

1. 다음 그림에서 접시의 지름을 재어보았더니 4cm이고, 접시의 둘레의 길이를 재었더니 약 12.56 cm였습니다. 원주율을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 원에서 원주율을 구하시오.

원주 : 15.7 cm

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 원에서 원주는 지름의 약 몇 배입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

4.  안에 알맞은 말을 써 넣으시오.

원의 둘레의 길이를 라고 하고, 원주율은 원주 ÷ 입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. □ 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

원의 둘레의 길이를 □라고 합니다. 모든 원주는 □의 약 □ 배이고, □의 길이에 대한 □의 비율을 □이라고 합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 원주가 43.96 cm인 원의 지름을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 원의 원주를 구하시오.



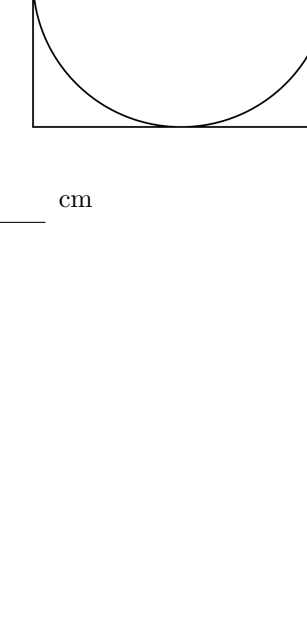
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 원주를 구하시오.



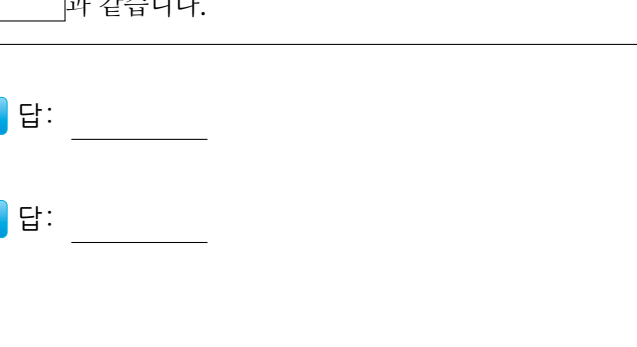
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 한 변의 길이가 10 cm인 정사각형 안에 꼭 맞는 원이 있습니다. 이 원의 원주를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

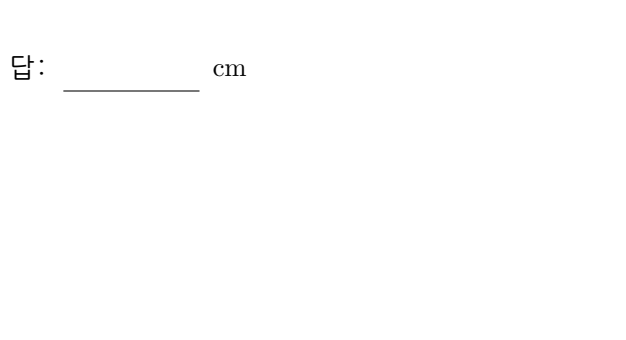


원을 위의 그림과 같이 한없이 잘게 등분하여 붙이면 점점  
에 가까운 도형이 됩니다. 이 때, 세로의 길이는 원의  
과 같습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

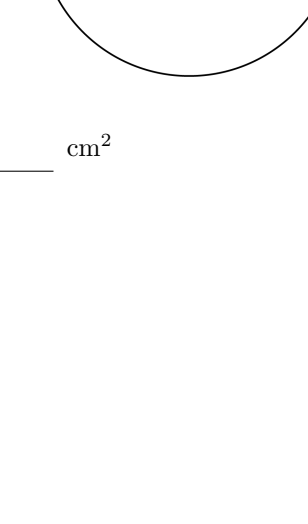
11. 원을 한없이 잘게 잘라 붙여서 직사각형을 만들었습니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

13. 다음과 같은 원의 넓이를 구하려고 합니다. 식을 바르게 세운 것은 어느 것입니까?



- ①  $5 + 2 \times 3.14$       ②  $5 + 5 \times 3.14$       ③  $5 \times 3.14$   
④  $5 \times 5 \times 3.14$       ⑤  $10 \times 3.14$

14. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③  $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 3.14$  입니다.
- ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.
- ⑤  $(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름}) = 3.14$  입니다.

15. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
- ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
- ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면  
직사각형의 넓이에 가까워집니다.
- ④ 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ⑤  $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14$

16. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ④ 원주율은 3.14 입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

17. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

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

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

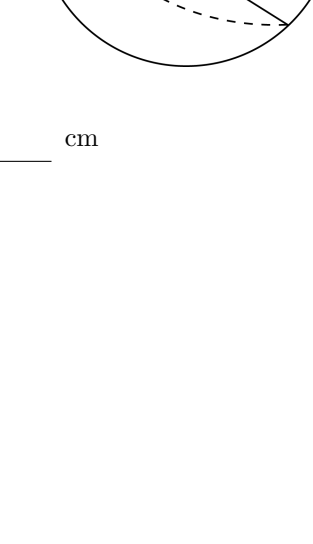
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음 그림에서 원주를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 반지름이 4 cm인 원의  $\frac{1}{4}$  의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 끈을 가지고 한 쪽 끝을 못으로 운동장에 고정을 시키고 고정시킨 곳에서 3m 되는 곳을 잡고 한 바퀴 돌아 원을 그렸습니다. 그려진 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$