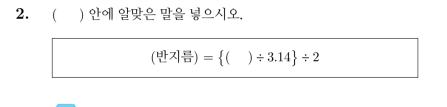
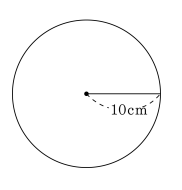
다음은 원주율에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까? ② 지름에 대한 원주의 비 ① 반지름에 대한 지름의 비 ③ 반지름에 대한 원주의 비 ④ 원주에 대한 지름의 비

⑤ 지름에 대한 반지름의 비

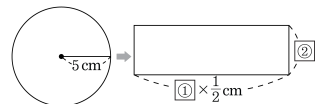


3. 원주를 구하시오.





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





> 답: cm

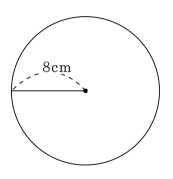
길이가 6 cm 인 실의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

> 답: cm²

다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.

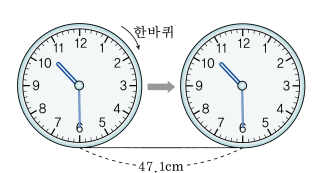
- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
 - ③ (원주)=(반지름)×3.14입니다.④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.
 - ⑤ (원주율) = (원주)÷ (지름) = 3.14입니다.

원의 둘레의 길이를 구하시오.



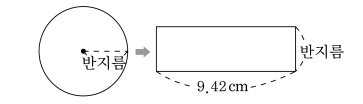


8. 오른쪽 그림과 같이 원 모양의 시계를 한 바퀴 굴렸더니 47.1 cm를 갔습니다. 이 시계의 지름은 몇 cm입니까?



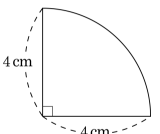
→ 답: ____ cm

9. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙인 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



납: _____ cm

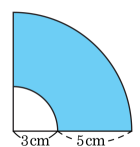
10. 반지름이 4 cm인 원의 $\frac{1}{4}$ 의 넓이는 몇 cm^2 입니까?





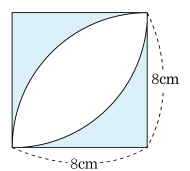
11. 원주가 69.08 cm인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까? (1) 34.54 cm² (2) 69.08 cm² $3 216.91 \, \text{cm}^2$ (4) 379.94 cm² (5) 1519.76 cm²

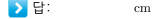
12. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



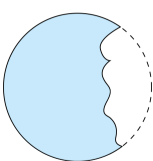


13. 다음 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.





오.



14. 다음 그림과 같이 원에서 28.26 cm² 가 찢어졌습니다. 찢어진 곳은 원 넓이의 20 %입니다. 남은 부분과 넓이가 같은 원의 반지름을 구하시

답: cm

15. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.

