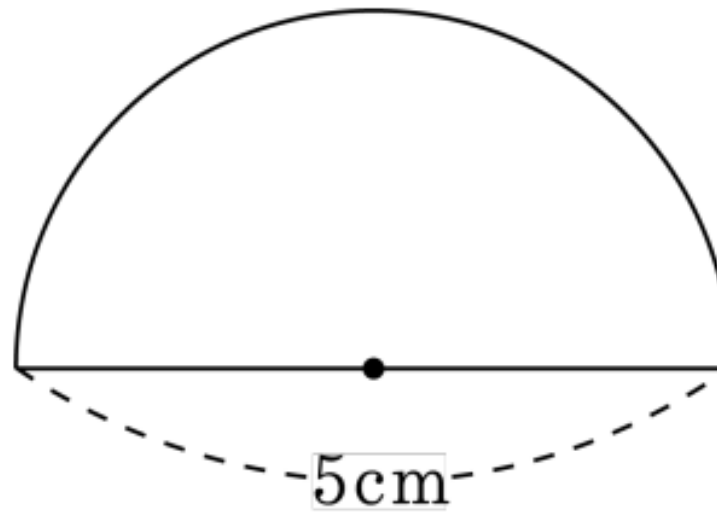


1. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- 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.

2. 다음 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

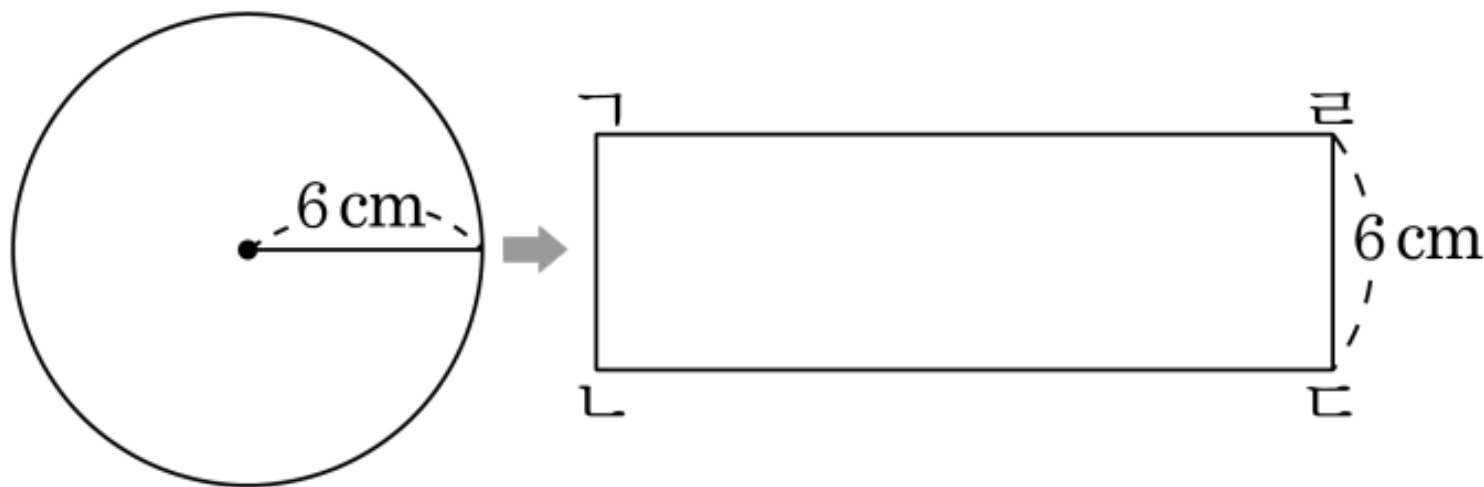
3. 지름의 길이가 14 cm인 원의 원주를 구하시오.



답:

cm

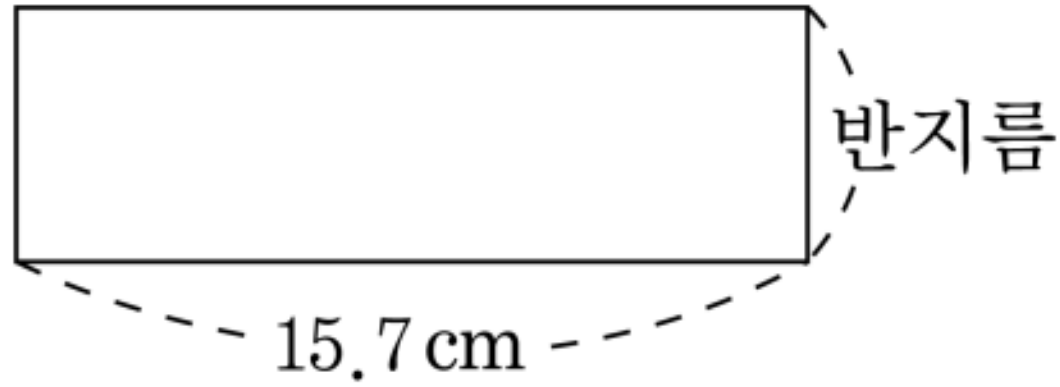
4. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 붙여 직사각형을 만든 것입니다. 선분
 \overline{CD} 의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

