

1.

안에 알맞은 말을 써넣으시오.

(원주율) = () ÷ (지름)



답:

2. 원주와 지름의 길이의 관계를 나타낸 표입니다. 빈 칸에 공통으로 들어갈 수를 고르시오.

원 주	지름의 길이	원주÷ 지름
(1) 21.98 cm	7 cm	
(2) 37.68 cm	12 cm	
(3) 31.4 cm	10 cm	
(4) 12.56 cm	4 cm	
(5) 18.84 cm	6 cm	

① 3.141

② 3.1416

③ 3.142

④ 3.14

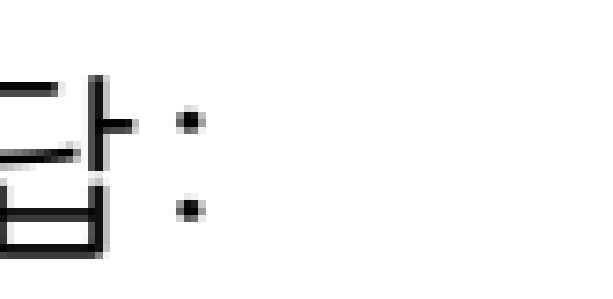
⑤ 3.1

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

$$(원주) = \square \times (\text{원주율}) = \square \times 2 \times (\text{원주율}) = \square \text{cm} \times 2 \times \square =$$
$$\square (\text{cm})$$

▶ 답: _____

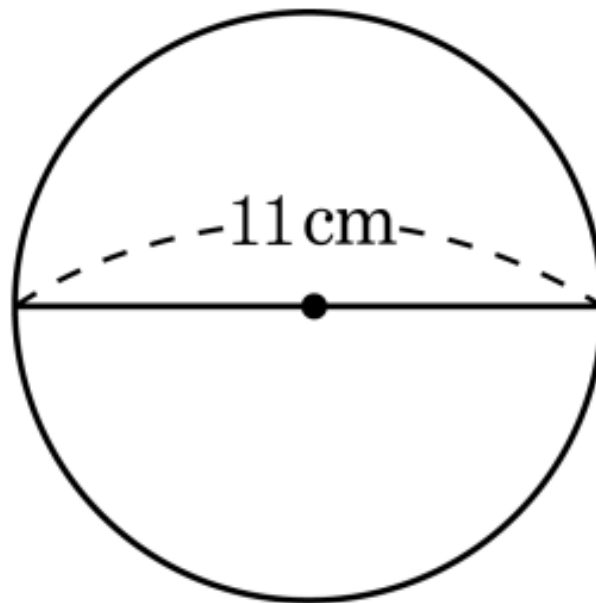
4. 둘레가 100.48 cm 인 원의 지름의 길이는 몇 cm 인가?



답:

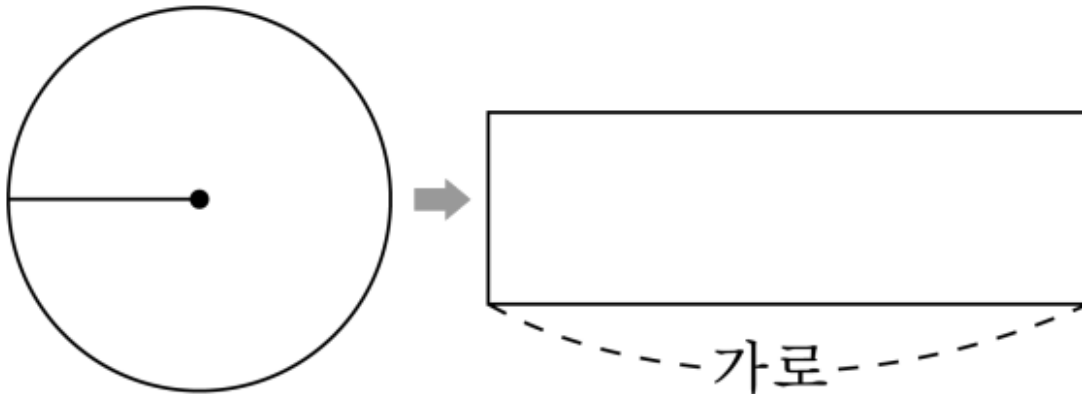
cm

5. 다음 원의 원주를 구하시오.



