

1. 지름이 40 cm 인 원 모양의 접시가 있습니다. 이 접시의 둘레의 길이를
재어 보니 125.6 cm였습니다. 접시의 둘레의 길이는 지름의 길이의
몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

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

$$\begin{array}{|c|} \hline (\text{원주}) = \boxed{\quad} \times (\text{원주율}) = \boxed{\quad} \times 2 \times (\text{원주율}) = \boxed{\quad} \text{cm} \times 2 \times \boxed{\quad} = \\ \boxed{\quad} (\text{cm}) \\ \hline \end{array}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

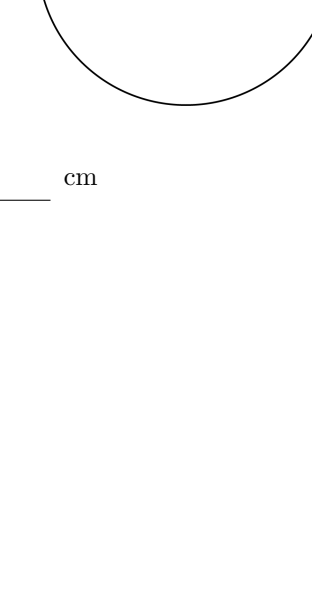
▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 둘레가 100.48 cm인 원의 지름의 길이는 몇 cm입니까?

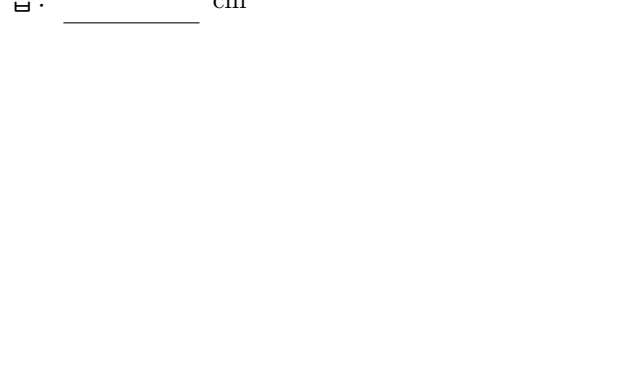
▶ 답: _____ cm

4. 원주를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

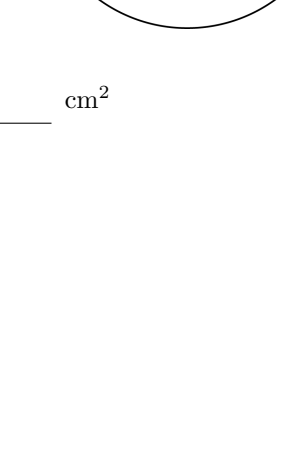
5. 원을 한없이 잘게 잘라 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

6. 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

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



- ① 78.5cm^2 ② 62.8cm^2 ③ 60.24cm^2
④ 58.16cm^2 ⑤ 50.24cm^2

8. 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 5×3.14
④ $5 \times 5 \times 3.14$ ⑤ 10×3.14

9. 원주가 40.82 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름은 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

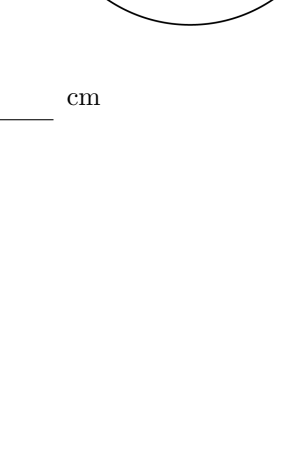
10. 종석이는 아침 운동으로 원 모양의 호수 주변을 한 바퀴씩 돌았습니다.
한 바퀴 달리는 거리가 188.4m라면, 이 호수의 지름은 얼마입니까?

