

1.

원에서 원주는 지름의 약 몇 배일까?



답:

배

2. 다음에서 원주율을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $(\text{원주}) \div (\text{지름의 길이})$

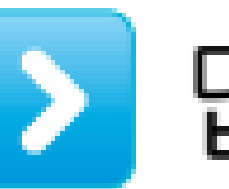
② $(\text{원주}) \div (\text{반지름의 길이})$

③ $(\text{지름의 길이}) \div (\text{원주})$

④ $(\text{지름의 길이}) \times (\text{원주})$

⑤ $(\text{원주}) \times (\text{반지름의 길이})$

3. 지름이 16cm인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때 감은 실의 길이가 100.48 cm이었다면 원통의 둘레는 지름의 몇 배가 되겠습니까?



답:

배

4. 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.

5.

□ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

$$\text{원주} = \boxed{\quad} \times 3.14 = \boxed{\quad} \times 2 \times 3.14$$



답:



답:

6. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

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

7. () 안에 알맞은 말을 넣으시오.

$$(\text{반지름}) = \left\{ (\quad) \div 3.14 \right\} \div 2$$



답:

8. 둘레가 125.6 cm인 원의 지름의 길이는 몇 cm인가?



답:

cm

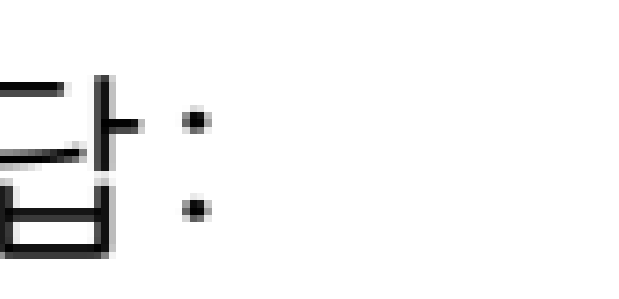
9. 원주가 94.2 cm 인 반지의 반지름은 몇 cm 입니까?



답:

cm

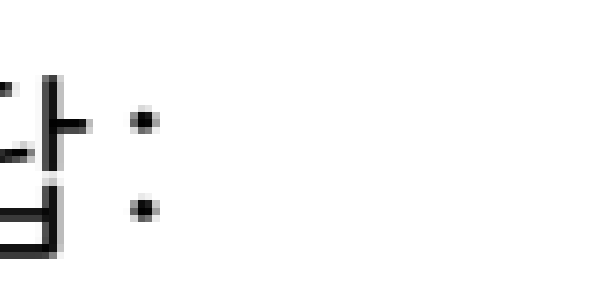
10. 원주가 40.82 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름은 몇 cm입니다?



답:

cm

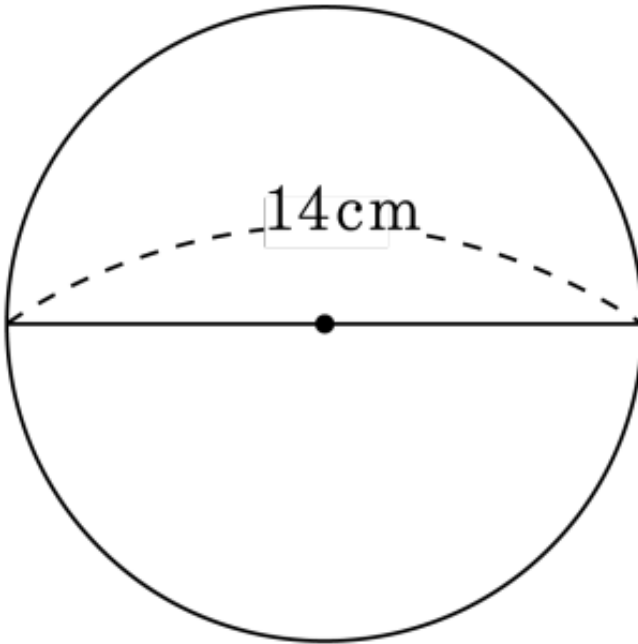
11. 원주가 50.24 cm 인 원의 반지름은 몇 cm 입니까?



답:

cm

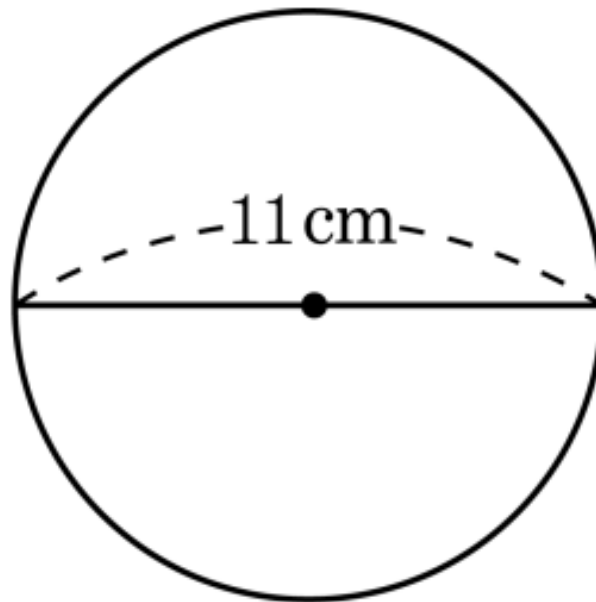
12. 다음 원의 원주를 구하시오.



