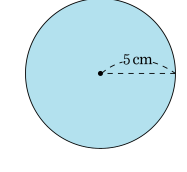
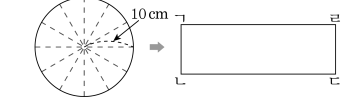
1. 다음과 같은 원의 넓이를 구하려고 합니다. 식을 바르게 세운 것은 어느 것입니까?



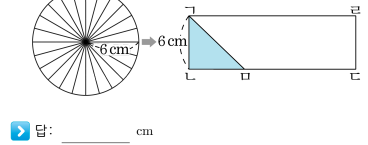
- $\textcircled{4} \ 5 \times 5 \times 3.14 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 10 \times 3.14$
- ①  $5+2\times3.14$  ②  $5+5\times3.14$  ③  $5\times3.14$

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



- **)** 답: \_\_\_\_\_ cm
- **달**: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

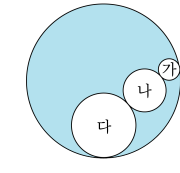
- 3. 다음과 같이 반지름이  $6 \, \mathrm{cm}$  인 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형  $\neg \, \mathsf{L} \, \mathsf{L} \, \mathsf{L} \, \mathsf{D}$ 을 만들었습니다. 이 때 삼각형  $\neg \, \mathsf{L} \, \mathsf{L} \, \mathsf{D}$ 의 넓이의  $\frac{1}{6}$  이면 선분  $\neg \, \mathsf{L} \, \mathsf{L} \, \mathsf{D}$ 의 길이는 얼마입니까?
  - 0



4. 원 D, G, G는 서로 겹쳐있다.  $\triangle$ 는 원 G의  $\frac{1}{4}$ 이고  $\star$ 는 원G의  $\frac{3}{7}$ 이다.  $\triangle$ 와  $\star$ 의 넓이가 같을 때 원 G는 원 G의 몇 배인지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 배

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



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm²