- 1. 원에 대한 설명 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 원의 둘레를 원주라고 합니다.
 - ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
 - ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
 - ④ 원주율은 3.14 입니다.⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

 ${f 2}$. 지름이 $1\,{
m m}$ 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 $5\,{
m h}$ 퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

① $1 \,\mathrm{m}$ ② $5 \,\mathrm{m}$ ③ $7.85 \,\mathrm{m}$

④ 15.7 m ⑤ 31.4 m

3. 반지름이 $3.6\,\mathrm{cm}$ 인 원의 넓이와 반지름이 $2.8\,\mathrm{cm}$ 인 원의 넓이의 차를 구하시오.

) 답: _____ cm²

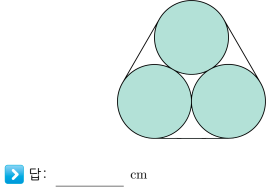
4. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

 ① 지름이 5 cm 인 원
 ② 반지름이 4 cm 인 원

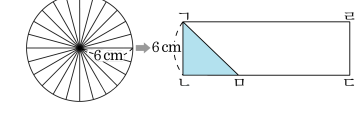
 ③ 원주가 12.56 cm 인 원
 ④ 지름이 6 cm 인 원

⑤ 번지름이 6 cm 인 원

5. 다음 그림은 반지름의 길이가 8 cm인 3개의 원을 끈으로 묶어 놓은 것입니다. 묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니 다.)

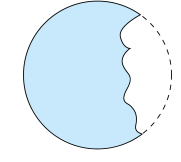


다음과 같이 반지름이 6 cm 인 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 만들었습니다. 이 때 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이가 사각형의 6. 넓이의 $\frac{1}{6}$ 이면 선분 ㄴㅁ의 길이는 얼마입니까?



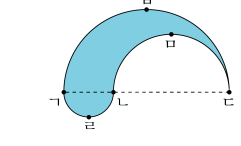
) 답: _____ cm

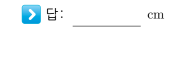
7. 다음 그림과 같이 원에서 $28.26 \, \mathrm{cm}^2$ 가 찢어졌습니다. 찢어진 곳은 원넓이의 $20\,\%$ 입니다. 남은 부분과 넓이가 같은 원의 반지름을 구하시오.



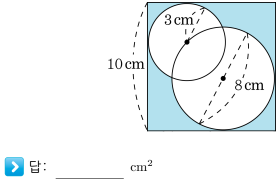
) 답: cm

8. 그림은 선분 ㄱㄴ, ㄴㄷ, ㄱㄷ을 지름으로 하는 반원을 그린 것입니다. 선분 ㄱㄴ의 길이가 10 cm 이고, 선분 ㄱㄴ을 지름으로 하는 반원의 원주와 선분 ㄴㄷ을 지름으로 하는 반원의 원주의 합이 62.8 cm일 때, 선분 ㄱㄷ을 지름으로 하는 반원의 원주를 구하시오.

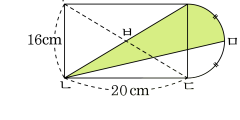




9. 한 변이 10 cm인 정사각형 안에 다음 그림과 같이 두 원이 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 15.7 cm² 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- 10. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 직사각형이고 점 ㅁ은 반원을 이등 분하는 점입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.
 - ㅋ ฮ



 ${\rm cm}^2$

▶ 답: ____