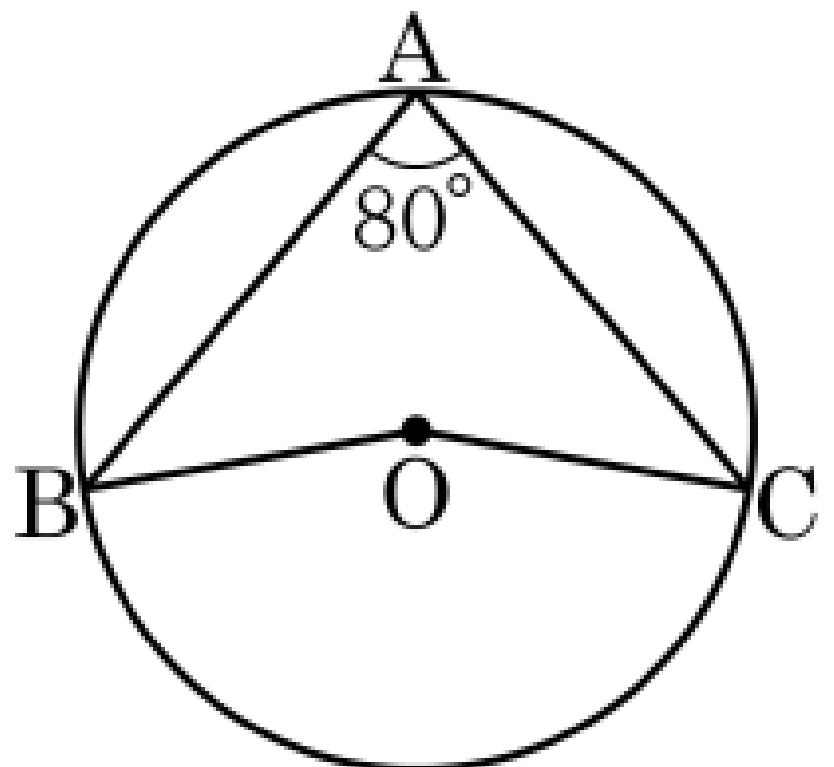


답:

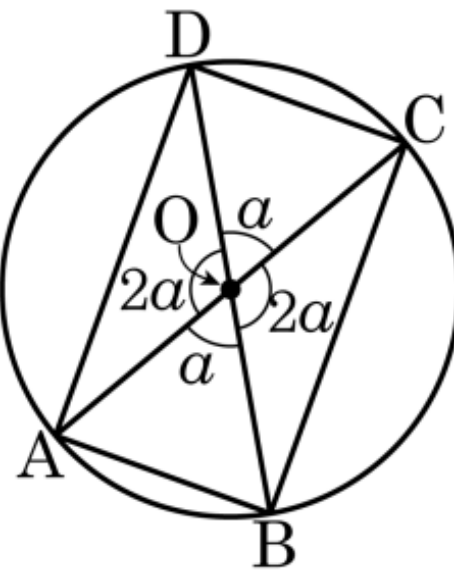
cm

6. 다음 그림과 같이 $\angle BAC = 80^\circ$ 일 때,
5.0pt $\widehat{BAC} : 5.0pt\widehat{BC}$ 의 길이의
비는?

- ① 3 : 1
- ② 4 : 3
- ③ 5 : 3
- ④ 5 : 4
- ⑤ 6 : 5



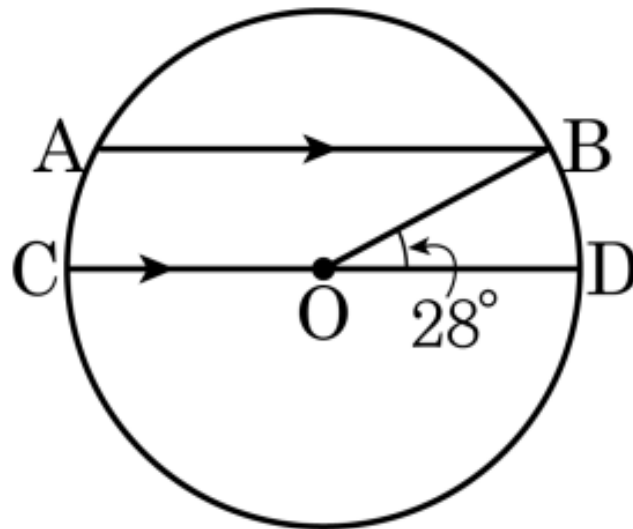
7. 다음 그림과 같이 원 위에 네 점 A, B, C, D 가 있을 때, \widehat{AB} 의 길이가 4cm 일 때, \widehat{AC} 의 길이를 구하여라.