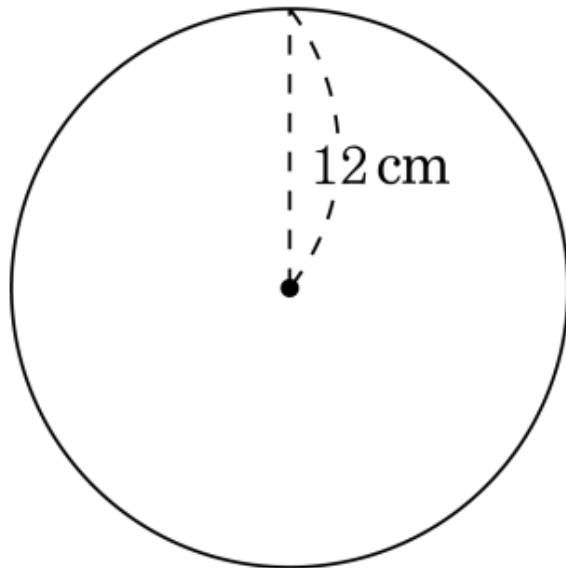
5. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙여서 만든 것이다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



답:

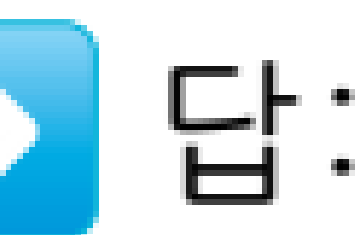
cm

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



답: _____ cm^2

7. 영수는 원모양의 화단을 두 바퀴 걸었습니다. 영수가 걸은 거리가
942m라면 이 화단의 지름의 길이는 몇 m인지 구하시오.



단:

m

8. 다음 표의 빈칸에 들어갈 수를 구하여 차례대로 쓰시오.

물건	지름(cm)	원주(cm)
500 원짜리 동전	2.6	⑦
통조림	8.5	⑧
그릇	⑨	31.4



답: _____ cm

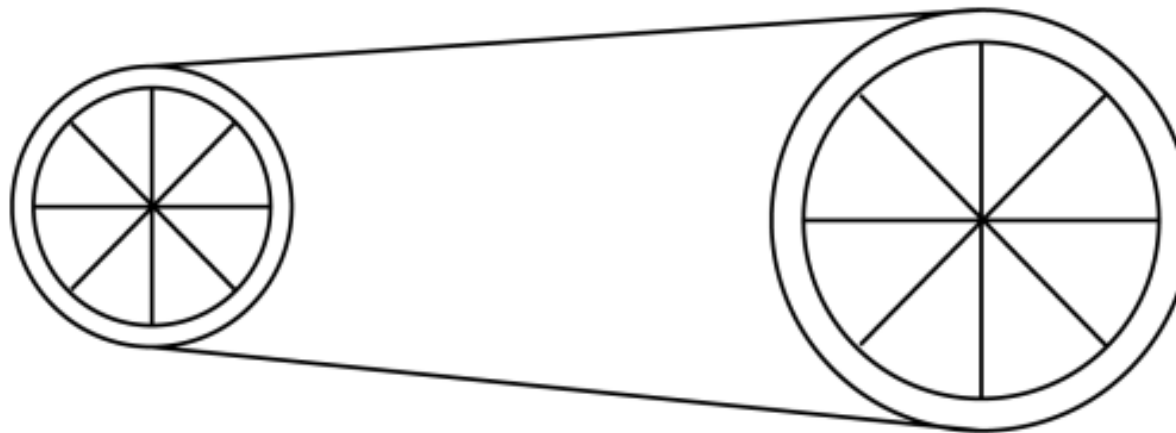


답: _____ cm



답: _____ cm

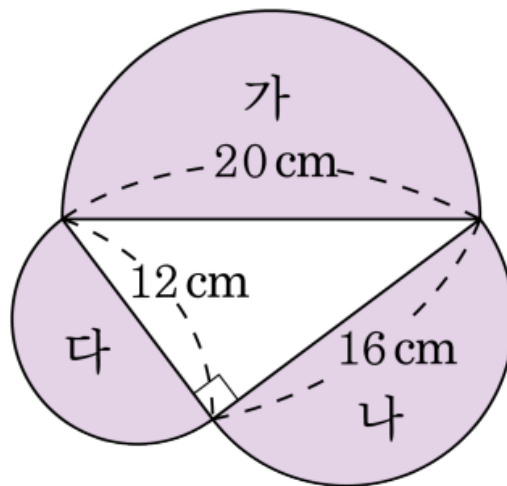
9. 반지름이 각각 5 cm , 10 cm 인 바퀴가 있습니다. 두 바퀴는 12.56 m 길이의 벨트로 연결되어 있습니다. 두 바퀴의 회전 수의 합이 300 회라면 벨트는 몇 번 회전하였습니까?



