1. 원주와 지름의 길이의 관계를 나타낸 표입니다. 빈 칸에 공통으로 들어갈 수를 고르시오.

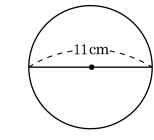
원 주	지름의 길이	원주: 지름
(1) 21.98 cm	$7\mathrm{cm}$	
(2) $37.68\mathrm{cm}$	$12\mathrm{cm}$	
(3) $31.4 \mathrm{cm}$	$10\mathrm{cm}$	
(4) $12.56 \mathrm{cm}$	$4\mathrm{cm}$	
(5) 18.84 cm	$6\mathrm{cm}$	

③ 3.14⑤ 3.1

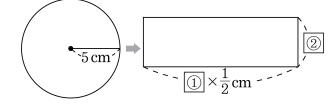
① 3.141 ② 3.1416 ③ 3.142

2. 둘레가 125.6 cm인 원의 지름의 길이는 몇 cm입니까?

3. 다음 원의 원주를 구하시오.

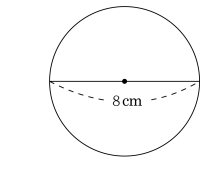


4. 원을 한없이 잘게 잘라 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



답: _____ cm답: _____ cm

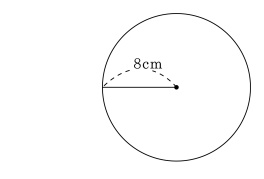
5. 원의 넓이를 구하시오.





> 답: _____ cm²

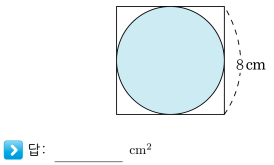
6. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



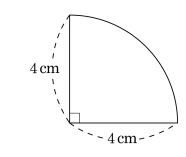
20.724 m였습니다. 이 자전거 바퀴의 반지름은 몇 cm입니까?

7. 자전거 앞바퀴가 일직선으로 15 바퀴 굴러간 거리를 재어 보았더니

8. 한 변의 길이가 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형 안에 들어가는 원의 넓이를 구하시오.

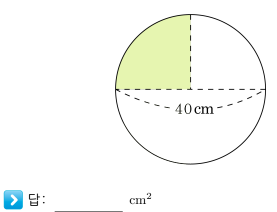


9. 반지름이 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 $\frac{1}{4}$ 의 넓이는 몇 $\, \mathrm{cm}^2$ 입니까?



) 답: _____ cm²

10. 그림은 지름이 $40 \, \mathrm{cm}$ 인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



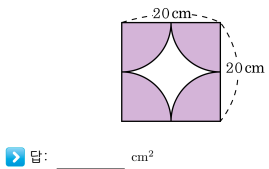
11. 원주가 69.08 cm인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

① $34.54 \,\mathrm{cm}^2$ ② $69.08 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $216.91 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $379.94 \,\mathrm{cm}^2$ ⑤ $1519.76 \,\mathrm{cm}^2$

© 373.34 Cm

12. 넓이가 254.34 cm² 인 원의 지름은 몇 cm입니까?

13. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.





필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)

14. 지름이 $30\,\mathrm{cm}$ 인 3개의 둥근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때

