

1. $1\frac{1}{3}$ L들이 병으로 우유가 1병 반만큼 있습니다. 이것을 한 사람이 $\frac{1}{7}$ L 씩 마신다면, 모두 몇 사람이 마실 수 있습니까?



답:

명

2. 한별이네 반 모든 어린이가 $\frac{1}{4}$ L씩 음료수를 마시려면 $1\frac{3}{4}$ L들이의
음료수 4병이 필요하다고 합니다. 한별이네 반 어린이는 모두 몇
명인지 구하시오.



답:

명

3. 혜란이는 한 시간에 2.3km씩 걷는다고 합니다. 9.2km를 걸으려면 몇 시간이 걸리겠는지 구하시오.



답:

시간

4. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km이고, 학교까지의 거리는 2.8 km입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

① 7 배

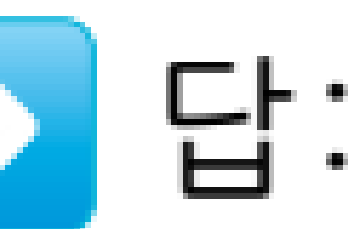
② 8 배

③ 8.5 배

④ 9 배

⑤ 9.5 배

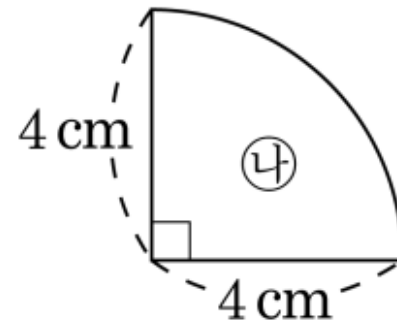
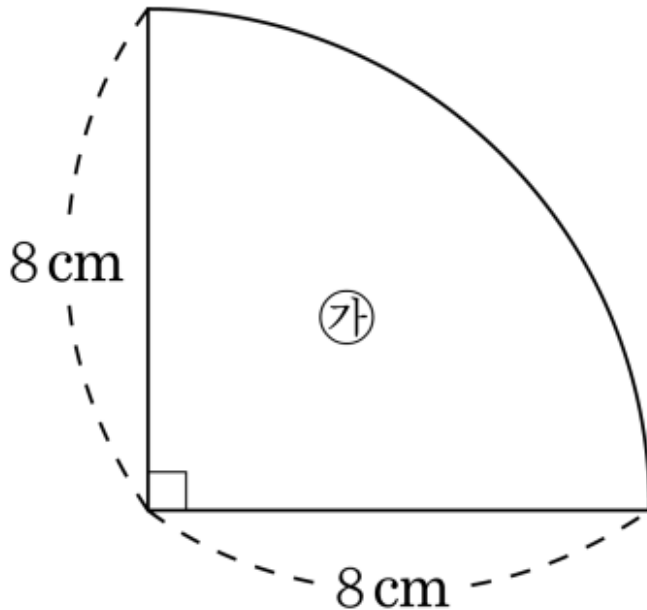
5. 가와 나 2 개의 원이 있습니다. 원 가의 반지름의 길이가 원 나의 반지
름의 길이의 2 배라면, 원 가의 넓이는 원 나의 넓이의 몇 배입니까?



답:

배

6. 다음에서 도형 ①의 넓이는 도형 ④의 넓이의 몇 배입니까?



답:

배

7. 크기가 큰 원부터 차례로 기호를 쓰시오.

- ① 반지름이 7 cm인 원
- ② 원주가 37.68 cm인 원
- ③ 원의 넓이가 200.96 cm^2 인 원

 답: _____

 답: _____

 답: _____

8. 다음 표를 완성하여 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

지름	원주	원의 넓이
		12.56 cm^2

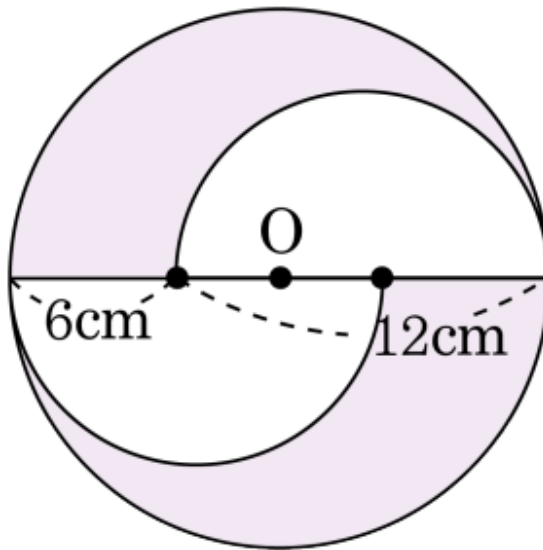


답: _____ cm



답: _____ cm

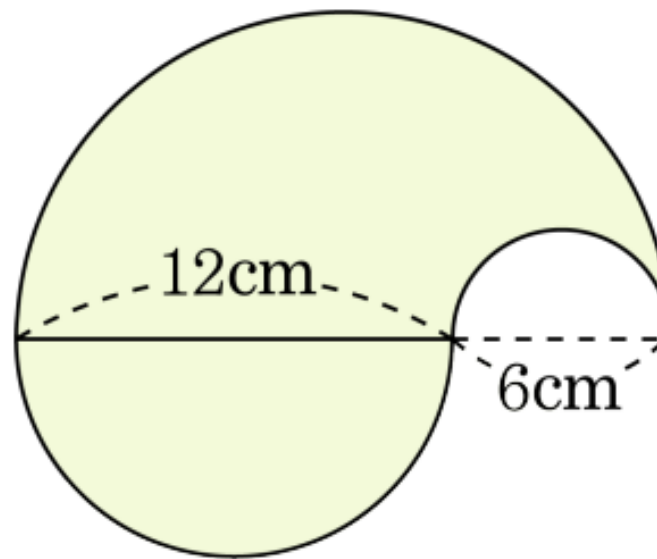
9. 다음 그림에서 큰 원의 중심은 점 O입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

10. 색칠한 부분의 둘레의 길이 구하시오.



답:

cm