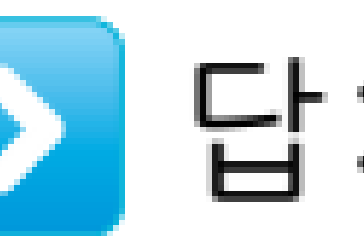
답: _____ cm

6. 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

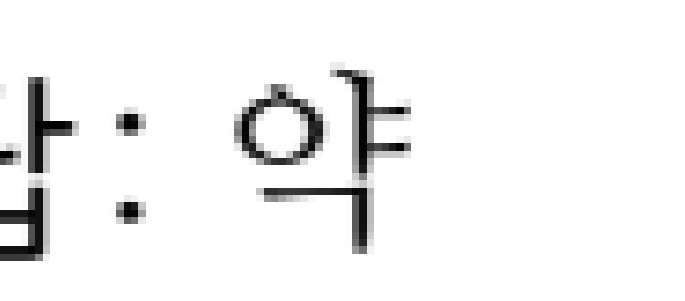
7. 미주는 스케치북에 반지름이 4cm인 원을 그렸습니다. 이 원의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

8. 원주는 반지를 약 몇 배 입니까?



답 : 약

배

9. 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.

10. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
- ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
- ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면 직사각형의 넓이에 가까워집니다.
- ④ 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ⑤ $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14$

11. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

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



답:



답:

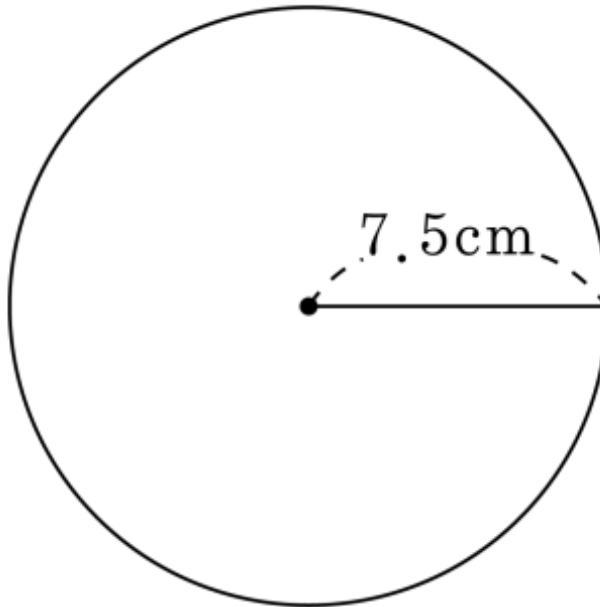
12. 원주가 40.82 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름은 몇 cm입니다?



답:

cm

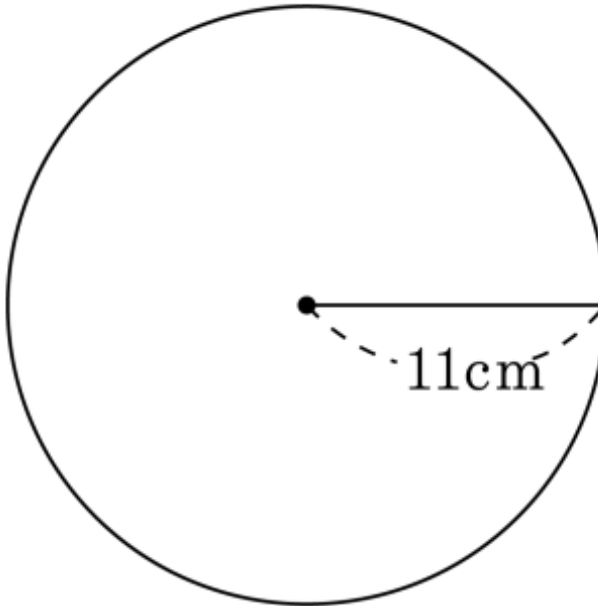
13. 원주를 구하시오.



