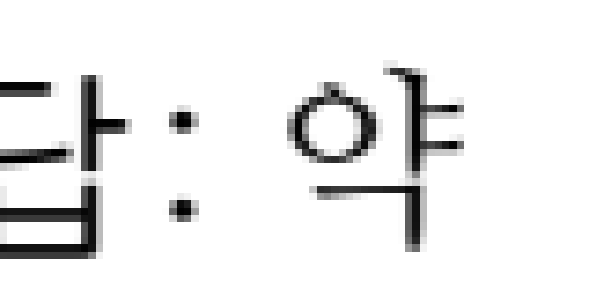


1.

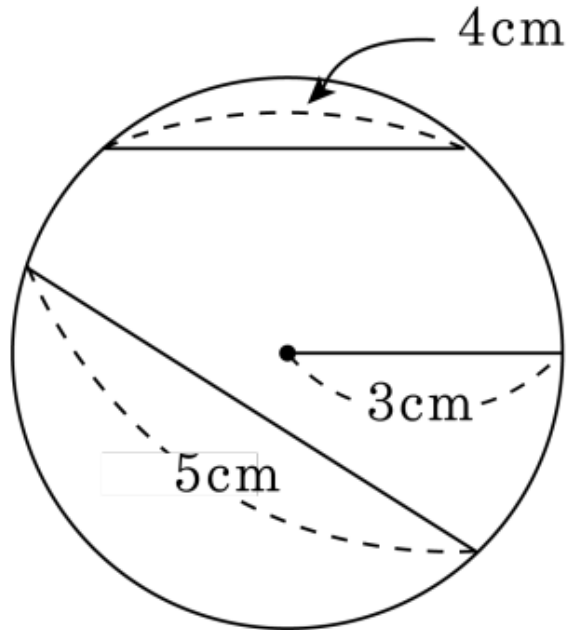
원주는 반지를 약 몇 배 입니까?



답 : 약

배

2. 다음 그림에서 원주를 구하시오.

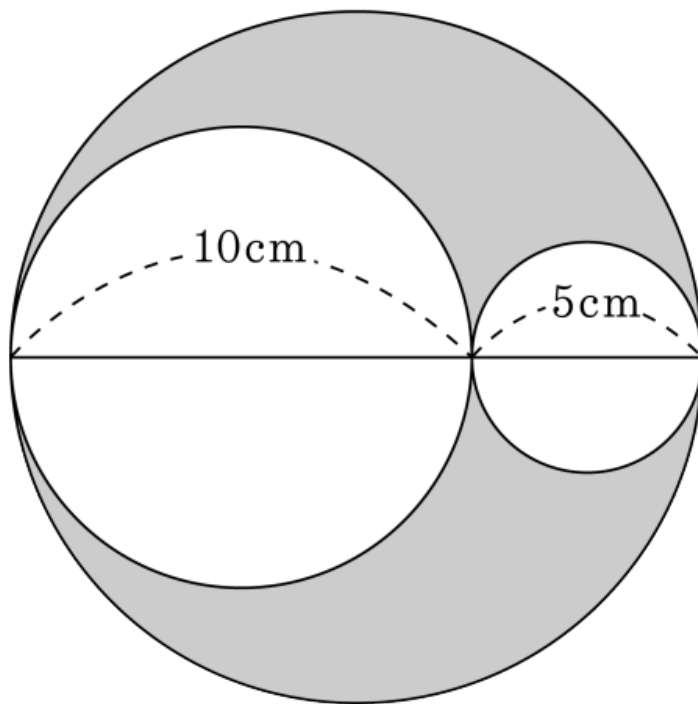


답:

\_\_\_\_\_

cm

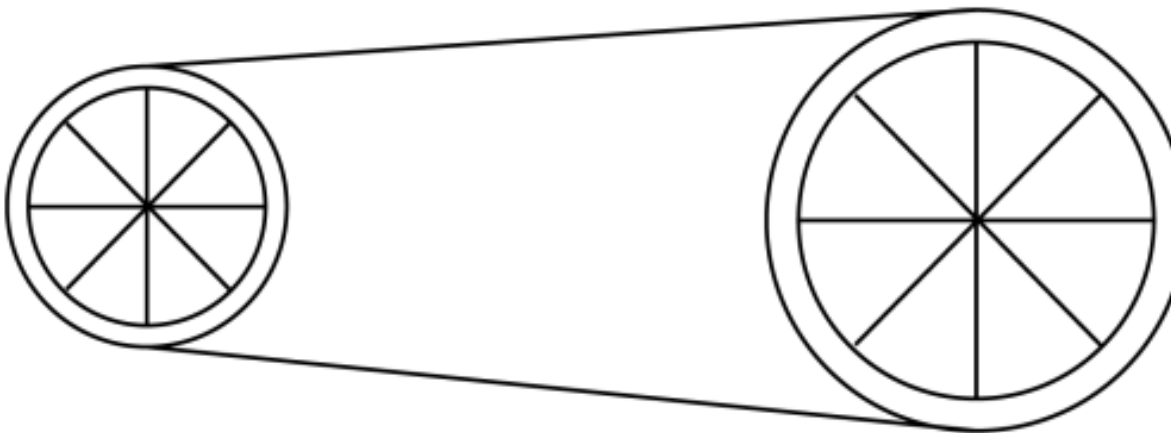
3. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