답:

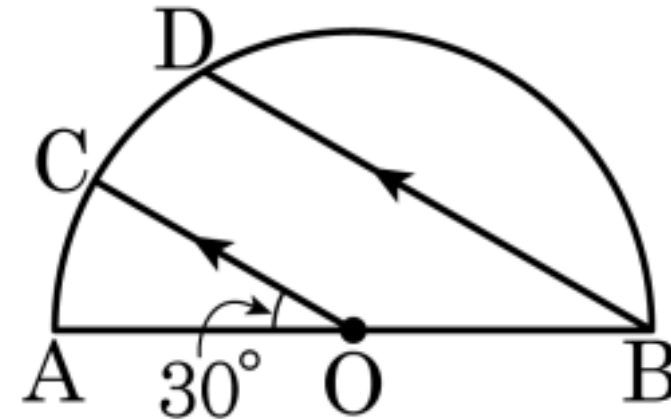
_____ cm

8. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이고 $\angle BOD = 28^\circ$, $5.0pt\widehat{BD} = 7$ 일 때,
 $5.0pt\widehat{AB} - 5.0pt\widehat{AC}$ 의 길이를 구하여라.



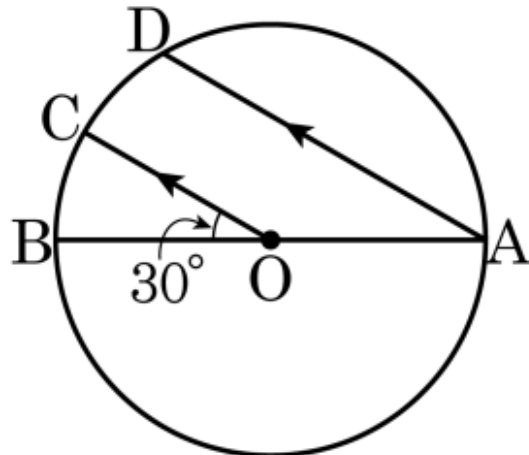
답:

9. 다음 그림의 반원 O에서 $\overline{CO} \parallel \overline{DB}$ 이고 $\angle AOC = 30^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{DB} = 12$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이를 구하여라.



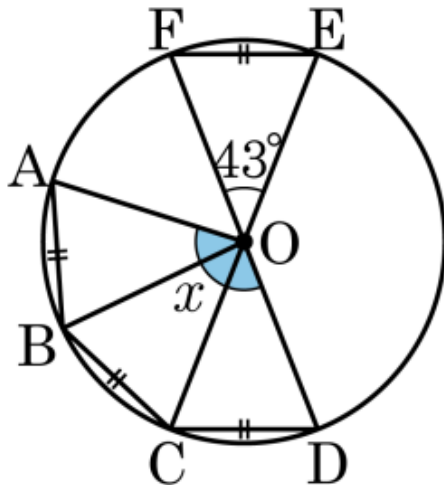
답:

10. 다음 그림의 반원 O에서 $\overline{DA} \parallel \overline{CO}$ 이고 $\angle COB = 30^\circ$ 일 때,
 $\widehat{BC} : \widehat{CA} : \widehat{AB}$ 의 비는?



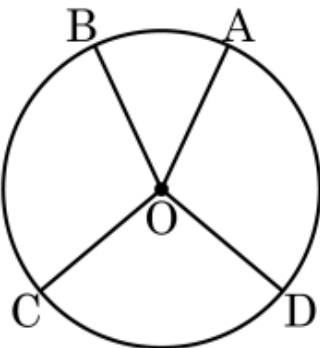
- ① $2 : 4 : 3$
- ② $1 : 3 : 5$
- ③ $2 : 3 : 4$
- ④ $1 : 4 : 6$
- ⑤ $1 : 5 : 6$

11. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{EF}$, $\angle EOF = 43^\circ$ 일 때,
 $\angle AOD$ 의 크기는?



