

1. 지름이 30cm인 원을 1바퀴 돌려 원의 둘레를 채어 보니 94.2였습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



$$(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름}) = \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 둘레가 125.6 cm인 원의 지름의 길이는 몇 cm입니까?

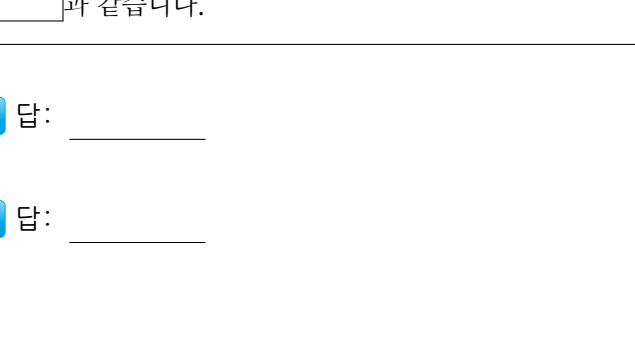
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 원의 원주를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

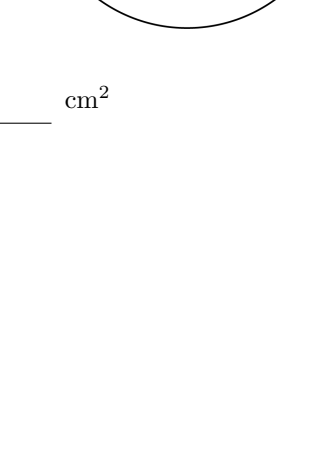


원을 위의 그림과 같이 한없이 잘게 등분하여 붙이면 점점  
에 가까운 도형이 됩니다. 이 때, 세로의 길이는 원의  
과 같습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 다음 표에서 Ⓡ, Ⓢ을 차례대로 구하시오.

원주	자름의길이
32.97 cm	⑦
⑧	18 cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

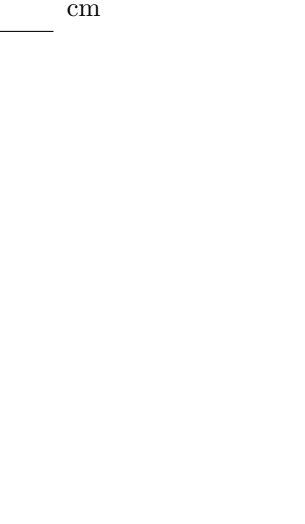
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 원주를 구하시오.



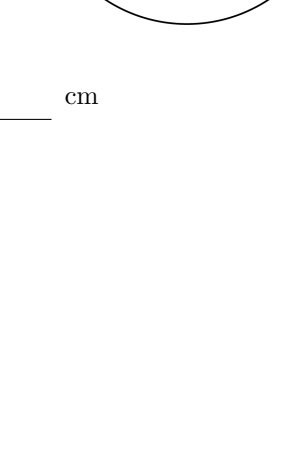
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 원들의 원주의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

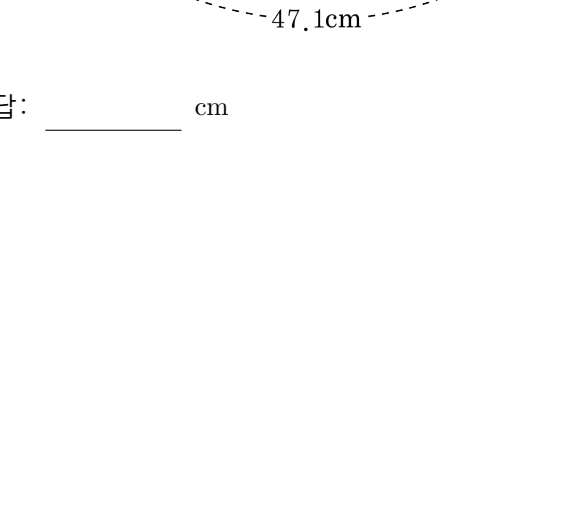
12. 지름의 길이가 14 cm인 원의 원주를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 지름이 80cm인 훌라후프가 직선으로 8 번 굴렸습니다. 훌라후프가 나아간 거리는 몇 m입니까?

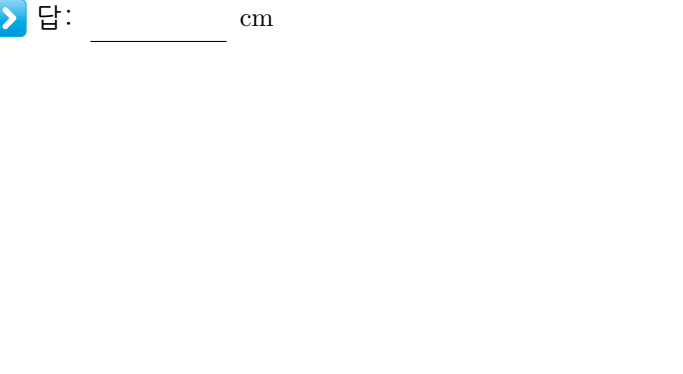
▶ 답: \_\_\_\_\_ m

14. 오른쪽 그림과 같이 원 모양의 시계를 한 바퀴 굴렸더니  $47.1\text{ cm}$ 를 갔습니다. 이 시계의 지름은 몇  $\text{cm}$ 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

15. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 붙여 직사각형을 만든 것입니다. 선분  $\overline{CD}$ 의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙여서 만든 것이다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



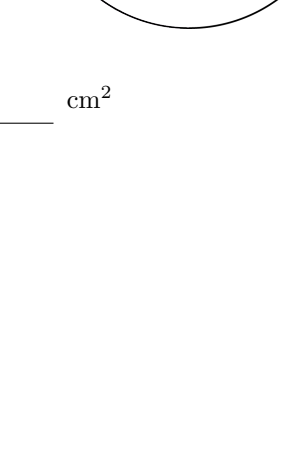
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



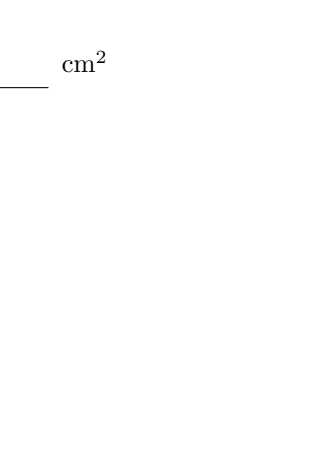
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 그림은 지름이 28 cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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



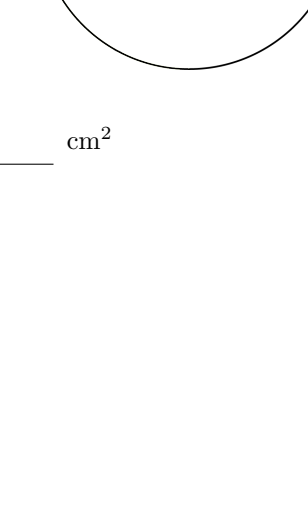
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 그림은 지름이 40 cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 한 변의 길이가  $44\text{ cm}$ 인 정사각형에 꼭 맞는 원의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 넓이가  $452.16 \text{ cm}^2$  인 원의 원주를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$