답:

cm

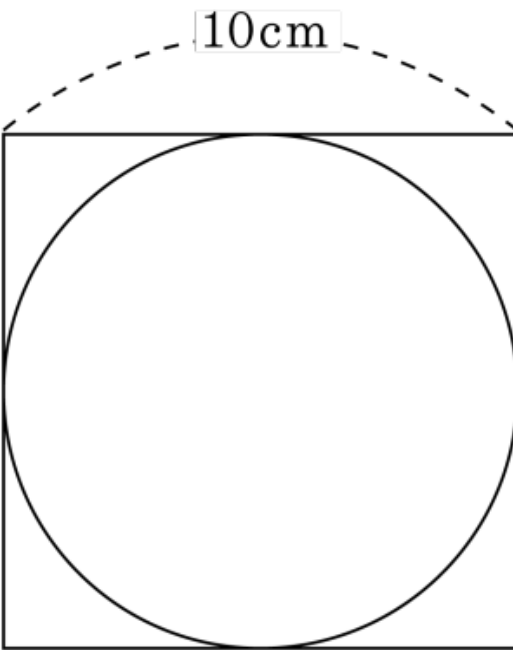
13. 다음 원의 원주를 구하시오.



답:

cm

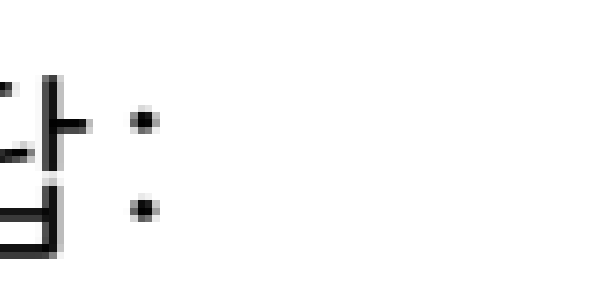
14. 한 변의 길이가 10cm인 정사각형 안에 꼭 맞는 원이 있습니다. 이 원의 원주를 구하시오.



답:

cm

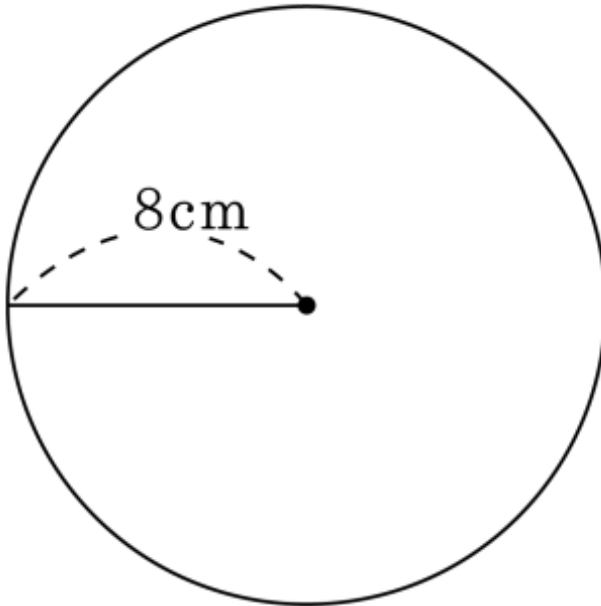
15. 반지름이 7cm인 원의 원주는 몇 cm입니까?



답:

cm

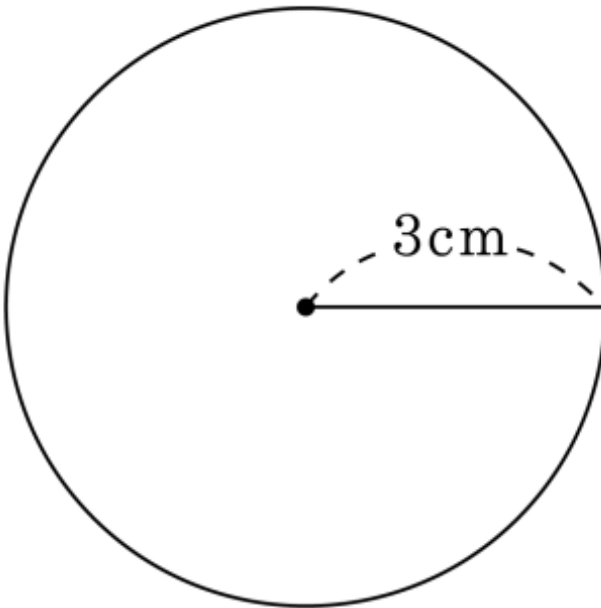
16. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

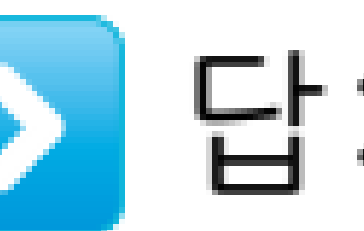
17. 그림을 보고, 다음 원의 원주를 구하시오.