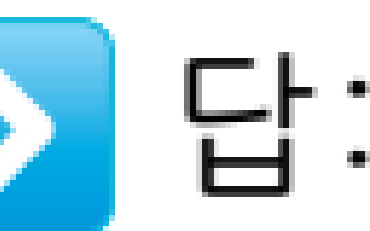
- ① 43°
- ② 86°
- ③ 107.5°
- ④ 129°
- ⑤ 136°

12. 다음 그림의 부채꼴에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



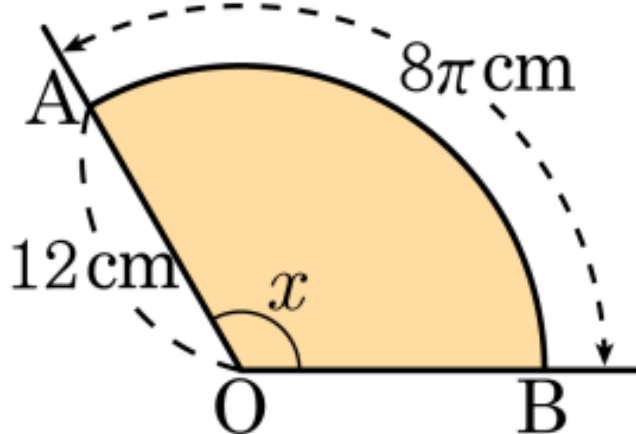
- ① $\angle AOB = \angle COD$ 이면 $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$ 이다.
- ② $\angle AOB = \angle COD$ 이면 $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이다.
- ③ $\angle AOB = \angle COD$ 이면 부채꼴 OAB 의 넓이는 부채꼴 OCD 의 넓이와 같다.
- ④ $2\angle AOB = \angle COD$ 이면 $25.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$ 이다.
- ⑤ $2\angle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

13. 두 원 O, O' 의 둘레의 길이의 비가 $6 : 5$ 일 때, 이 두 원의 넓이의 비를 구하여라.



답:

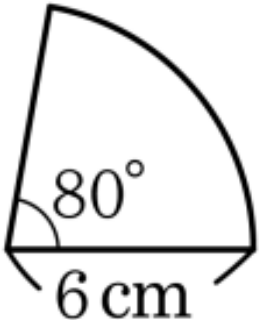
14. 다음 그림의 부채꼴에서 $\overline{OA} = 12\text{cm}$, $\widehat{AB} = 8\pi\text{cm}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



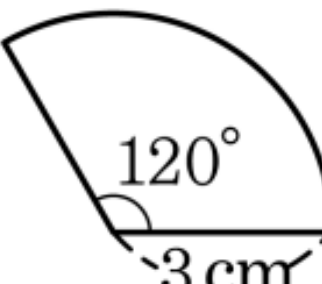
- ① 120°
- ② 125°
- ③ 130°
- ④ 135°
- ⑤ 140°

15. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것을 구하여라.

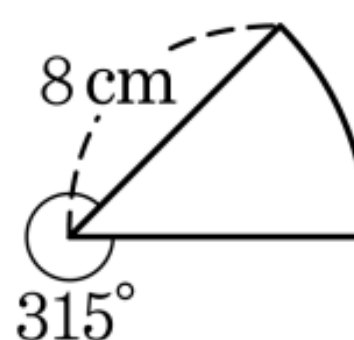
(가)



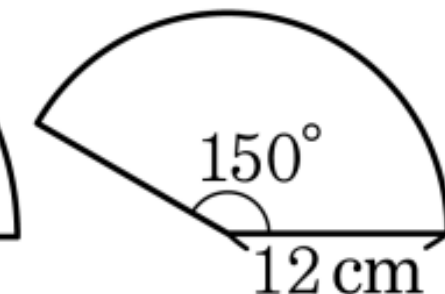
(나)



(다)



(라)



① (가), (나)

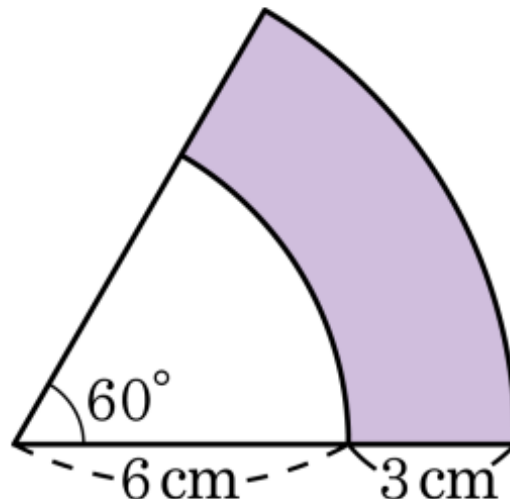
② (가), (다)