답:

번

10. 그림을 보고, ○안에 >, < 또는 = 를 알맞게 써넣으시오.



$$(\text{나의 넓이}) + (\text{다의 넓이}) \bigcirc (\text{가의 넓이})$$



답:

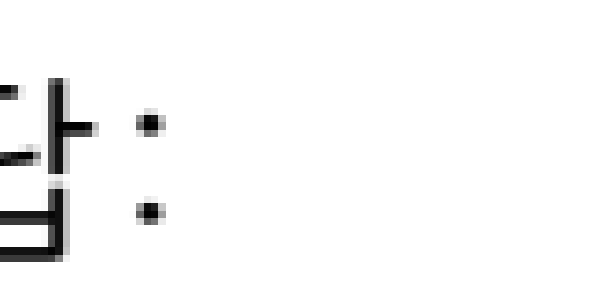
11. 다음 중에서 안에 들어갈 수를 구하시오.

원 ①과 ④의 반지름의 길이의 비는 $1 : 2$ 이다. 원 ①과 ④의
넓이의 비는 $1 : \boxed{}$ 이다.



답:

12. 원주가 56.52 cm 인 원의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

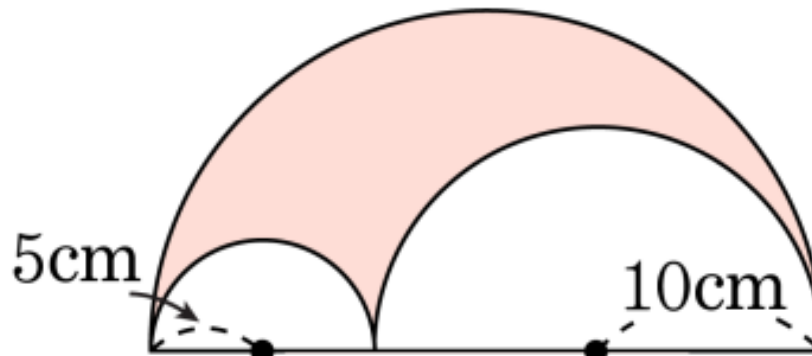
13. 원의 넓이가 153.86 cm^2 인 원의 반지름은 몇 cm입니까?



답:

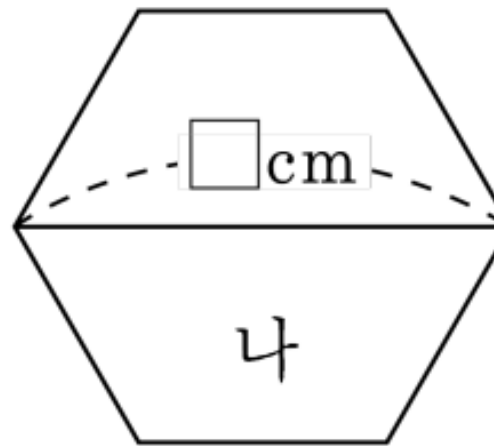
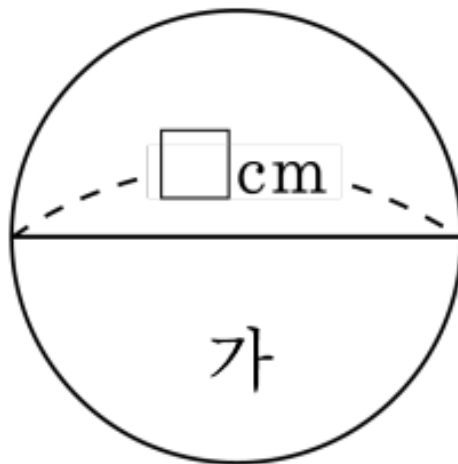
cm

14. 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

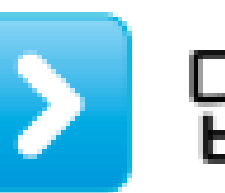
15. 원 ①과 정육각형 ②의 둘레의 차가 7cm일 때, □안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

16. 지름이 30 cm인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때, 감은 실의 길이가 188.4 cm이었다면 원통의 둘레의 길이는 지름의 몇 배가 되겠습니까?



