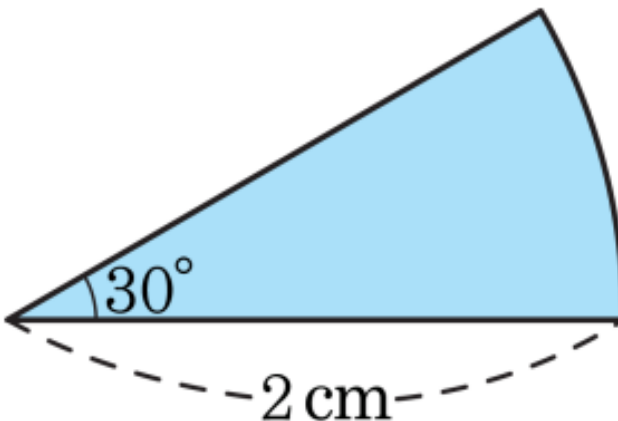


1. 다음 부채꼴의 호의 길이는?



① $\frac{1}{5}\pi\text{cm}$

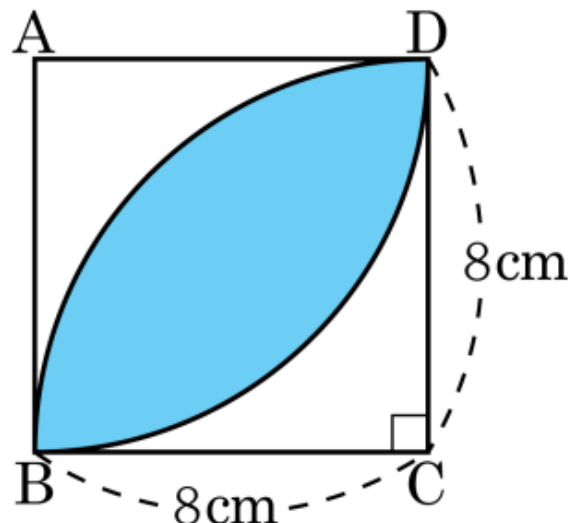
② $\frac{1}{4}\pi\text{cm}$

③ $\frac{1}{3}\pi\text{cm}$

④ $\frac{1}{2}\pi\text{cm}$

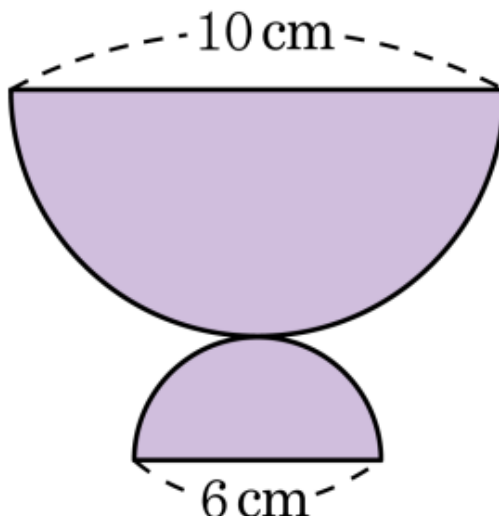
⑤ πcm

2. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



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

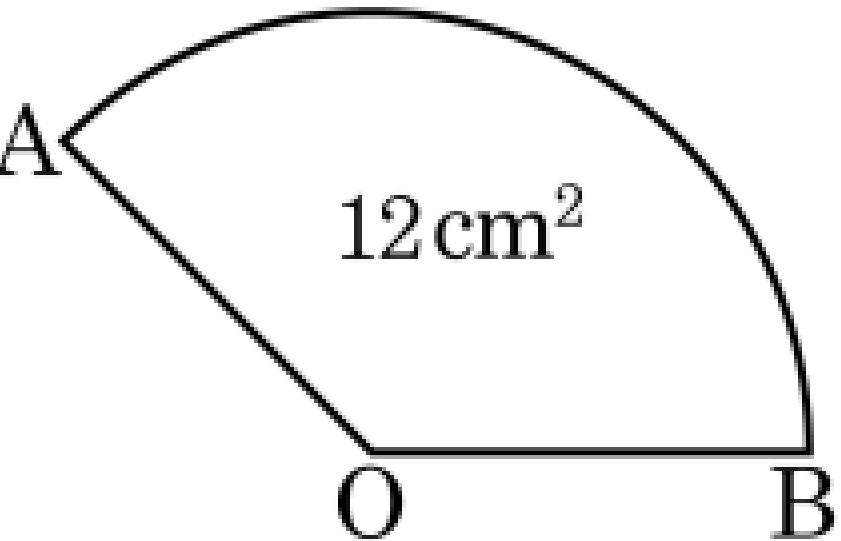
3. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



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

4.

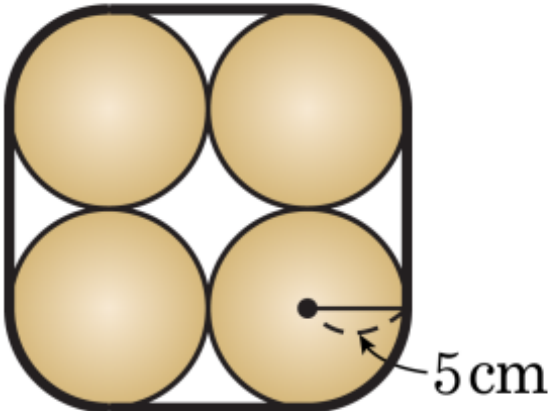
다음 그림은 \widehat{AB} 의 길이가 원 O의 둘레의
길이의 $\frac{3}{8}$ 이고, 넓이가 12cm^2 인 부채꼴이다.
원 O의 넓이를 구하여라.



답:

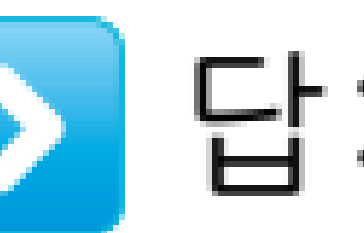
cm^2

5. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5cm 인 네 개의 원기둥을 묶을 때, 필요한 최소한의 끈의 길이는?



- ① $(20 + 10\pi) \text{cm}$
- ② $(20 + 25\pi) \text{cm}$
- ③ $(40 + 10\pi) \text{cm}$
- ④ $(40 + 25\pi) \text{cm}$
- ⑤ $(50 + 10\pi) \text{cm}$

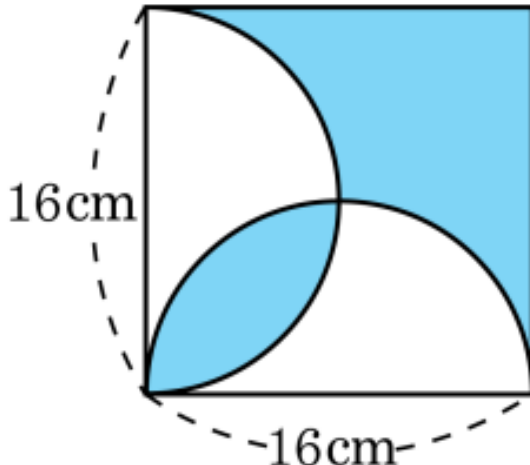
6. 부채꼴의 호의 길이가 $5\pi\text{cm}$ 이고, 넓이는 $15\pi\text{cm}^2$ 일 때, 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

7. 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 $(98\pi + 49) \text{ cm}^2$