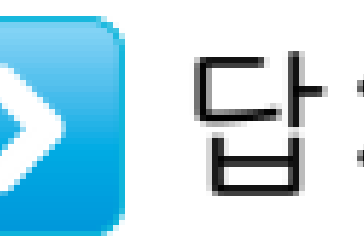


1. 넓이가  $254.34 \text{ cm}^2$ 인 원(가)의 원주와 넓이가  $379.94 \text{ cm}^2$ 인 원(나)  
의 원주의 차를 구하시오.



답:

cm

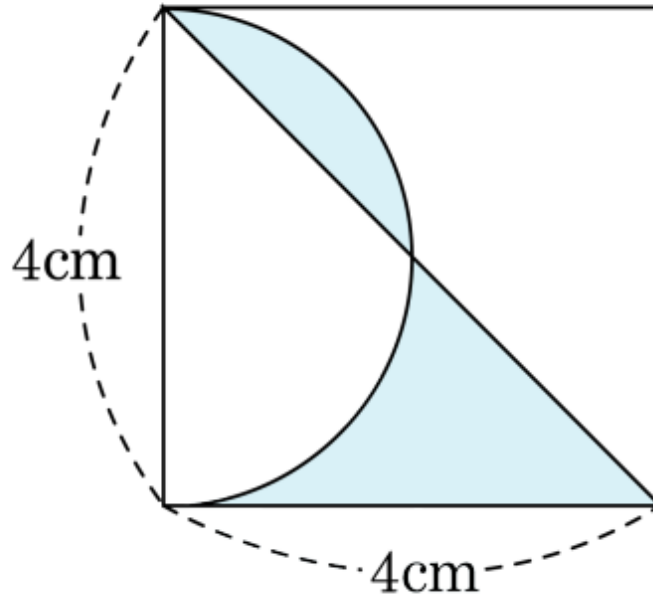
2. 색종이 117장이 있습니다. 이 색종이의  $\frac{4}{9}$  를 지영이가 가지고, 나머지 색종이를 미영이와 혜진이가 3 : 2의 비로 나누어 가졌습니다. 미영이는 몇장을 가지게 되는지 구하시오.



답:

장

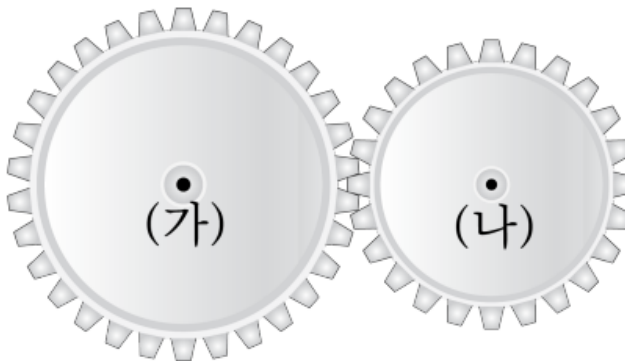
3. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

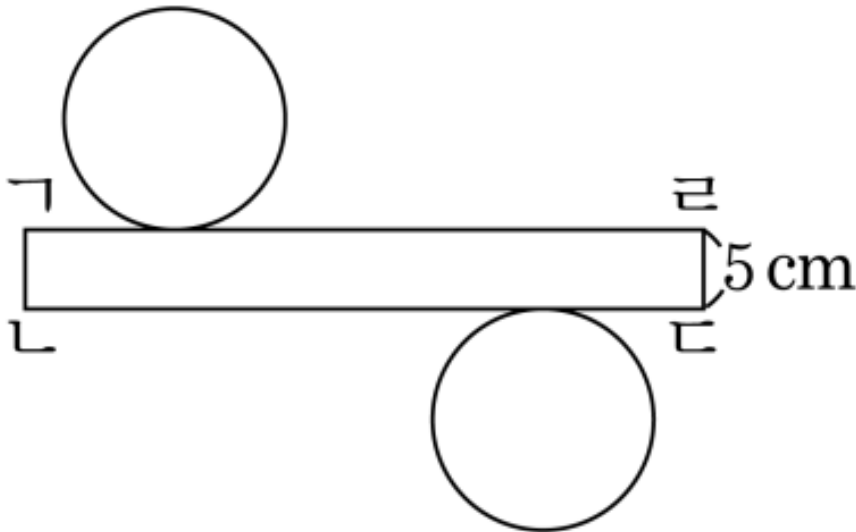
4. 맞물려 돌아가는 ①, ② 두 톱니바퀴가 있습니다. ①톱니바퀴의 톱니 수는 60개이고, ②톱니바퀴의 톱니 수는 45개입니다. ①톱니바퀴가 6번 도는 동안 ②톱니바퀴는 몇 번 도는지 구하고, ①와 ② 두 톱니바퀴의 회전수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림은 밑면의 지름이 14 cm, 높이가 5 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm