

1. 다음은 반지름이 6cm인 원의 둘레를 구하는 과정을 나타낸 식입니다.  
□안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

$$\text{(원주)} = \boxed{\square} \times (\text{원주율}) = \boxed{\square} \times 2 \times (\text{원주율}) = \boxed{\square} \text{cm} \times 2 \times \boxed{\square} =$$

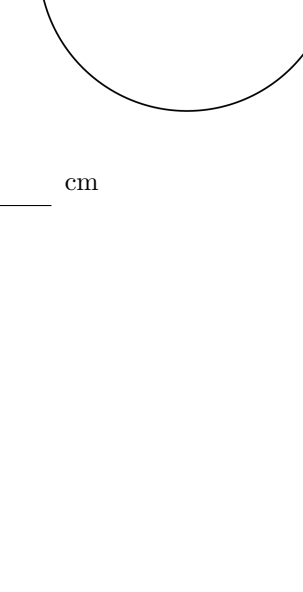
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 원의 원주를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 엇갈려 붙였을 때, 직사각형 모양이 되는 것을 나타낸 것이다. 직사각형의 가로는 원의 무엇과 같은가?



- ① 원주                  ② 원주의 2배                  ③ 원주의  $\frac{1}{2}$   
④ 지름                  ⑤ 반지름

4. 다음 노끈의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이를 구하시오.

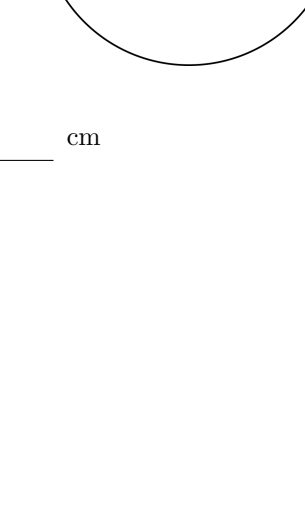


- ①  $78.5\text{cm}^2$       ②  $62.8\text{cm}^2$       ③  $60.24\text{cm}^2$   
④  $58.16\text{cm}^2$       ⑤  $50.24\text{cm}^2$

5. 원주가 94.2 cm인 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

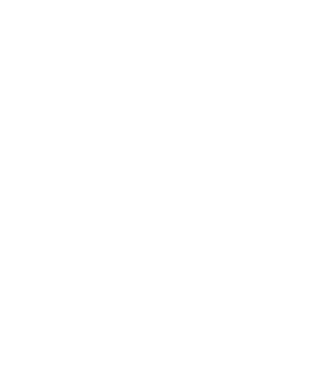
7. 지름이 20 cm인 원 모양의 색종이가 있습니다. 이 색종이의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 지름이 50cm인 바퀴가 한 바퀴 돌았을 때 이동할 수 있는 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. 원주가  $100.48\text{ cm}$ 인 원이 있습니다. 이 원을 5등분 한 것 중 하나의  
넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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

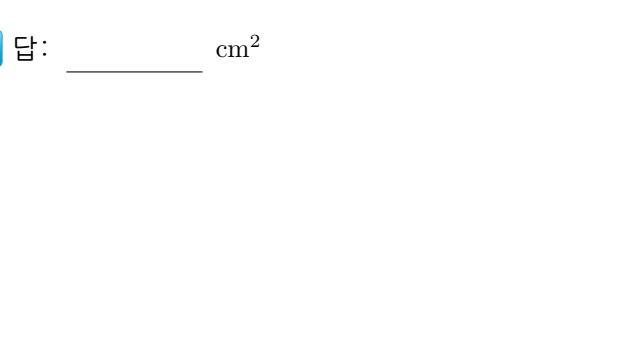
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음은 지름의 길이가 각각 12 cm, 16 cm인 두 원의 반지름, 원주, 넓이, 원주율을 계산하여 나타낸 것입니다. 잘못 계산한 것의 기호를 쓰시오.

지름의 길이	반지름의 길이	원주	넓이	원주율
12cm	⑦6cm	37.68cm	⑩ $113.04\text{cm}^2$	3.14
16cm	8cm	⑨ $25.12\text{cm}$	200.96 $\text{cm}^2$	⑪3.14

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 원을 한없이 작게 잘라붙였더니 다음과 같은 직사각형이 되었습니다.  
선분 Ⓜ Ⓜ의 길이는 몇 cm인지 쓰고 원의 넓이는 얼마인지 차례대로  
구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 그림을 보고, ○ 안에  $>$ ,  $<$  또는  $=$  를 알맞게 써넣으시오.



$$(\text{나의 넓이}) + (\text{다의 넓이}) \bigcirc (\text{가의 넓이})$$

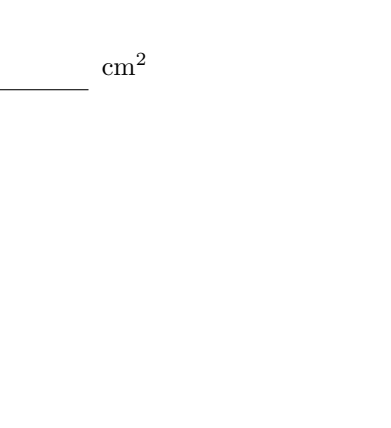
▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



- ①  $3.74\text{cm}^2$       ②  $7\text{cm}^2$       ③  $9.14\text{cm}^2$   
④  $12.42\text{cm}^2$       ⑤  $18.56\text{cm}^2$

16. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 원주가 50.24 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름의 길이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 지름이 50 cm인 자전거의 바퀴를 한 바퀴 돌리는 데 1초가 걸립니다.  
이와 같은 빠르기로 2.983 km를 가는 데는 몇 분 몇 초가 걸리겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

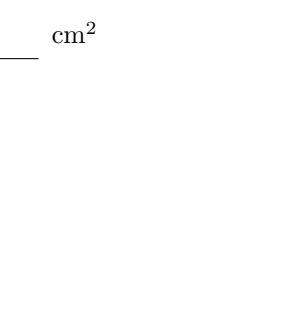
▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

19. 다음 원의 넓이는  $78.5 \text{ cm}^2$  입니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



- ① 12      ② 11      ③ 10      ④ 9      ⑤ 8

20. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$