1. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

		\ 5 cm
~5 cm →	-15.7 cm	, ,
	•	

원을 위의 그림과 같이 한없이 잘게 등분하여 붙이면 점점 에 가까운 도형이 됩니다. 이 때, 세로의 길이는 원의과 같습니다.

▶ 답: ____

2. 원을 똑같이 6조각으로 나눈 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

12 cm

> 답: ____ cm²

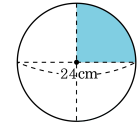
3. 원의 둘레가 56.52 cm인 원 가와 50.24 cm인 원 나가 있습니다. 원 가와 원 나의 넓이의 차를 구하시오.

) 답: _____ cm²

⊙ 반지름이 7 cm 인 원
© 원주가 37.68 cm 인 원
© 원의 넓이가 200.96 cm ² 인 원
▶ 답:
답:
답:

4. 크기가 큰 원부터 차례로 기호를 쓰시오.

5. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



달: _____ cm²