

1. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③ (원주) = (반지름) × 3.14 입니다.
- ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.
- ⑤ (원주율) = (원주) ÷ (지름) = 3.14 입니다.

2. 원주가 113.04 cm인 원이 있습니다. 이 원의 반지름의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

3. 원주를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

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

▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: _____ cm

6. 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: _____ m^2

7. 반지름의 길이가 30 cm인 자전거 바퀴가 30바퀴 돌면서 직선으로 달렸습니다. 자전거가 움직인 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

8. 안에 들어갈 수를 구하시오.

반지름이 12 cm 인 원 ⑦와 지름이 16 cm인 원 ⑧가 있습니다.
원 ⑦의 넓이는 원 ⑧의 넓이보다 cm^2 넓습니다.

▶ 답: cm^2

9. 원주가 37.68 cm 인 원이 있습니다. 이 원의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답: _____ cm^2

10. 원의 넓이가 2826 cm^2 인 원의 원주를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

11. 넓이가 379.94 cm^2 인 원의 원주를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

12. 넓이가 50.24 cm^2 인 원의 지름은 몇 cm인가?

▶ 답: _____ cm

13. 크기가 큰 원부터 차례로 기호를 쓰시오.

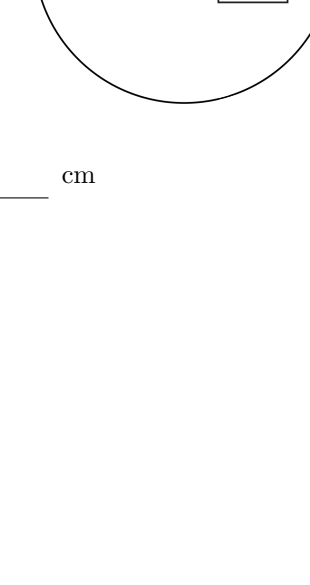
- Ⓐ 반지름이 7 cm 인 원
- Ⓑ 원주가 37.68 cm 인 원
- Ⓒ 원의 넓이가 200.96 cm^2 인 원

▶ 답: _____

▶ 답: _____

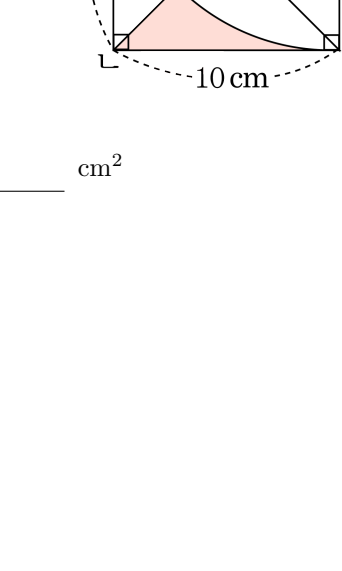
▶ 답: _____

14. 다음 원의 넓이가 50.24cm^2 일 때, 반지름을 구하시오.



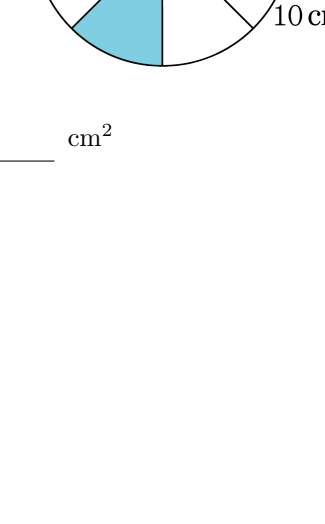
▶ 답: _____ cm

15. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

16. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



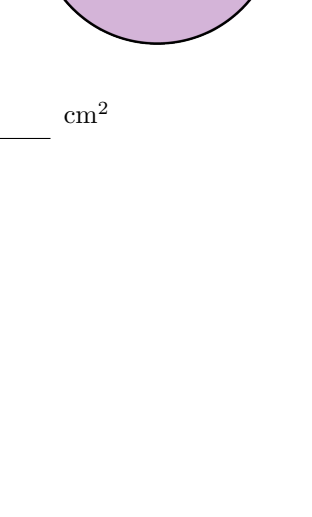
▶ 답: _____ cm^2

17. 그림과 같은 모양의 도형의 넓이를 cm^2 로 구하여라.