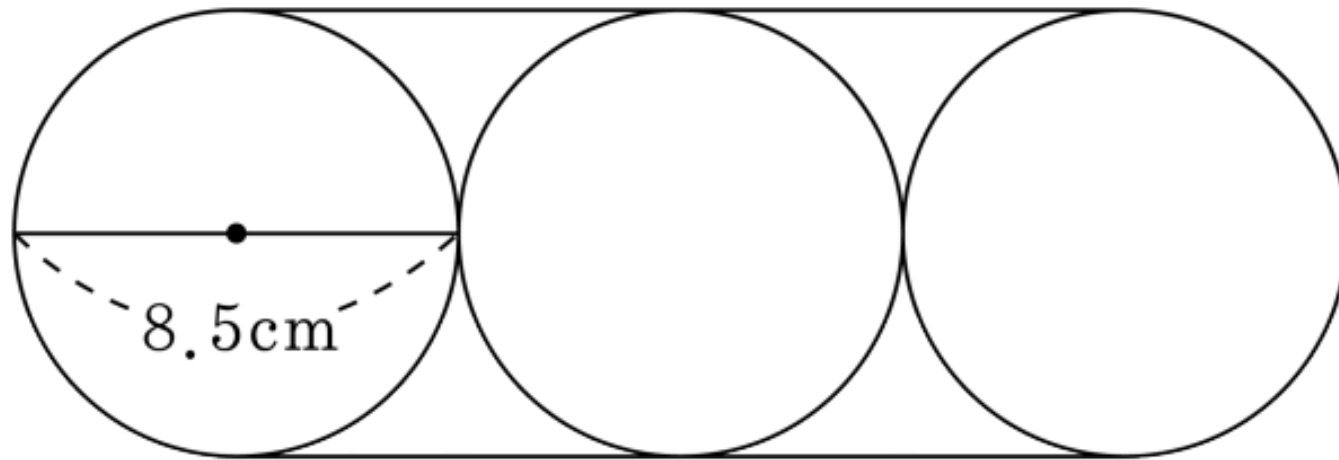
4. 반지름이 각각 5 cm , 10 cm 인 바퀴가 있습니다. 두 바퀴는 12.56 m 길이의 벨트로 연결되어 있습니다. 두 바퀴의 회전 수의 합이 300 회라면 벨트는 몇 번 회전하였습니까?



답:

번

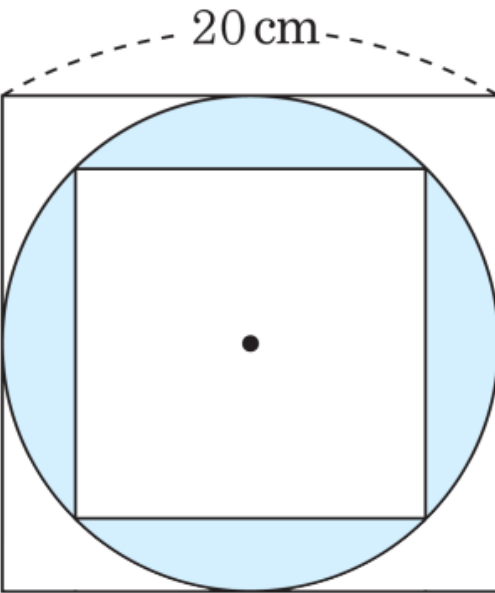
5. 다음은 지름이 8.5cm인 3개의 통조림통을 끈으로 묶은 것을 바로 위에서 본 모양입니다. 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



답:

cm

6. 다음 그림은 한 변의 길이가 20 cm인 정사각형 안에 접하는 원과 그 안의 원 주위에 꼭짓점이 있는 정사각형을 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