답:

_____ cm

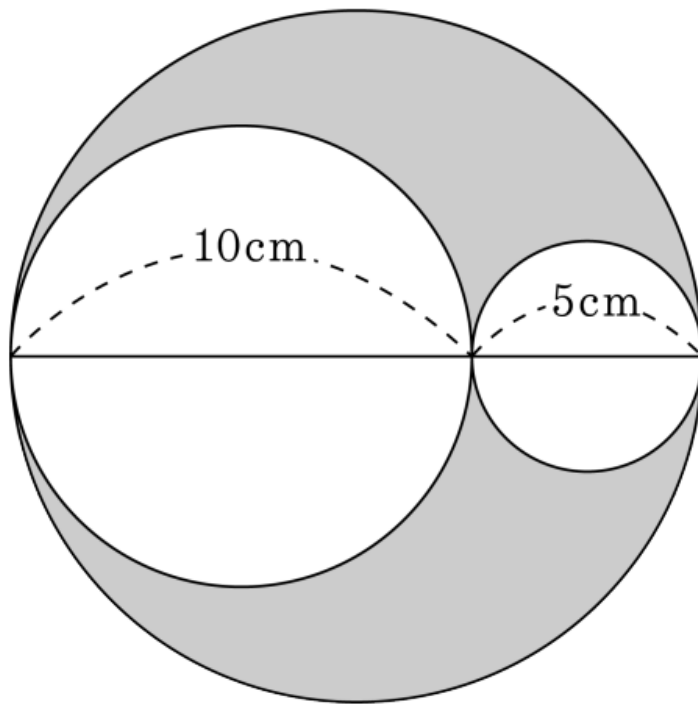
18. 자름이 50 cm인 바퀴가 한 바퀴 돌았을 때 이동할 수 있는 거리는 몇 cm입니까?



답:

cm

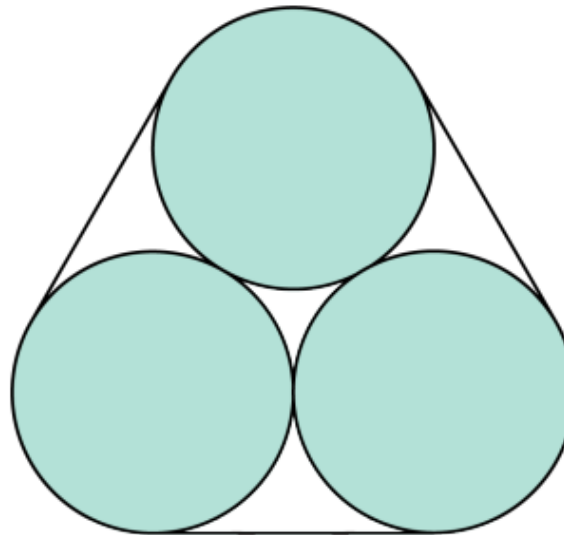
19. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

20. 다음 그림은 반지름의 길이가 8cm인 3개의 원을 끈으로 묶어 놓은 것입니다. 묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



답:

cm

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

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

22. 반지름이 7.5 cm인 원의 둘레를 7.85 cm씩 똑같이 나누어 정다각형을
그리면, 어떤 정다각형이 되겠습니까?

① 정사각형

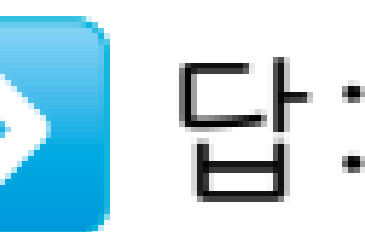
② 정오각형

③ 정육각형

④ 정팔각형

⑤ 정십이각형

23. 반지름이 25 cm인 굴렁쇠를 직선으로 50.24 m을 굴렸다면 굴렁쇠는 몇 번 회전하였겠습니까?



답:

번

24. 지름이 50 cm인 자전거의 바퀴를 한 바퀴 돌리는 데 1초가 걸립니다.
이와 같은 빠르기로 2.983 km를 가는 데는 몇 분 몇 초가 걸리겠습니까?



답:

분

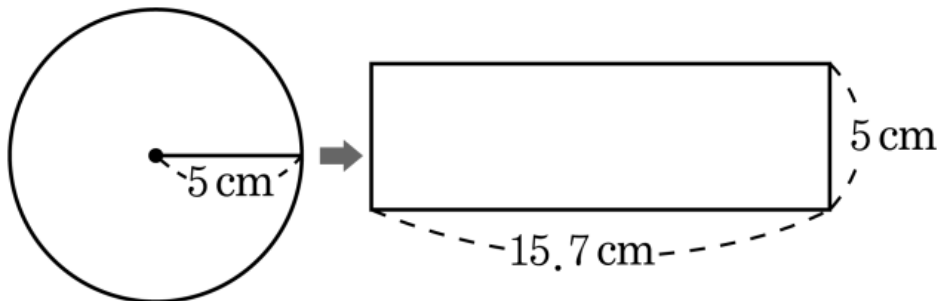


답:

초

25.

안에 알맞은 말을 써넣으시오.



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

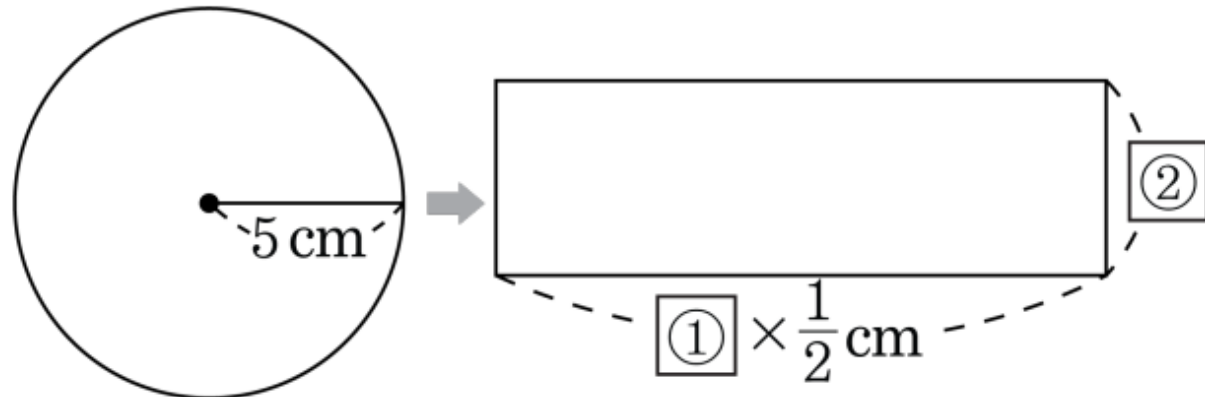


답: _____



답: _____

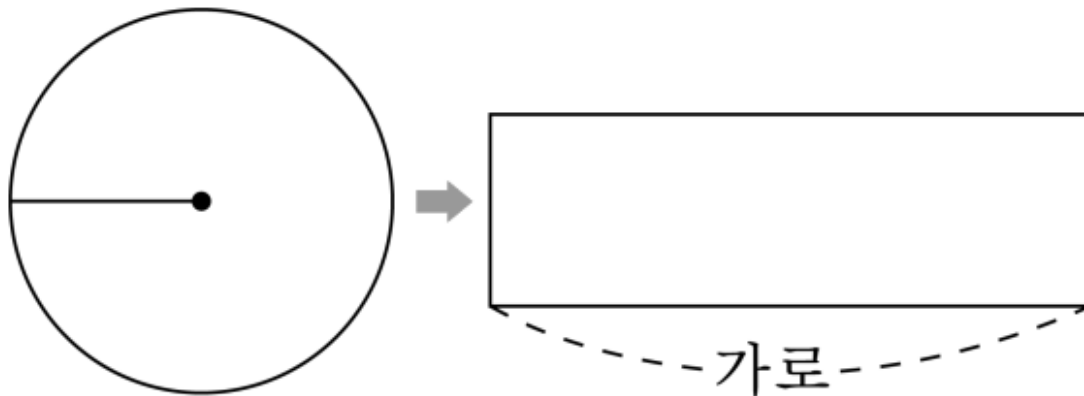
26. 원을 한없이 잘게 잘라 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

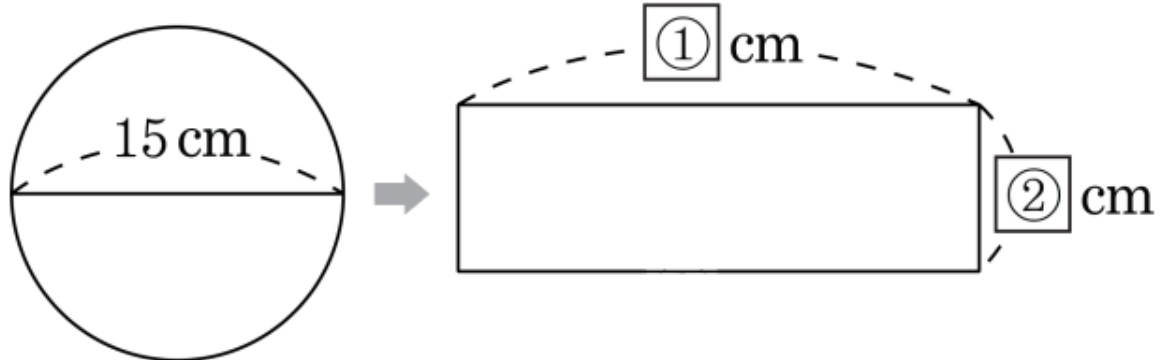
▶ 답: _____ cm

27. 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

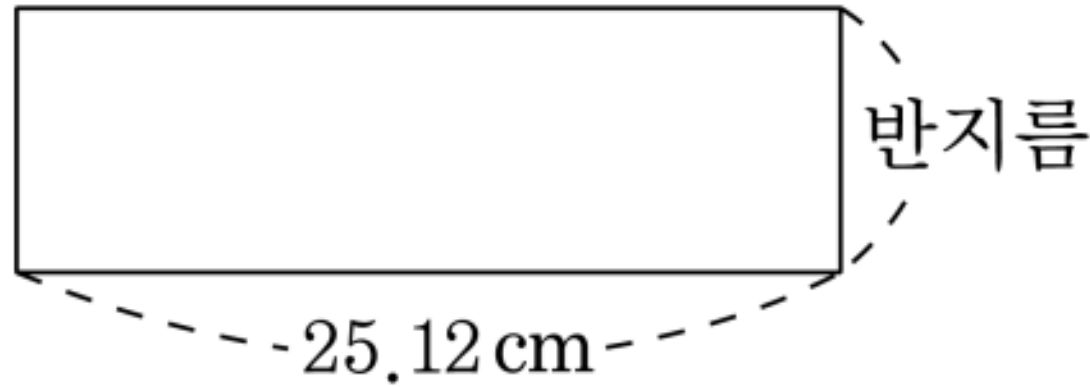
28. 원을 한없이 잘게 잘라 붙여서 직사각형을 만들었습니다.
안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

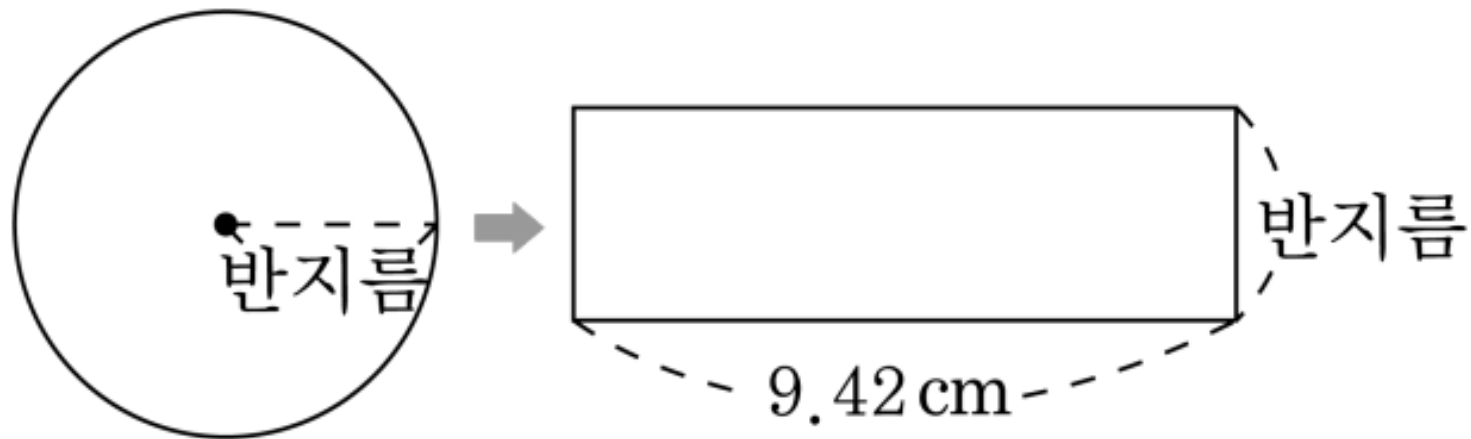
29. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙여서 만든 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



답:

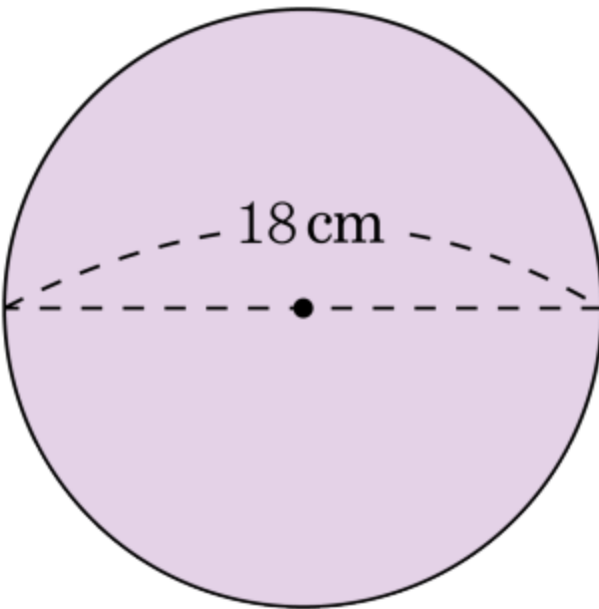
cm

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



답: _____ cm

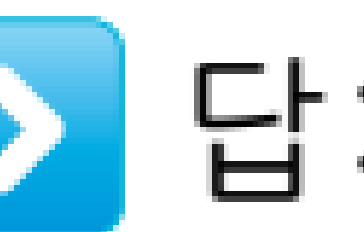
31. 원의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

32. 길이가 6cm인 실의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의
넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

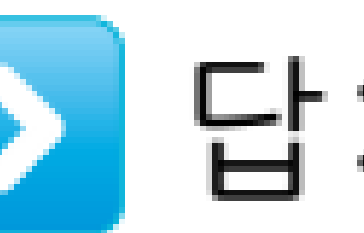
cm^2

33. 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

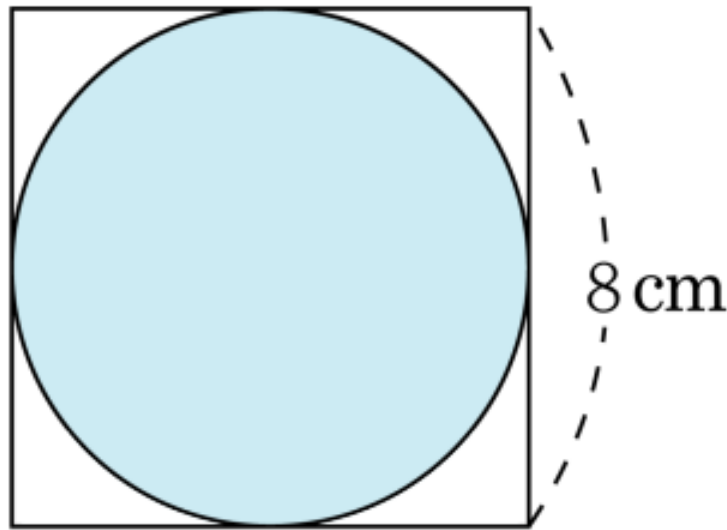
34. 미주는 스케치북에 반지름이 4cm인 원을 그렸습니다. 이 원의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

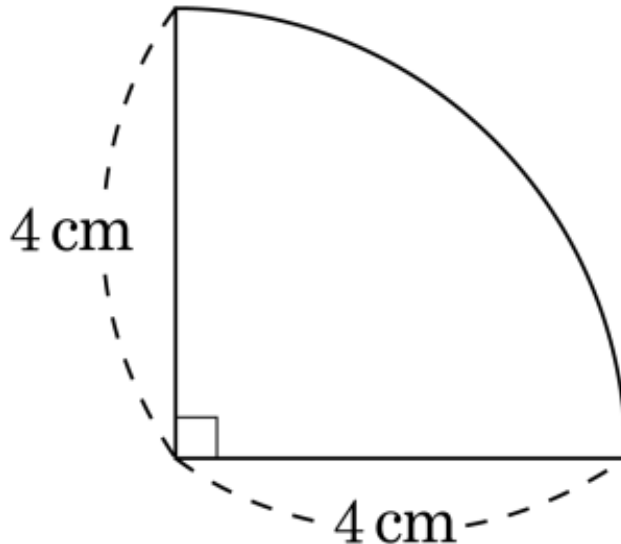
35. 한 변의 길이가 8 cm인 정사각형 안에 들어가는 원의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

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



답:

_____ cm^2

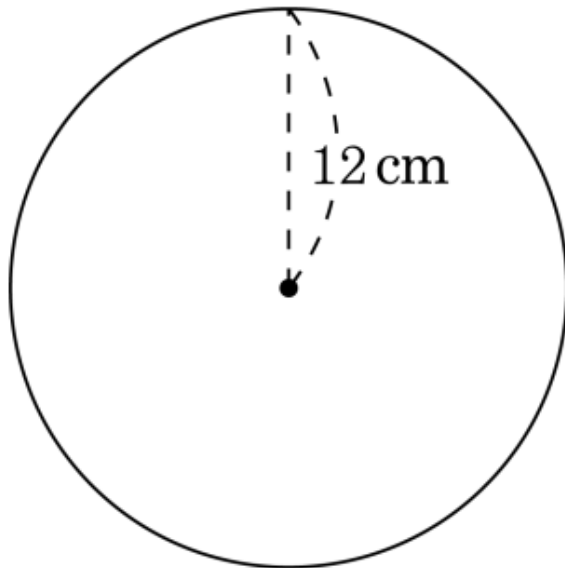
37. 끈을 가지고 한 쪽 끈을 못으로 운동장에 고정을 시키고 고정시킨 곳에서 3m 되는 곳을 잡고 한 바퀴 돌아 원을 그렸습니다. 그려진 원의 넓이를 구하시오.



답:

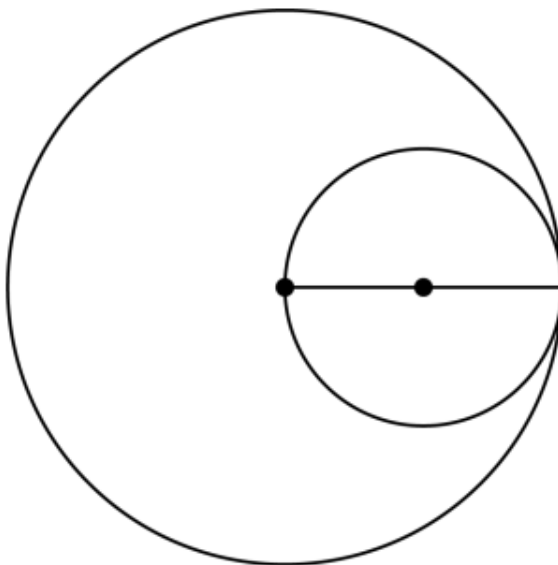
 m^2

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



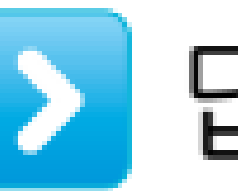
답: _____ cm^2

39. 다음 그림과 같이 큰 원의 반지름을 지름으로 하는 작은 원을 그렸습니다. 큰 원의 넓이는 작은 원의 넓이의 몇 배입니까?



답: _____ 배

40. 정아는 색종이로 원주가 75.36 cm 인 원을 만들었습니다. 이 원주가 8 등분 되도록 원의 중심을 지나는 부채 모양으로 자른 모양 중 하나의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

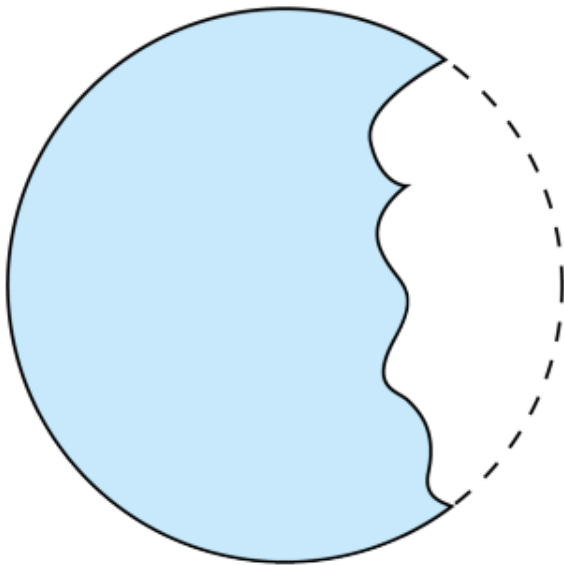
41. 원의 넓이가 153.86 cm^2 인 원의 반지름은 몇 cm입니까?