③ (나), (라)

④ (다), (라)

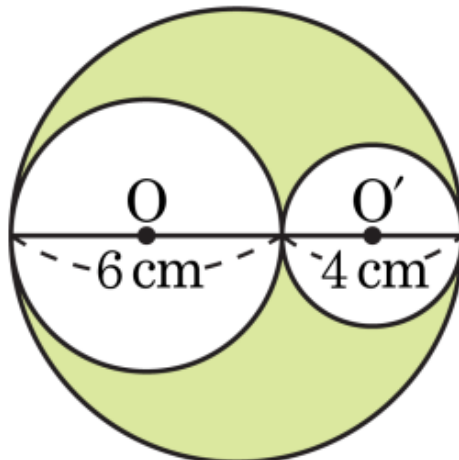
⑤ (가), (라)

16. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



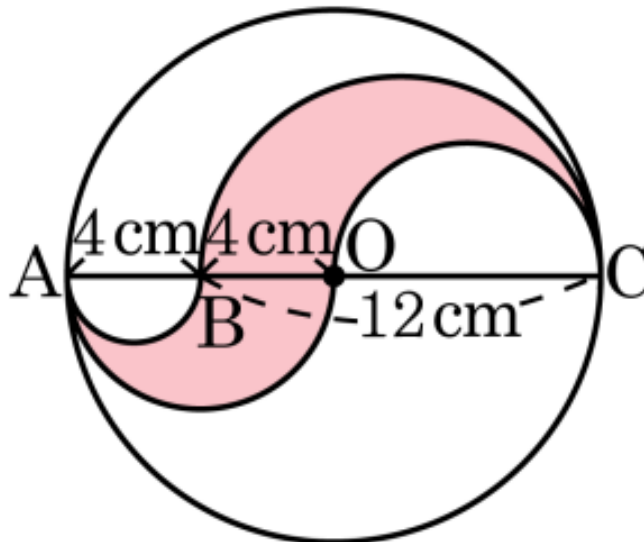
- ① $(5\pi + 6)\text{cm}$
- ② $(5\pi - 6)\text{cm}$
- ③ $(\pi + 3)\text{cm}$
- ④ $(\pi - 3)\text{cm}$
- ⑤ $(15\pi - 6)\text{cm}$

17. 다음 그림의 어두운 부분의 둘레의 길이와 넓이를 차례로 구하면?



- ① 16π cm, 12π cm 2
- ② 16π cm, 18π cm 2
- ③ 20π cm, 12π cm 2
- ④ 20π cm, 18π cm 2
- ⑤ 24π cm, 12π cm 2

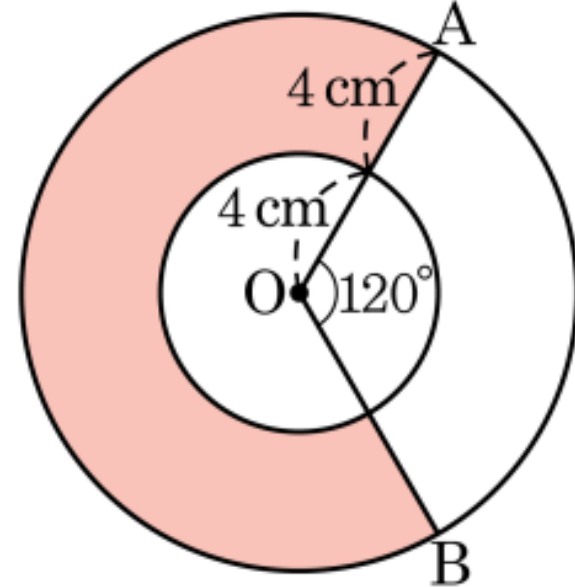
18. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BO} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$ 이고, \overline{AC} 가 원의 지름일 때, 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

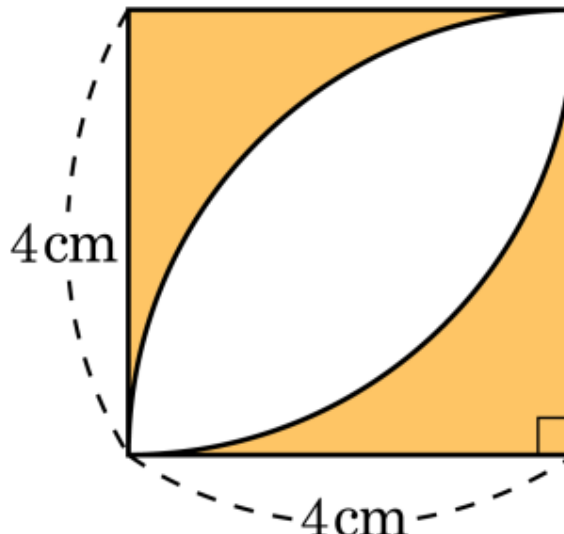
cm

19. 다음 그림의 두 동심원 O에서 색칠한 부분의 넓이는?



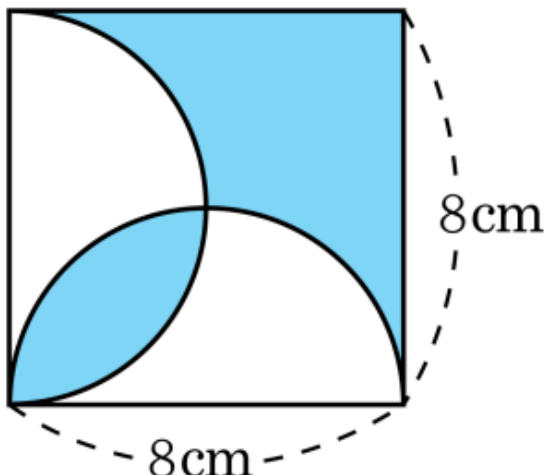
- ① $16\pi \text{ cm}^2$
- ② $32\pi \text{ cm}^2$
- ③ $48\pi \text{ cm}^2$
- ④ $64\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $80\pi \text{ cm}^2$

20. 다음 색칠한 부분의 넓이는?



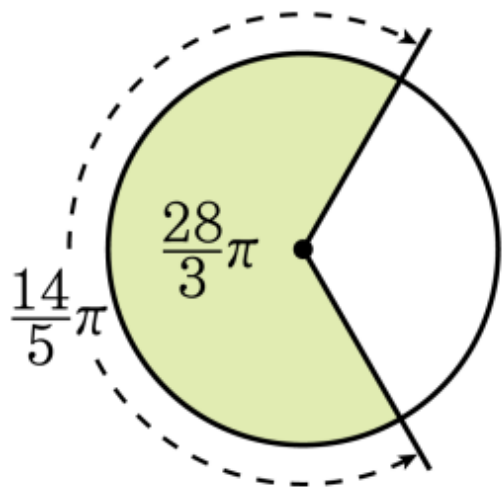
- ① $(16 - 4\pi)\text{cm}^2$
- ② $(16 - 8\pi)\text{cm}^2$
- ③ $(32 - 4\pi)\text{cm}^2$
- ④ $(32 - 16\pi)\text{cm}^2$
- ⑤ $(32 - 8\pi)\text{cm}^2$

21. 다음 그림은 정사각형에 합동인 반원 2 개가 들어있다. 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



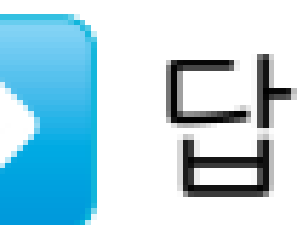
- ① $(8\pi + 8)\text{cm}$
- ② $(8\pi + 16)\text{cm}$
- ③ $(16\pi + 8)\text{cm}$
- ④ $(16\pi + 16)\text{cm}$
- ⑤ $(16\pi + 24)\text{cm}$

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



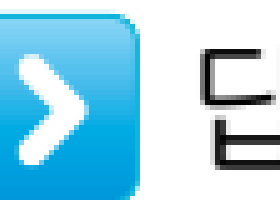
답:

23. 반지름의 길이가 10cm 이고, 넓이가 $20\pi\text{cm}^2$ 인 부채꼴의 호의 길이는 $a\pi\text{cm}$ 이다. 이때, 상수 a 의 값을 구하여라.



답:

24. 어떤 부채꼴의 호의 길이가 $3\pi\text{cm}$ 이고, 넓이가 $6\pi\text{cm}^2$ 이다. 중심각의 크기를 x° 라 할 때, $\frac{x}{5}$ 의 값을 구하여라.



답:
