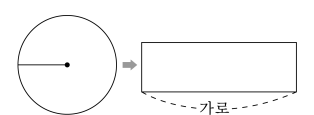
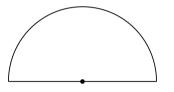
1. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 엇갈려 붙였을 때, 직사각형 모양이 되는 것을 나타낸 것이다. 직사각형의 가로는 원의 무엇과 같은가?



① 원주 ② 원주의 2배 ③ 원주의 $\frac{1}{2}$ ④ 지름 ⑤ 반지름

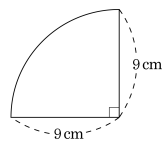
반지름이 7 cm 인 원의 원주는 몇 cm입니까? > 답: cm

3. 지름이 8 cm인 원을 반으로 자른 반원입니다. 반원의 둘레의 길이를 구하시오.





다음 도형은 원의 일부입니다. 이 도형의 넓이를 구하시오.



) 답: cm²

다음 표를 완성하시오. (③ ~ @순으로 쓰시오.) 지름의길이 반지름의길이 원주 원의넓이 $8\,\mathrm{cm}$ $\overline{(7)}$ $4\,\mathrm{cm}$ $14\,\mathrm{cm}$ $7\,\mathrm{cm}$ $43.96\,\mathrm{cm}$ $452.16\,\mathrm{cm}^2$ $75.36\,\mathrm{cm}$

▶ 답:	cn
------	----

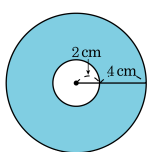
(2)

5.

답: cm ²	▶ 답:		cm^2
--------------------	------	--	-----------------

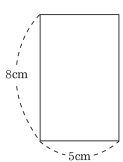
>	답:	cm
---	----	---------------

6. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



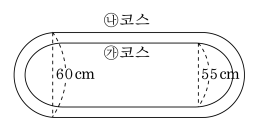


'. 다음 직사각형에서 잘라낼 수 있는 가장 큰 원의 원주를 구하시오.





8. 다음 그림과 같은 운동장 트랙에서 @코스는 ⑦코스보다 몇 cm 더 긴지 구하시오.





원주가 37.68 cm인 원의 넓이를 구하시오. cm^2

10. 둘레가 100.48 cm인 원의 넓이를 구하시오. > 답: cm^2

11. 둘레의 길이가 94.2 cm인 원의 넓이는 얼마입니까? > 답: cm^2

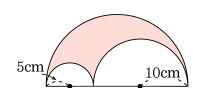
12. 원주가 100.48 cm인 원의 넓이는 몇 cm² 입니까? > 답: cm^2

넓이가 153.86 m² 인 원 모양의 정원을 만들려고 합니다. 반지름의 길이를 얼마로 해야 합니까?

 $_{\mathrm{m}}$

> 답:

${f 14.}$ 다음 반원에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?

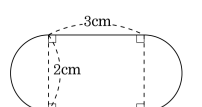


① $78.5 \,\mathrm{cm}^2$ ② $157 \,\mathrm{cm}^2$

 $^{7} \, \text{cm}^{2}$ 3 235.5 cm²

4 314 cm² 5 392.5 cm²

15. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



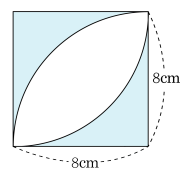
① 3.74cm^2

 \bigcirc 7cm²

 $9.14 \mathrm{cm}^2$

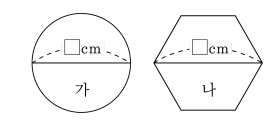
- $4 12.42 \text{cm}^2$

16. 다음 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.





17. 원 ③와 정육각형 ④의 둘레의 차가 7cm일 때, □안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답: ____ cm

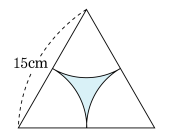
18. 원주가 69.08 cm인 원과 둘레의 길이가 36.4 cm인 정사각형이 있습니다. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

원의 넓이가 정사각형 넓이보다

cm² 만큼 더 넓습니다.	

 cm^2

19. 다음 정삼각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.





20. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