답:

_____ cm

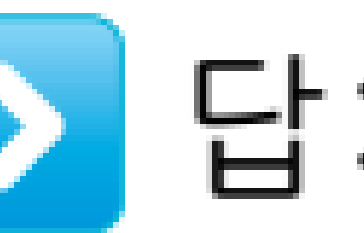
14. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

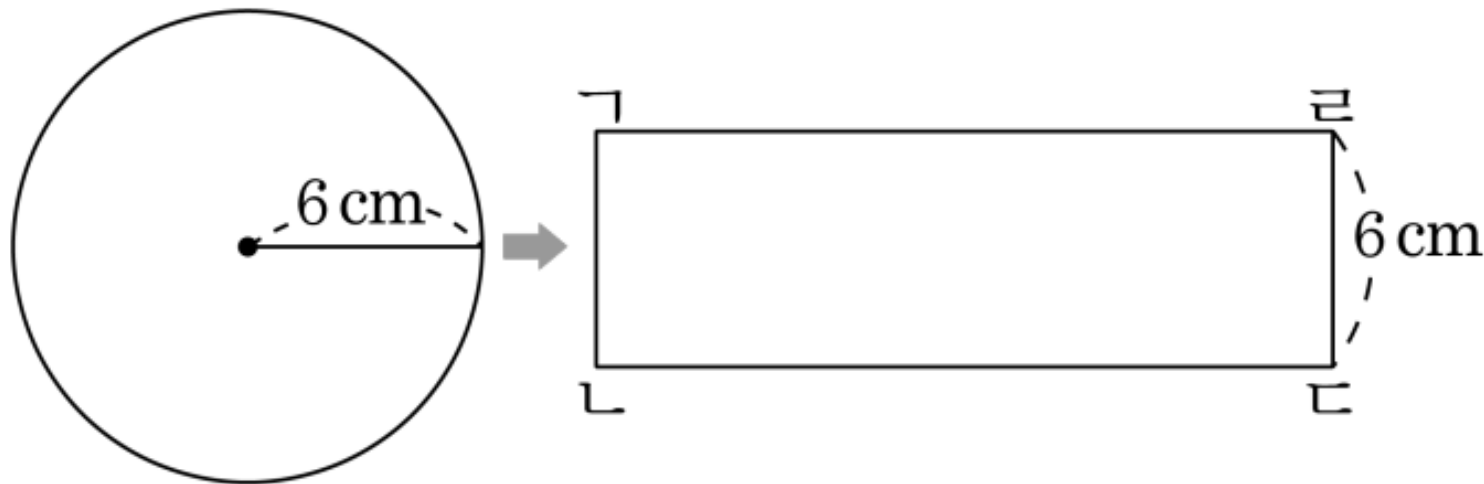
15. 지름이 20cm인 원 모양의 색종이가 있습니다. 이 색종이의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



단:

cm

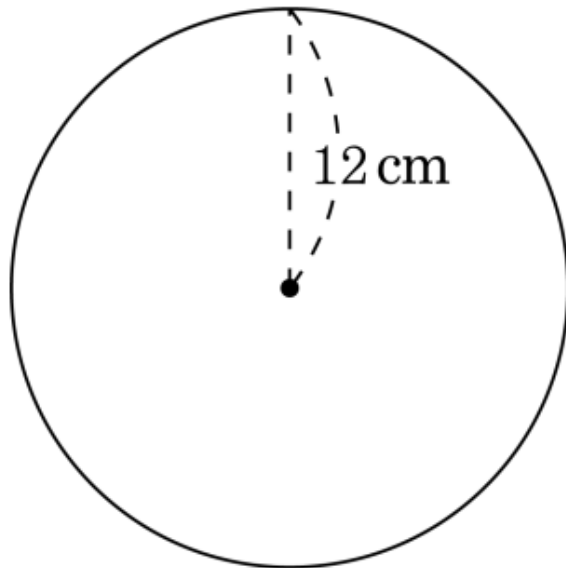
16. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 붙여 직사각형을 만든 것입니다. 선분
 \overline{CD} 의 길이는 몇 cm입니까?



답:

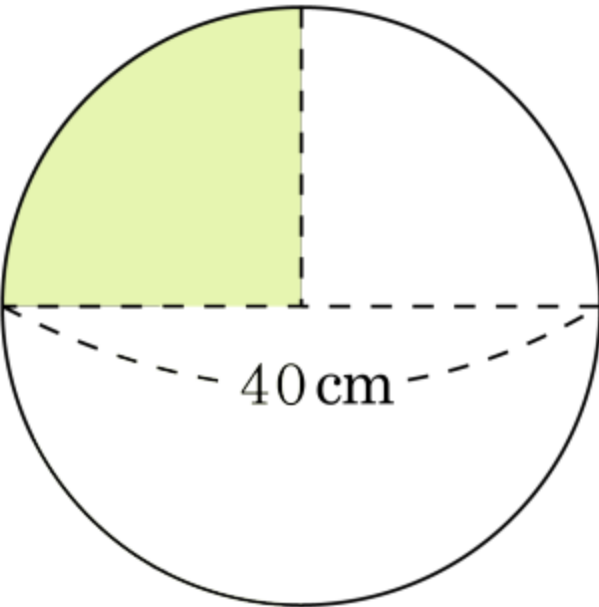
cm

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



답: _____ cm^2

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



답:

cm^2

19. 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

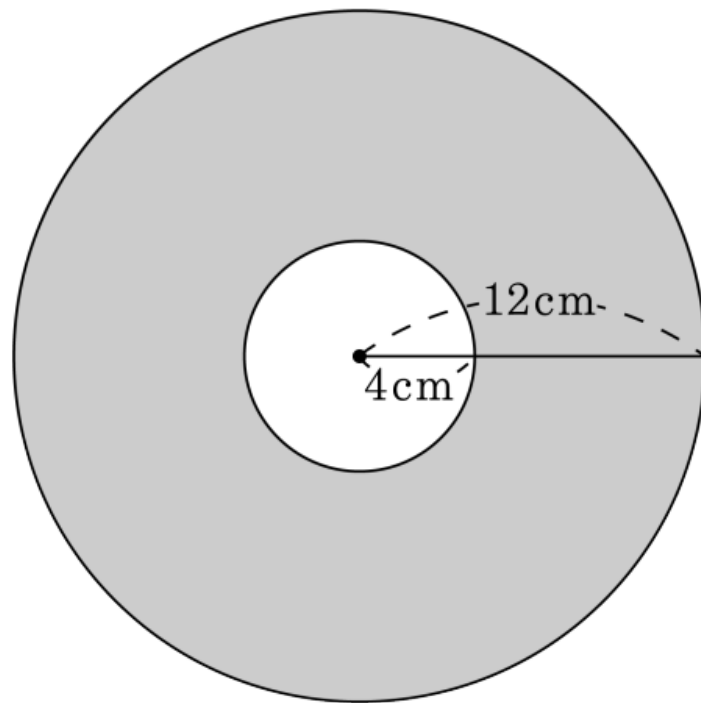


답: _____ cm



답: _____ cm²

20. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

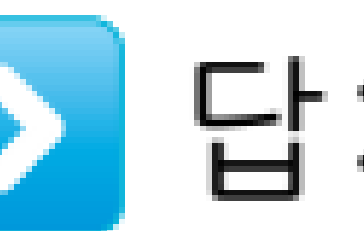
21. 지름이 20cm인 바퀴와 전체 길이가 1.57m인 벨트가 다음과 같이 연결되어 돌고 있습니다. 한 바퀴가 20번 돌 때, 벨트는 몇 바퀴를 돌겠습니까?