답:

배

17. 원주가 69.08 cm 인 원과 둘레의 길이가 36.4 cm 인 정사각형이 있습니다. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

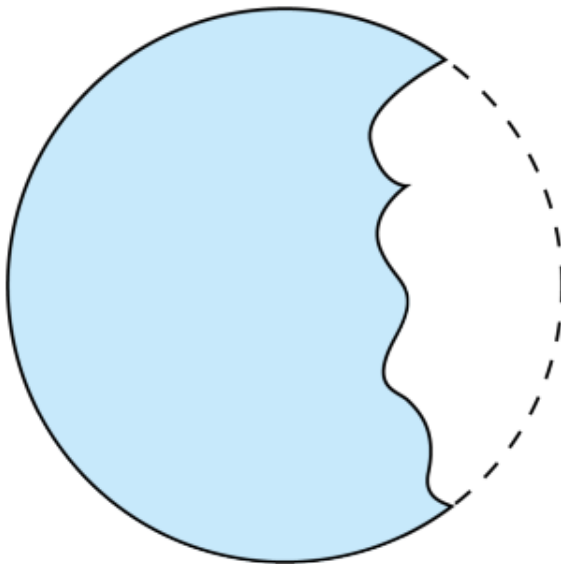
원의 넓이가 정사각형 넓이보다
 cm^2 만큼 더 넓습니다.



답:

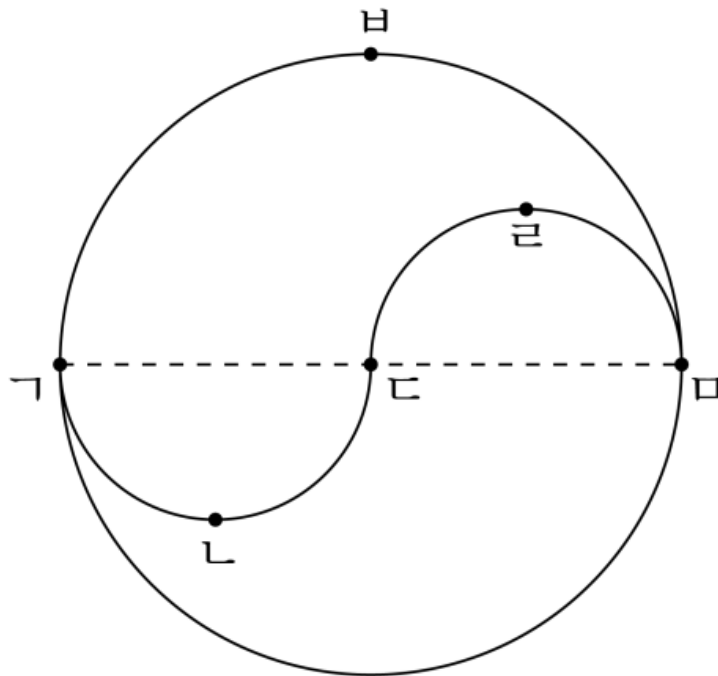
cm^2

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



답: _____ cm

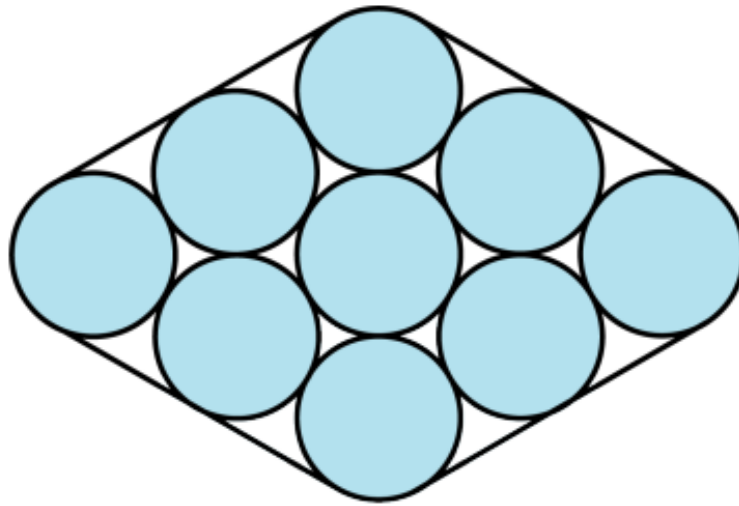
19. 다음 그림에서 선분 ㄱㄷ과 선분 ㄷㅁ의 길이가 같고 곡선 ㄱㄴㄷㄹ
ㅁ의 길이가 157 cm일 때, 곡선 ㄱㅂㅁ의 길이를 구하시오.



답:

cm

20. 그림은 반지름이 20 cm 인 원통 9 개를 끈으로 묶은 것입니다. 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 묶을 때의 매듭의 길이는 생각하지 않습니다.)



답:

cm