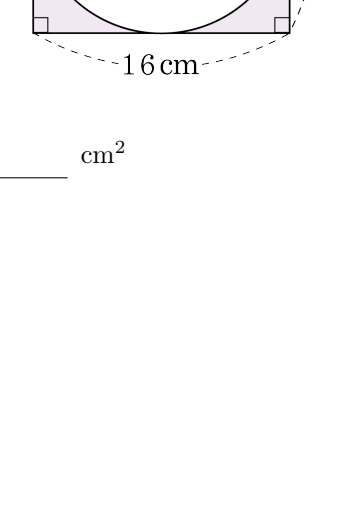
▶ 답: _____ cm^2

18. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

19. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



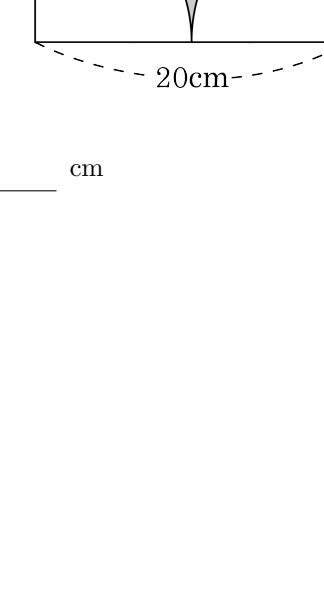
▶ 답: _____ cm^2

20. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



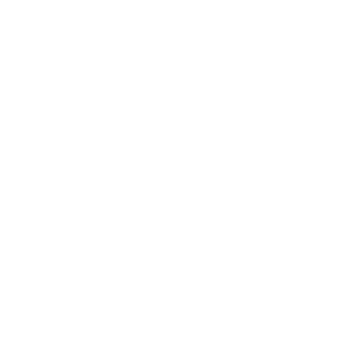
▶ 답: _____ cm

21. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



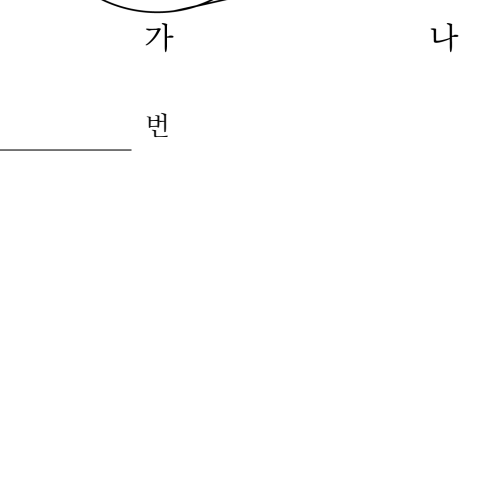
▶ 답: _____ cm

22. 한 밑면의 반지름이 20 cm인 원통 4개를 다음 그림과 같이 묶으려고 합니다. 끈의 길이는 얼마나 되어야 하는지 구하시오. (단, 묶는 부분은 생각하지 않습니다.)



▶ 답: _____ cm

23. 다음 그림과 같이 반지름이 각각 8 cm, 4 cm인 두 개의 바퀴가 연결되어 있습니다. 가 바퀴가 20번 돌 때, 나 바퀴는 몇 번 돌겠습니까?



가

나

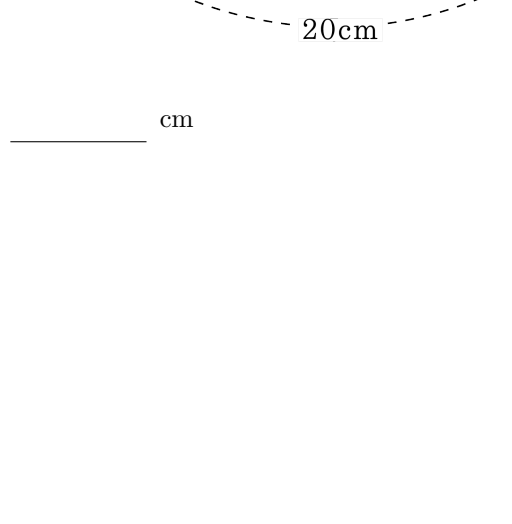
▶ 답: _____ 번

24. 다음은 원의 $\frac{1}{4}$ 이 잘려나간 도형입니다. 이 도형의 넓이가 37.68 cm^2 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

25. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm