

1. 넓이가 50.24 cm^2 인 원의 지름은 몇 cm인가?

▶ 답: _____ cm

2. 넓이가 254.34 cm^2 인 원의 지름은 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

3. 원의 넓이가 153.86 cm^2 인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

4. 넓이가 153.86 m^2 인 원 모양의 정원을 만들려고 합니다. 반지름의 길이를 얼마로 해야 합니까?

▶ 답: _____ m

5. 넓이가 314 cm^2 인 원의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

6. 다음 원의 넓이는 78.5 cm^2 입니다. [] 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



- ① 12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8

7. 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 | |

8. 원주가 69.08 cm 인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

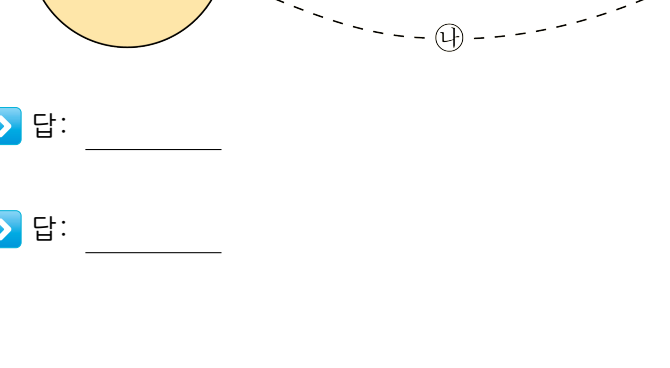
- ① 34.54 cm^2
- ② 69.08 cm^2
- ③ 216.91 cm^2
- ④ 379.94 cm^2
- ⑤ 1519.76 cm^2

9. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 지름이 5 cm 인 원
- ② 반지름이 4 cm 인 원
- ③ 원주가 12.56 cm 인 원
- ④ 지름이 6 cm 인 원
- ⑤ 반지름이 6 cm 인 원

10. 다음 그림은 원을 똑같은 크기로 잘라 붙여서 넓이를 알아본 것입니다.

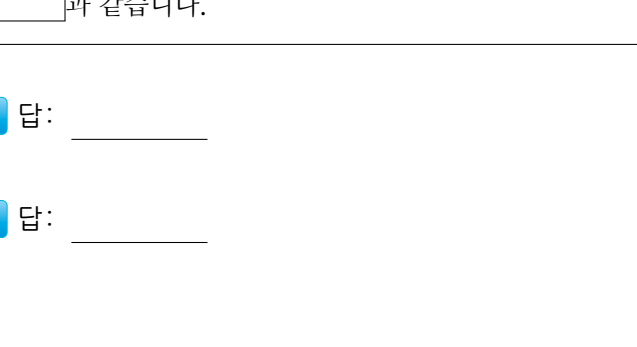
이 때 ⑦은 원의 ()과 같고 ⑧는 ()의 $\frac{1}{2}$ 과 같다고 할 때,
()안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

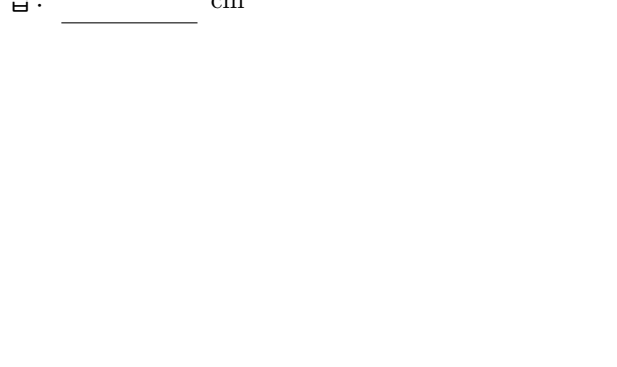


원을 위의 그림과 같이 한없이 잘게 등분하여 붙이면 점점
에 가까운 도형이 됩니다. 이 때, 세로의 길이는 원의
과 같습니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

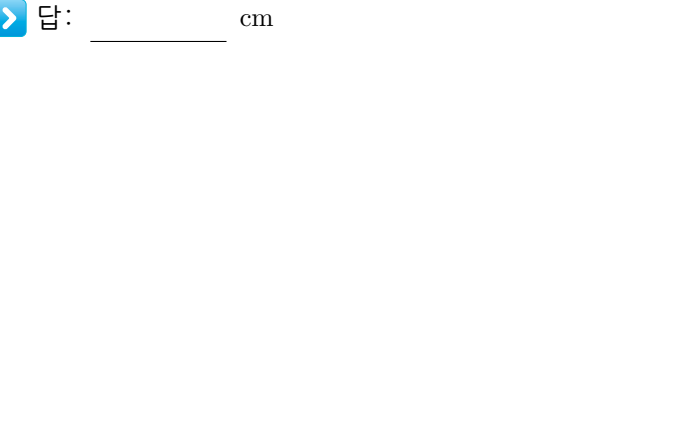
12. 원을 한없이 잘게 잘라 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

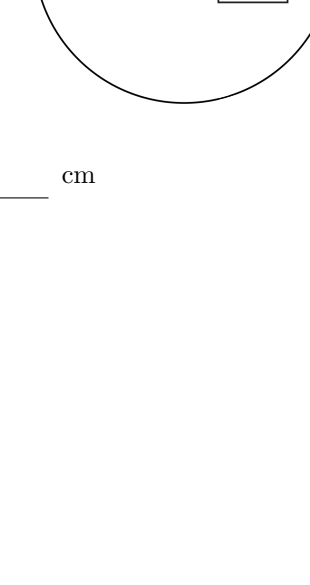
▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: _____ cm

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



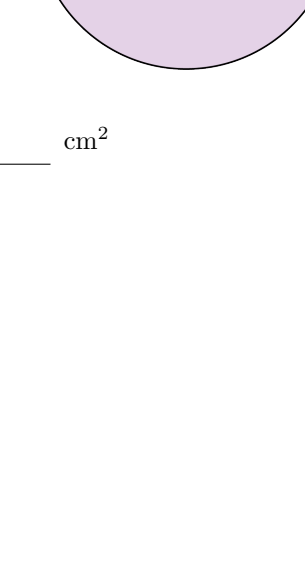
▶ 답: _____ cm

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



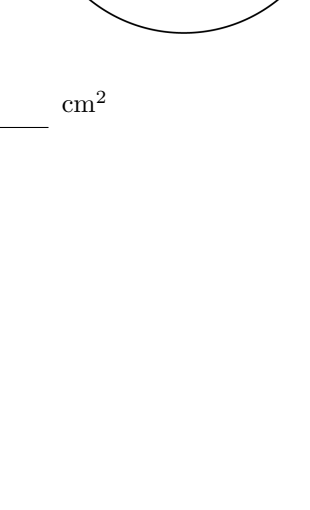
- ① $5 + 2 \times 3.14$ ② $5 + 5 \times 3.14$ ③ 5×3.14
④ $5 \times 5 \times 3.14$ ⑤ 10×3.14

16. 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

17. 다음 그림과 같은 원 모양의 피자를 6 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 사람이 먹게 되는 피자의 넓이를 구하시오.



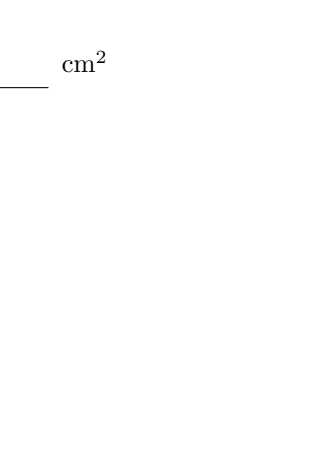
▶ 답: _____ cm^2

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



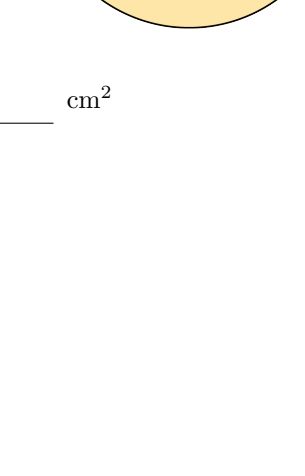
▶ 답: _____ cm^2

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



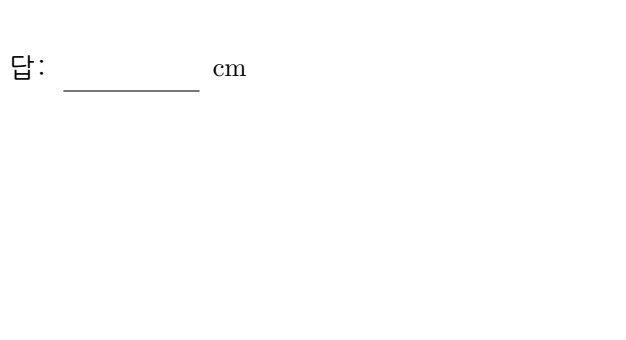
▶ 답: _____ cm^2

20. 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

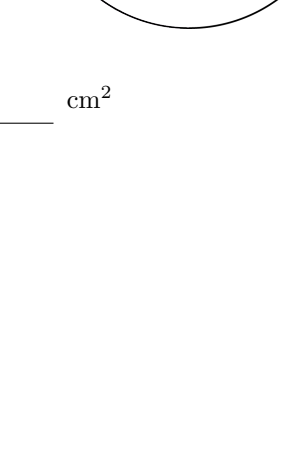
21. 원을 한없이 잘게 잘라 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

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



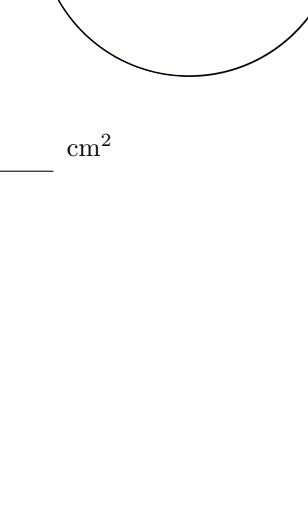
▶ 답: _____ cm^2

23. 지름이 8 cm인 원을 반으로 자른 반원입니다. 반원의 넓이를 구하시오.



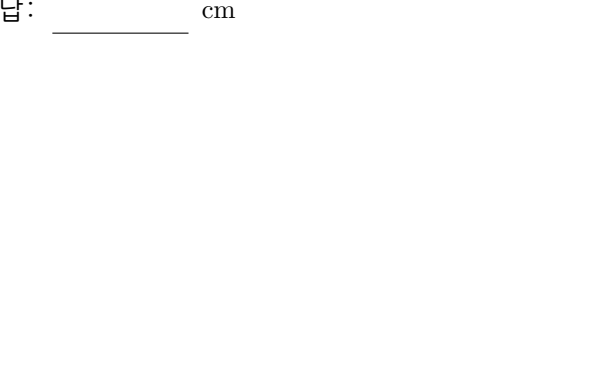
▶ 답: _____ cm^2

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



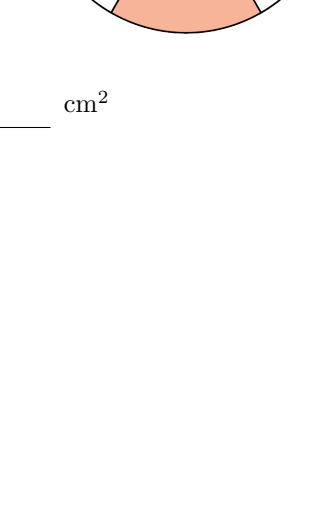
▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____ cm

26. 원을 똑같이 6조각으로 나눈 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



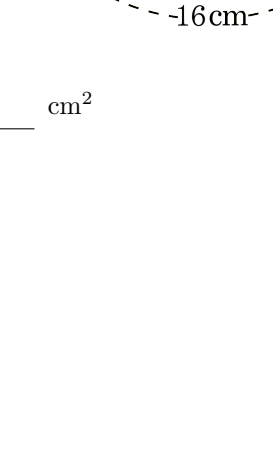
▶ 답: _____ cm^2

27. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



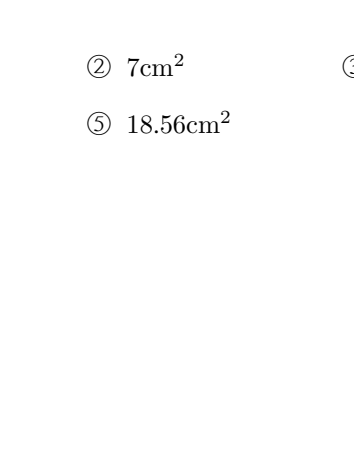
▶ 답: _____ cm^2

28. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

29. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



- ① 3.74cm^2 ② 7cm^2 ③ 9.14cm^2
④ 12.42cm^2 ⑤ 18.56cm^2

30. 다음 표의 빈칸에 들어갈 수를 구하여 차례대로 써넣으시오.