답:

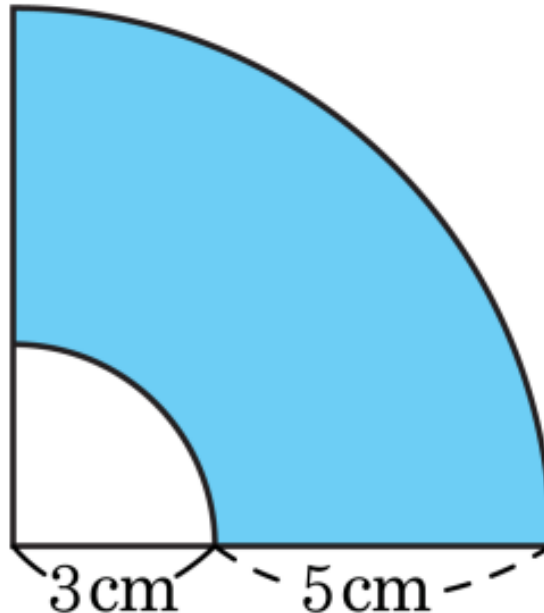
cm

42. 다음 그림과 같이 원에서 28.26 cm^2 가 빠져나갔습니다. 빠져나온 부분의 넓이의 20%입니다. 남은 부분과 넓이가 같은 원의 반지름을 구하시오.



답: _____ cm

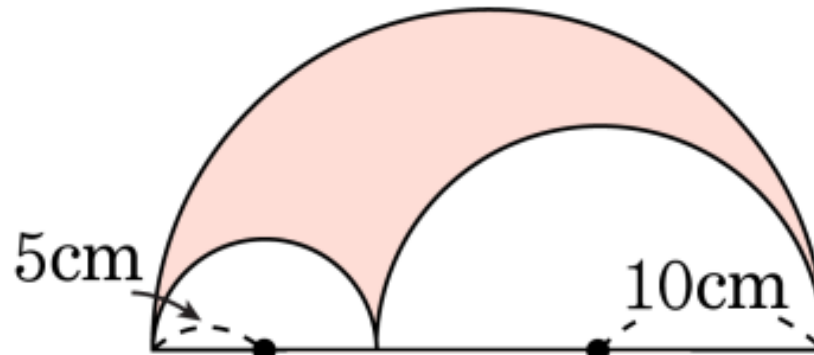
43. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

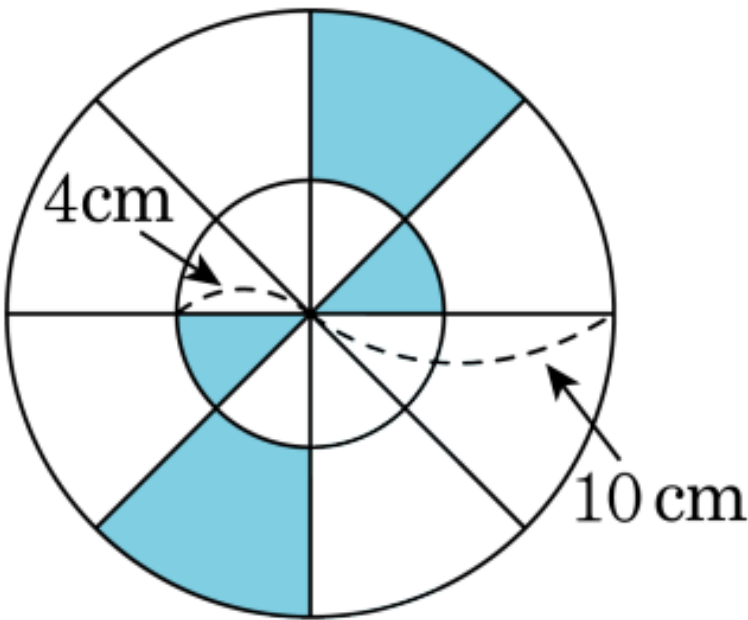
cm^2

44. 다음 반원에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



- ① 78.5 cm^2
- ② 157 cm^2
- ③ 235.5 cm^2
- ④ 314 cm^2
- ⑤ 392.5 cm^2

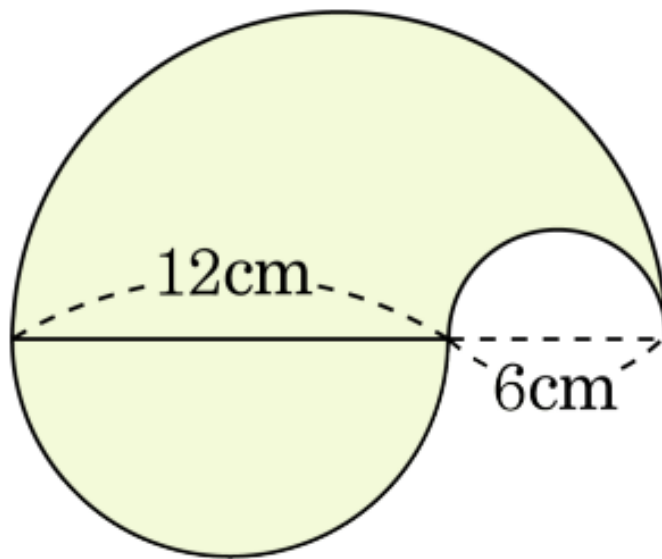
45. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

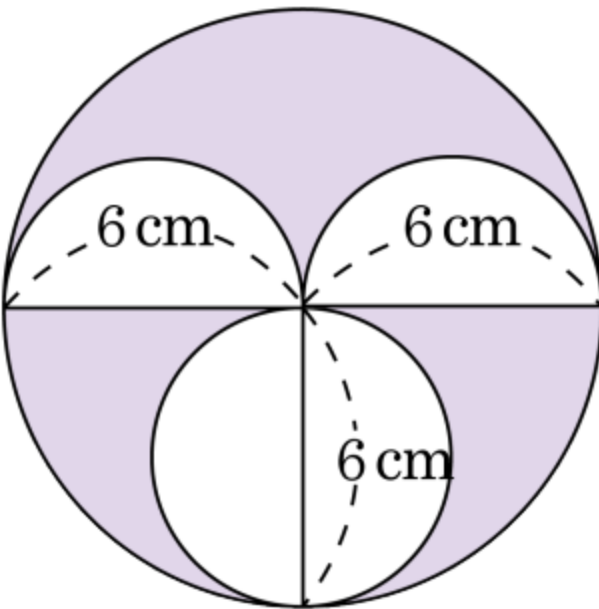
46. 색칠한 부분의 둘레의 길이 구하시오.



