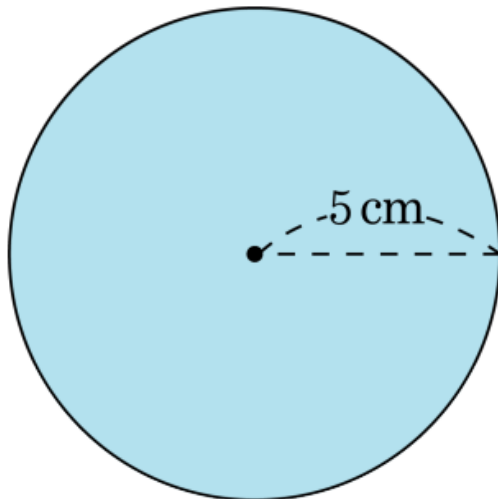
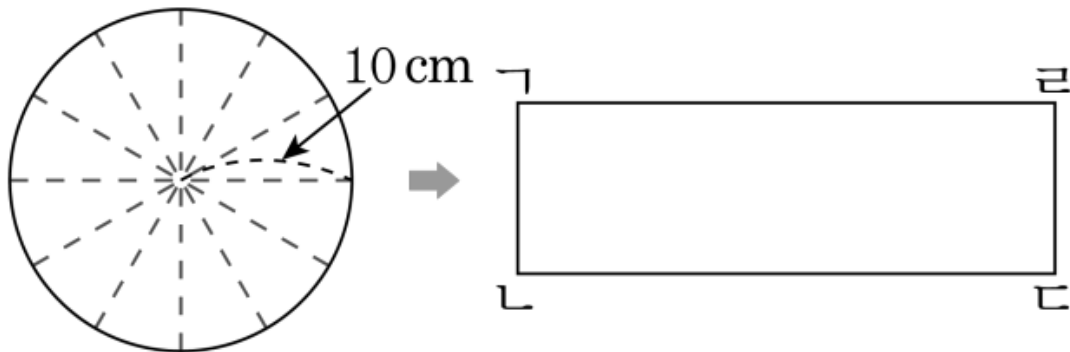


1. 다음과 같은 원의 넓이를 구하려고 합니다. 식을 바르게 세운 것은 어느 것입니까?



- ①  $5 + 2 \times 3.14$
- ②  $5 + 5 \times 3.14$
- ③  $5 \times 3.14$
- ④  $5 \times 5 \times 3.14$
- ⑤  $10 \times 3.14$

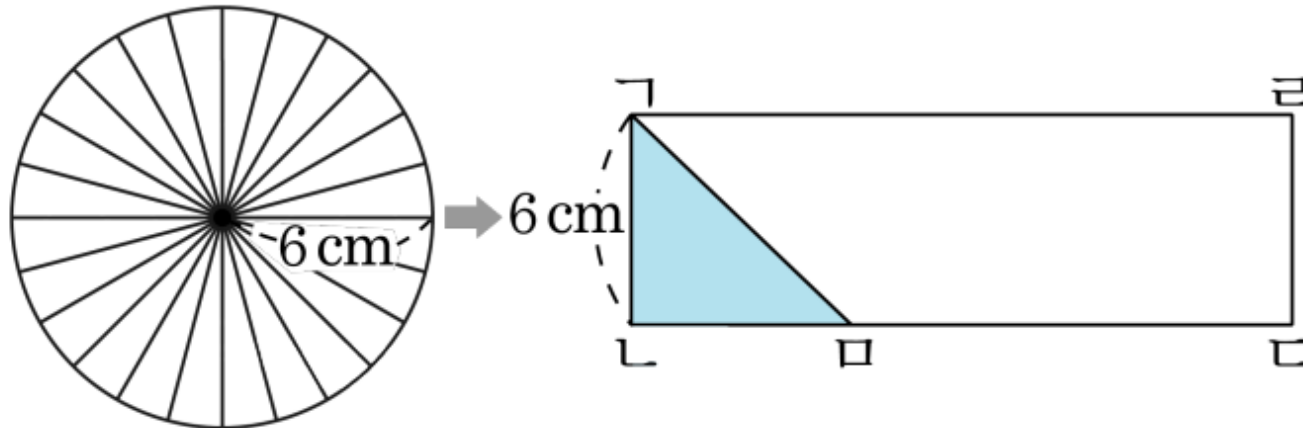
2. 원을 한없이 작게 잘라붙였더니 다음과 같은 직사각형이 되었습니다.  
선분 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm인지 쓰고 원의 넓이는 얼마인지 차례대로  
구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

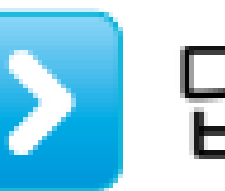
3. 다음과 같이 반지름이 6cm인 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형 그림을 만들었습니다. 이 때 삼각형 그림의 넓이가 사각형의 넓이의  $\frac{1}{6}$ 이면 선분 끝의 길이는 얼마입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

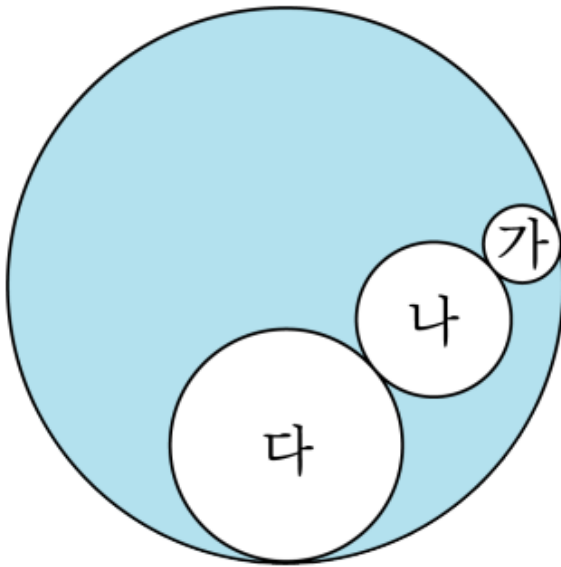
4. 원  $\textcircled{A}$ ,  $\textcircled{B}$ ,  $\textcircled{C}$ 는 서로 겹쳐있다.  $\triangle$ 는 원  $\textcircled{A}$ 의  $\frac{1}{4}$ 이고  $\star$ 는 원  $\textcircled{C}$ 의  $\frac{3}{7}$ 이다.  $\triangle$ 와  $\star$ 의 넓이가 같을 때 원  $\textcircled{B}$ 는 원  $\textcircled{A}$ 의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

5. 반지름이 12cm인 원 안에 가나다 세 개의 원이 있습니다. 가나다 세 원의 반지름의 길이의 비가 1 : 2 : 3이고 색칠한 부분의 넓이가 326.16 cm일 때, 원 다의 넓이를 구하시오.



답:

---

$\text{cm}^2$