▶ 답: _____ m

11. 원주가 50.24 cm인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

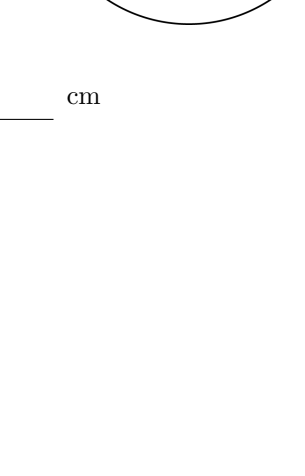
▶ 답: _____ cm

12. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



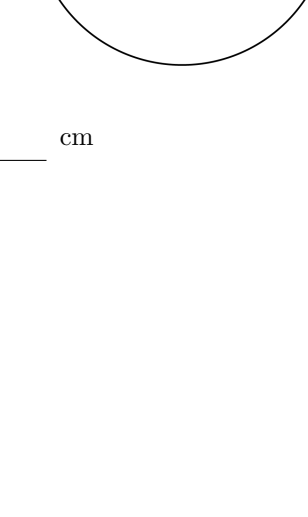
▶ 답: _____ cm

13. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

14. 그림을 보고, 다음 원의 원주를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

15. 반지름이 11 cm인 원의 원주는 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

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

▶ 답: _____ cm

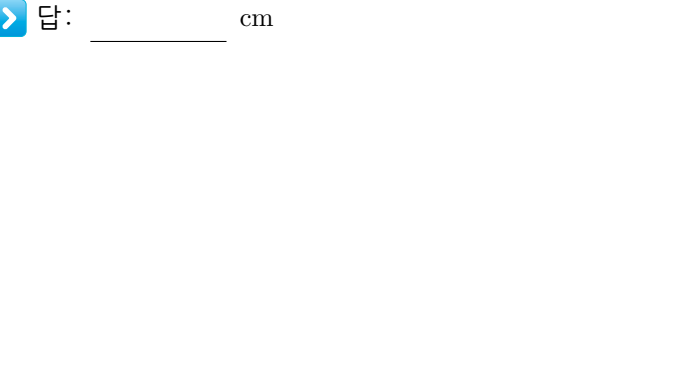
17. 지름이 1m인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

- ① 1m
- ② 5m
- ③ 7.85m
- ④ 15.7m
- ⑤ 31.4m

18. 지름이 30cm인 롤러가 있습니다. 이 롤러가 25바퀴 굴러간 거리를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: _____ cm

20. 원주가 75.36 cm 인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

21. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ① 원주가 12.56 cm 인 원 | ② 반지름이 1.75 cm 인 원 |
| ③ 넓이가 12.56 cm^2 인 원 | ④ 원주가 15.7 cm 인 원 |
| ⑤ 넓이가 28.26 cm^2 인 원 | |

22. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

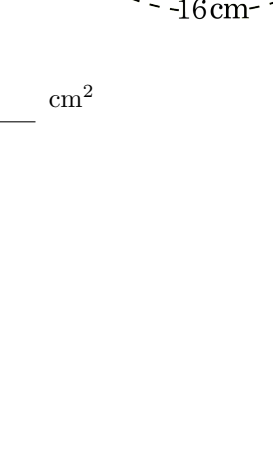
23. 다음 그림에서 색칠한 부분은 원의 $\frac{5}{8}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이를

구하면 얼마입니까?



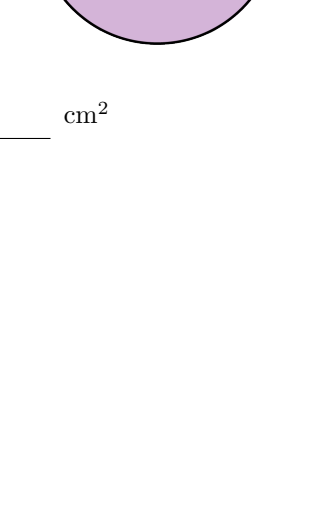
- ① 188.4 cm^2 ② 125.6 cm^2 ③ 94.2 cm^2
④ 62.8 cm^2 ⑤ 31.4 cm^2

24. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



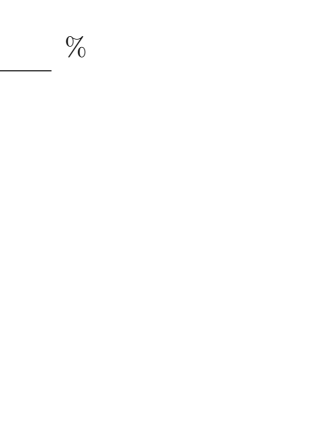
▶ 답: _____ cm^2

26. 다음 그림과 같은 모양의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ m

27. 다음 그림에서 한 변이 8cm인 정사각형의 넓이를 100%로 보았을 때, 원의 넓이는 정사각형 넓이의 몇 %입니까?



▶ 답: _____ %

28. 원주가 25.12 cm 인 원의 반지름의 길이와 넓이가 78.5 cm^2 인 원의 반지름의 길이의 합을 구하시오.

▶ 답: _____ cm