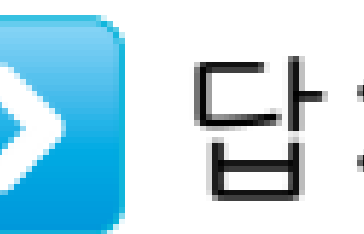


답:

---

$\text{cm}^2$

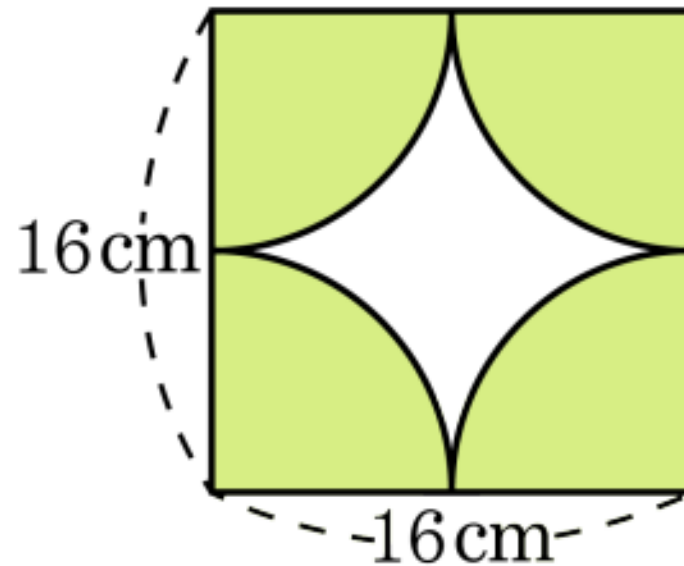
7. 지름이 80cm인 훌라후프가 직선으로 8번 굴렀습니다. 훌라후프가 나아간 거리는 몇 m입니까?



답:

m

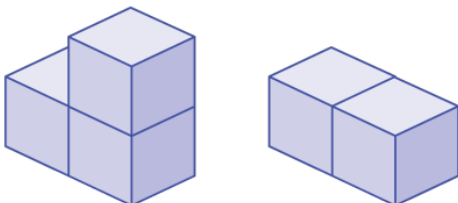
8. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



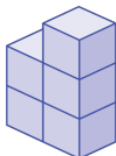
답:

$cm^2$

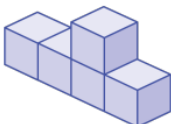
9. 다음 쌓기나무 두 조각으로 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



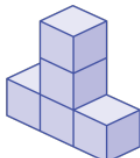
①



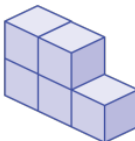
②



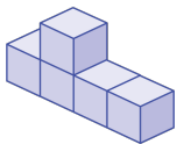
③



④



⑤



10. 닭과 오리가 4 : 3의 비로 있었습니다. 닭은 10마리가 늘고, 오리는 5마리가 줄어서 현재 닭과 오리의 비가 3 : 2가 되었습니다. 현재 닭과 오리는 각각 몇 마리씩 있는지 차례대로 쓰시오.



답:

---

마리

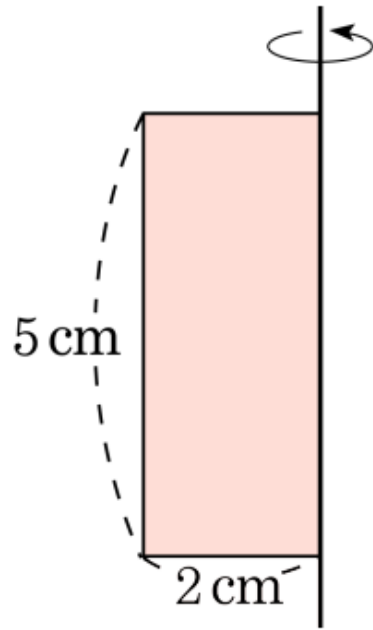


답:

---

마리

11. 평면도형을 회전축을 중심으로 1회전 하였을 때, 얻어지는 회전체의  
넓이를 구하시오.

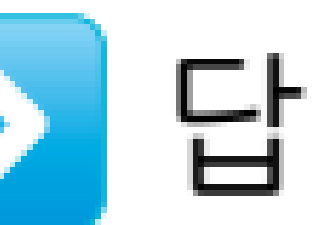


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

12. 어느 원기둥의 높이는 밑면의 지름의 2배라고 합니다. 원기둥의 높이  
가  $22\text{ cm}$  일 때, 옆넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$