답:

cm

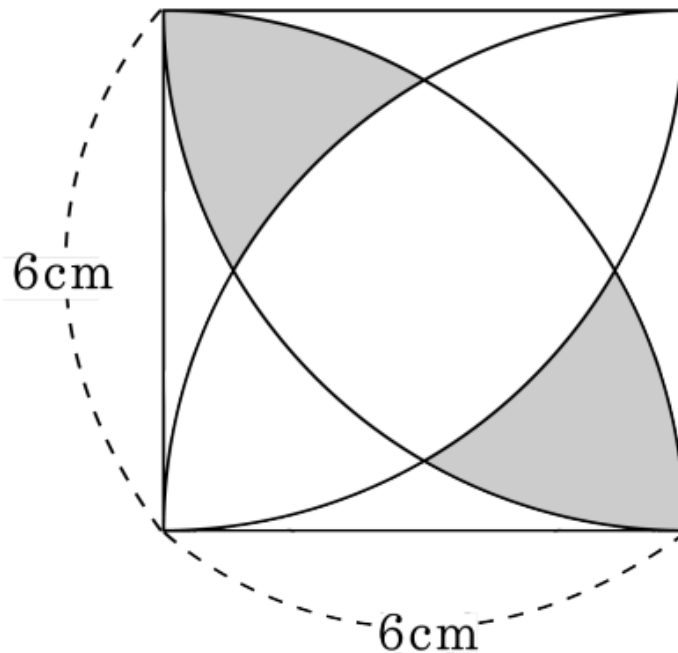
47. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

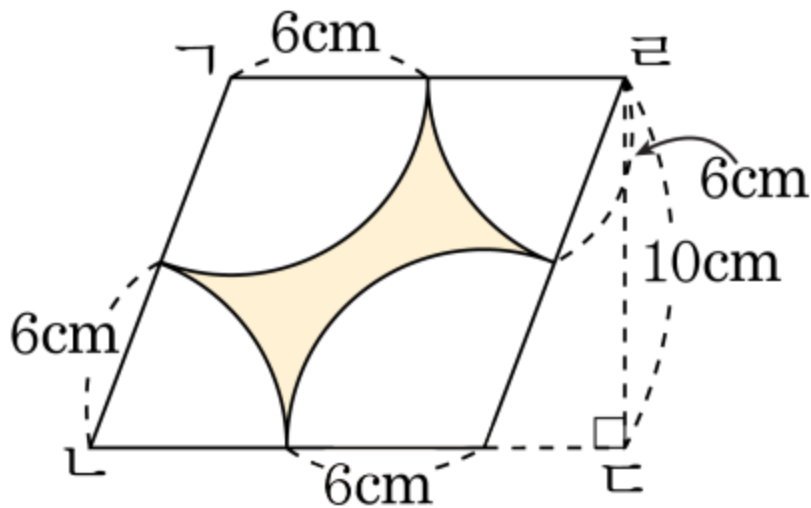
48. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

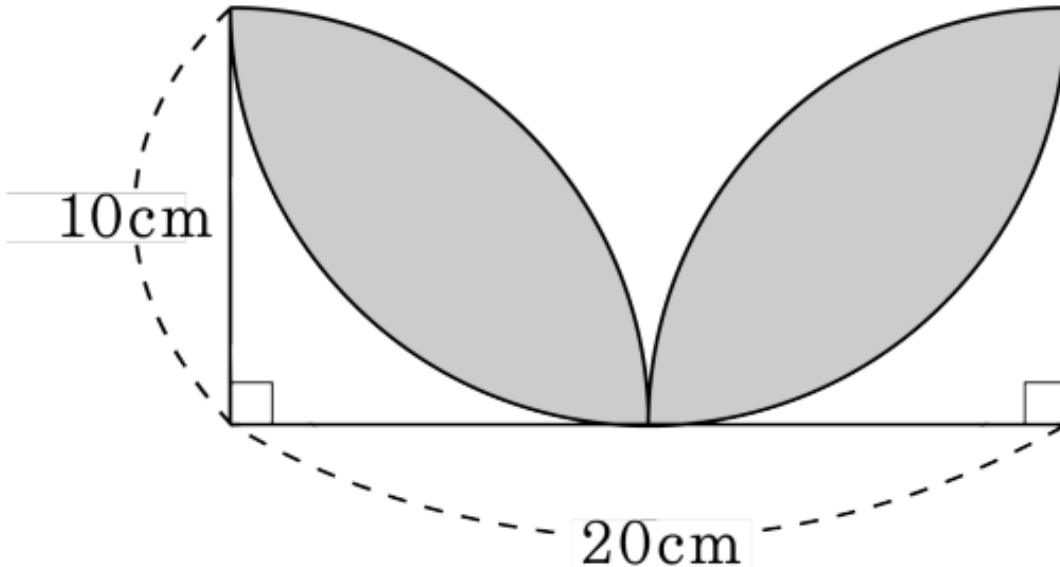
49. 사각형 그림은 평행사변형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

50. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm