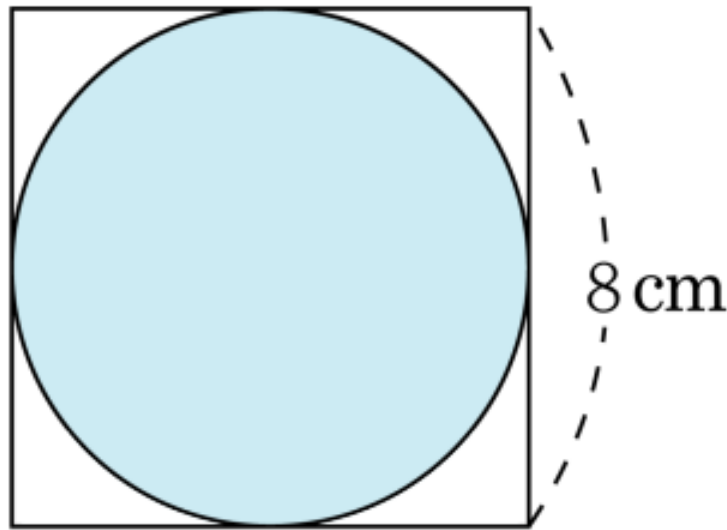


1. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
- ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
- ③  $(\text{원주}) = (\text{지름}) \times (\text{원주율})$  입니다.
- ④  $(\text{반지름의 길이}) = (\text{원주}) \div 3.14$  입니다.
- ⑤  $(\text{원의 넓이}) = (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14$  입니다.

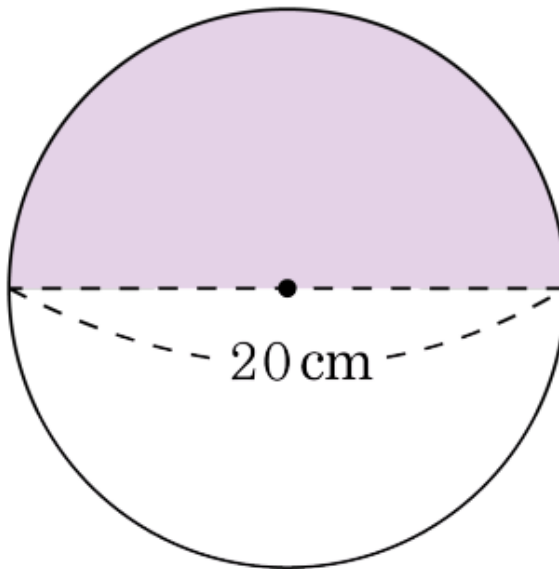
2. 한 변의 길이가 8 cm인 정사각형 안에 들어가는 원의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

3. 다음 그림은 지름이 20cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 지름이 10cm인 원

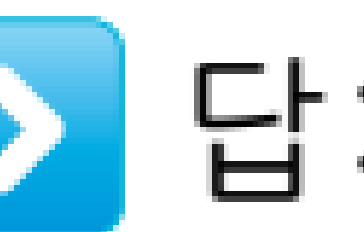
② 반지름이 10cm인 원

③ 원주가 31.4cm인 원

④ 지름이 12cm인 원

⑤ 반지름이 6cm인 원

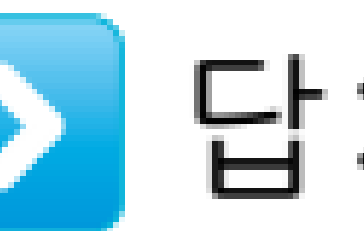
5. 반지름이 24cm인 굴렁쇠가 직선으로 5바퀴 굴렸습니다. 지나간 거리는 몇 cm입니까?



단:

cm

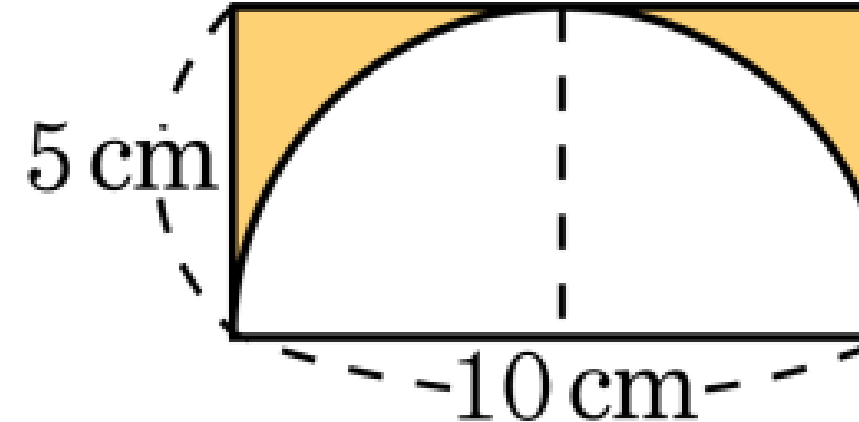
6. 반지름의 길이가 30cm인 자전거 바퀴가 30바퀴 돌면서 직선으로  
달렸습니다. 자전거가 움직인 거리는 몇 cm입니다?



답:

cm

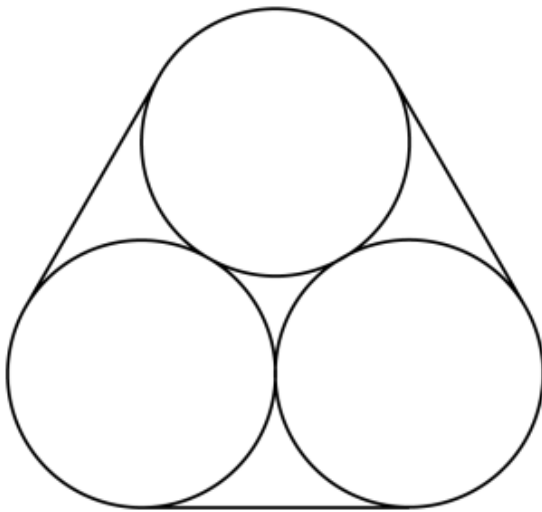
7. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

8. 지름이 100 cm인 둑근 통 3 개를 그림과 같이 끈으로 묶으려고 합니다.  
필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까?  
(끈을 묶는 매듭에 필요한 길이는 20 cm로 합니다.)



답: \_\_\_\_\_ cm

9. 원의 둘레가  $37.68\text{ cm}$  인 원 가와  $56.52\text{ cm}$  인 원 나가 있습니다. 원 가와 원 나의 넓이의 차를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$