답:

바퀴

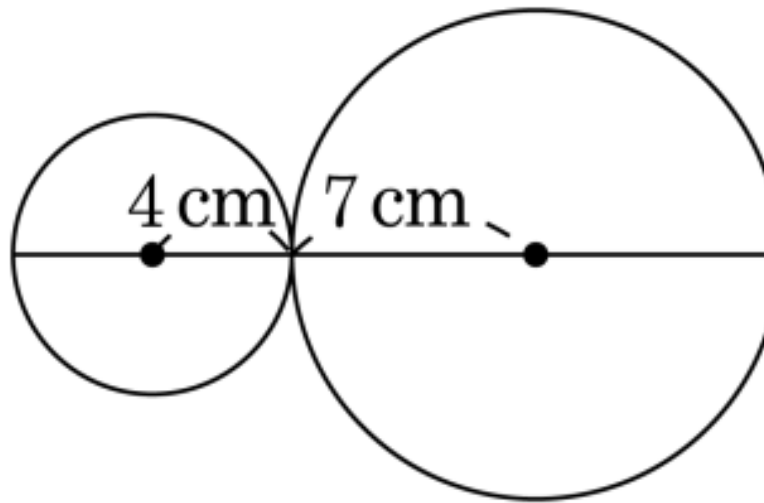
22. 반지름의 길이가 30cm인 자전거 바퀴가 30바퀴 돌면서 직선으로
달렸습니다. 자전거가 움직인 거리는 몇 cm입니다?



답:

cm

23. 다음 두 원의 넓이의 합을 구하시오.



답:

cm^2

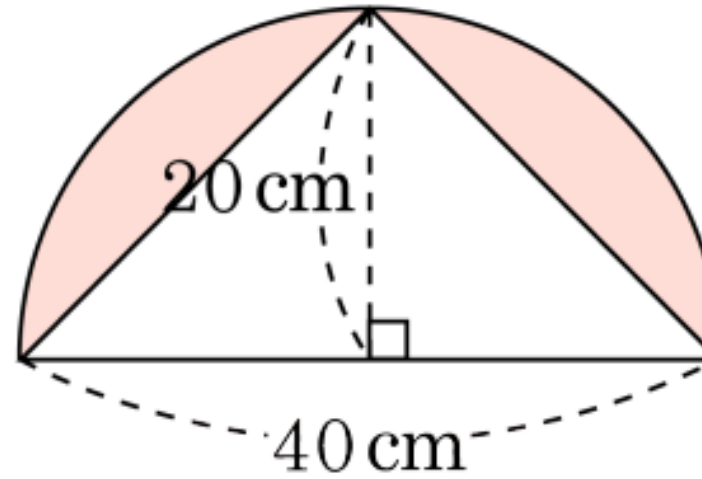
24. 원의 넓이가 2826 cm^2 인 원의 원주를 구하시오.



답:

 cm

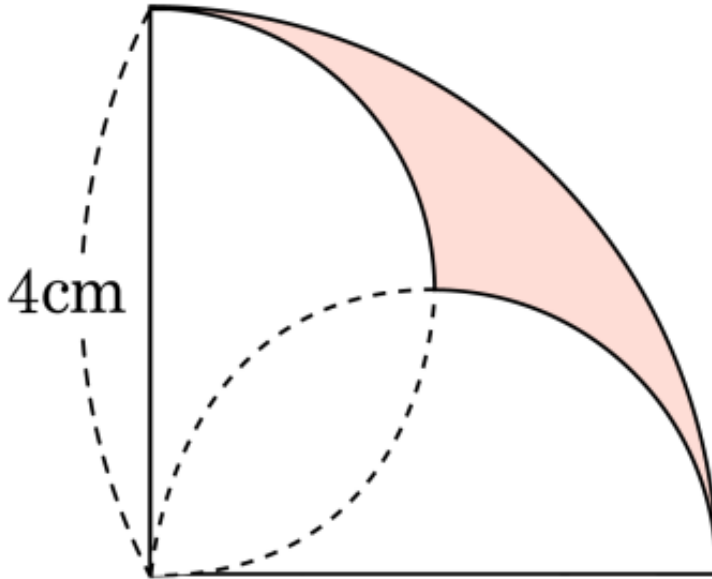
25. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

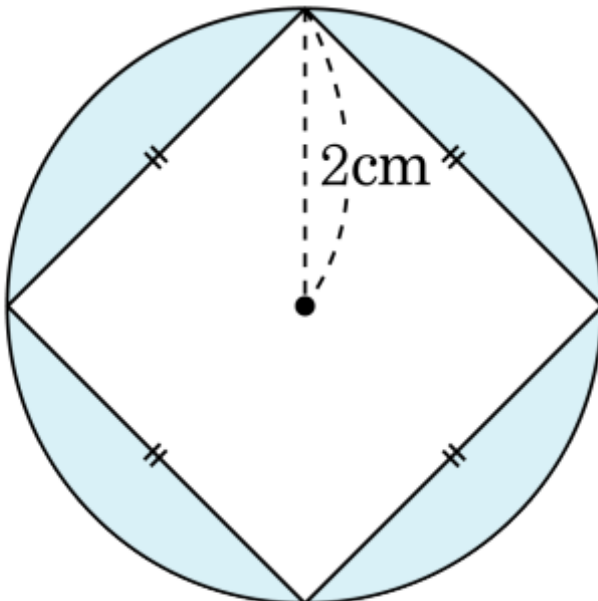
26. 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

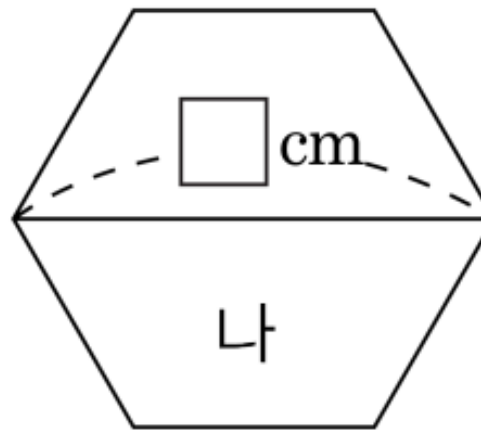
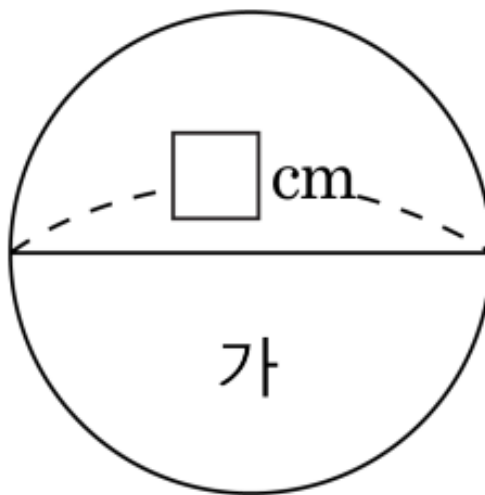
27. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