반지름 (cm)	지름 (cm)	원주 (cm)	원의넓이 (cm ²)
7.5	15	⑦	176.625
5	10	31.4	⑧

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm²

31. 정사각형 안에 그림과 같이 원을 그렸습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



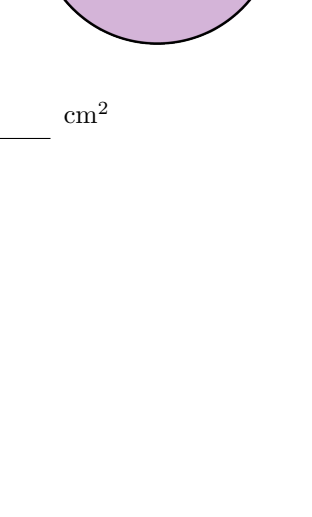
▶ 답: _____ cm^2

32. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



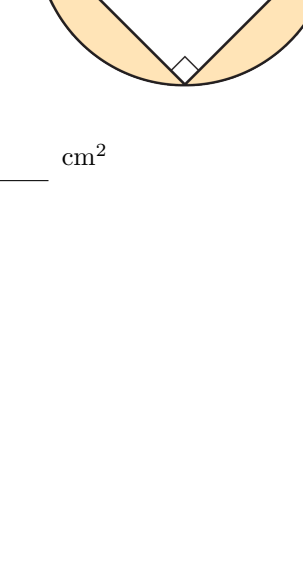
▶ 답: _____ cm^2

33. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



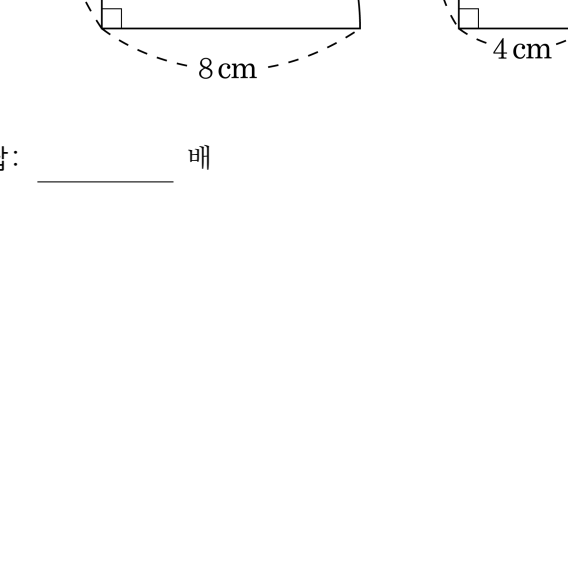
▶ 답: _____ cm^2

34. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

35. 다음에서 도형 ②의 넓이는 도형 ④의 넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: _____ 배

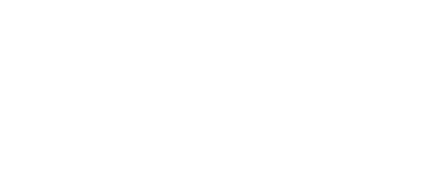
36. 원주가 62.8 cm인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

37. 원의 둘레가 69.08 cm 인 원의 넓이는 얼마입니까?

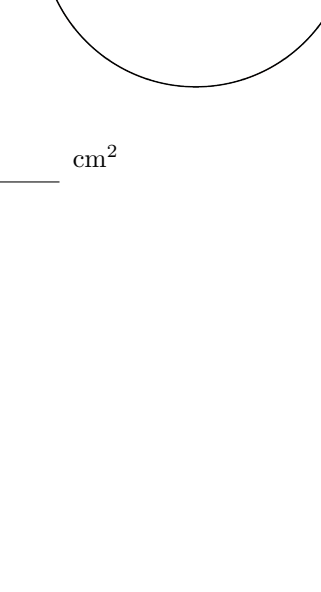
▶ 답: _____ cm^2

38. 다음과 같은 철사로 원을 만들었습니다. 이 원의 넓이는 얼마입니까?



▶ 답: _____ m^2

39. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

40. 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: _____

41. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



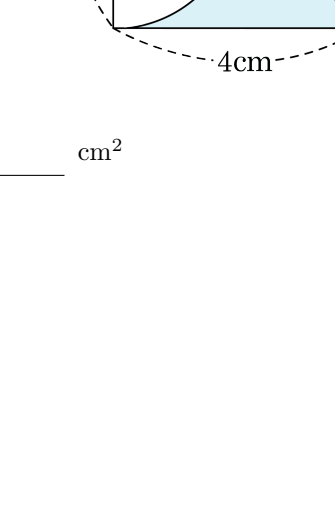
▶ 답: _____ cm^2

42. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



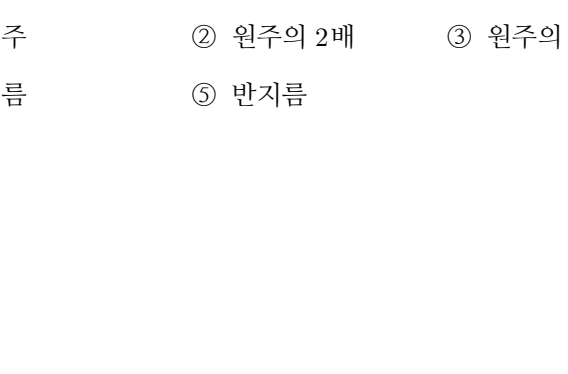
▶ 답: _____ cm^2

43. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

44. 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