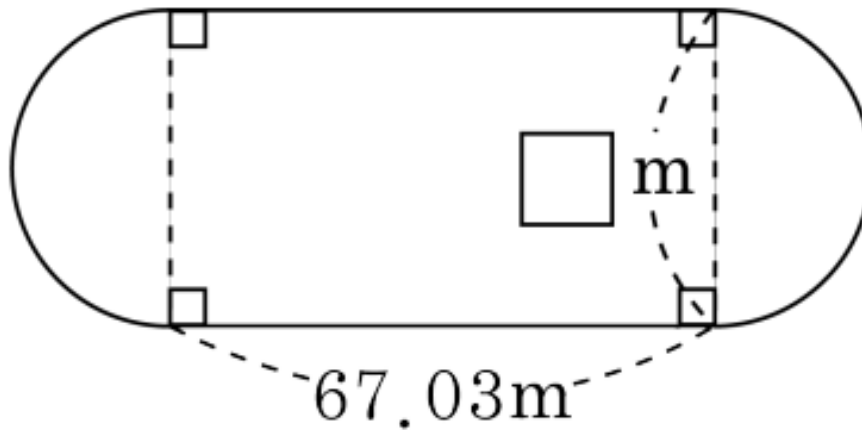
28. 원 ⑨와 정육각형 ⑩의 둘레의 차가 4.2 cm일 때, □ 안에 들어갈
알맞은 수를 구하시오.



답:

_____ cm

29. 다음은 운동장에 그어진 200m의 트랙입니다. 직선 부분의 한쪽 길이가 67.03m일 때, □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

m

30. 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

31. 원주가 87.92 cm 인 원 ㉠과 원의 넓이가 706.5 cm^2 인 원 ㉡이 있습니다. 어느 원의 지름이 몇 cm 더 긴지 차례대로 쓰시오.

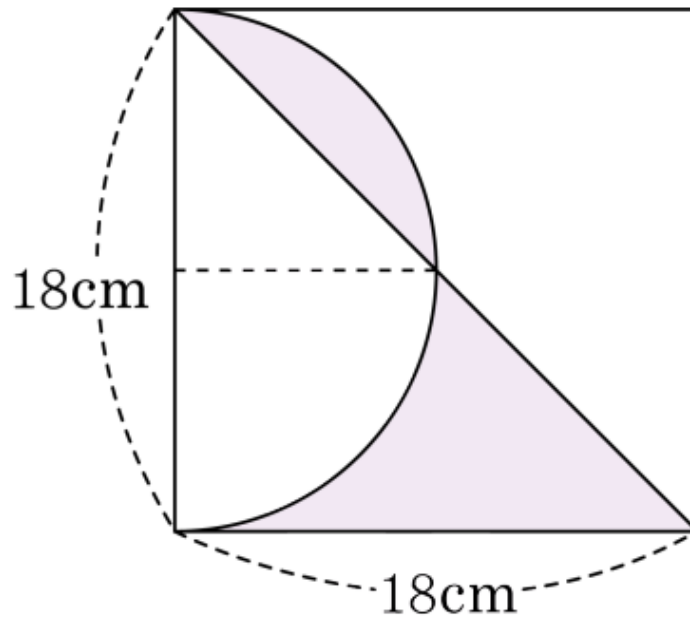


답: 원 _____



답: _____ cm

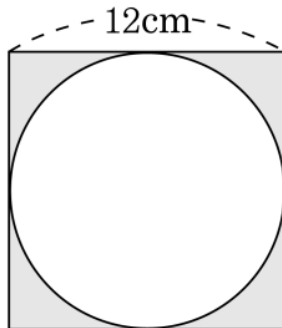
32. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



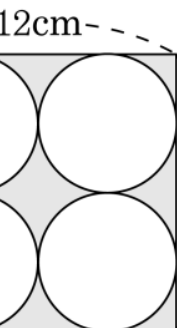
답:

_____ cm^2

33. 다음 그림에서 ①과 ④의 색칠한 부분의 넓이를 비교하여 <보기> 중 알맞은 설명의 기호를 쓰시오.



12cm



12cm

①

④

<보기>

- ㉠ ①의 넓이가 더 넓습니다.
- ㉡ ④의 넓이가 더 넓습니다.
- ㉢ 두 넓이가 같습니다.



답:
