① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.

1. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- 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 (원주) = (반지름) ×2 × 3.14

지름이 30 cm 인 롤러가 있습니다. 이 롤러가 25 바퀴 굴러간 거리를 구하시오.

cm

> 답:

지름이 1.4m인 훌라후프를 굴리며 운동장의 트랙을 따라 한 바퀴 돌았더니, 훌라후프가 80 바퀴 돌았습니다. 운동장의 트랙은 몇 m 입니까?

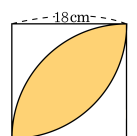
 \mathbf{m}

> 답:

- 지름이 55 cm 인 굴렁쇠를 2 바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 cm입니까?
- **>>** 답: cm

넓이가 379.94 cm² 인 원의 원주를 구하여라. cm

6. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.

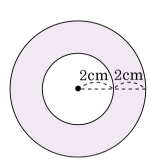


 $62.8 \mathrm{cm}$

① 30.14cm ② 56.52cm

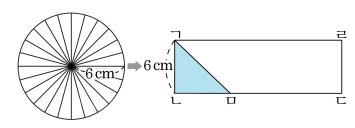
④ 68.16cm ⑤ 78.5cm

다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.





. 다음과 같이 반지름이 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형 $\neg \, \mathsf{L} \, \mathsf{L} \, \mathsf{E}$ 만들었습니다. 이 때 삼각형 $\neg \, \mathsf{L} \, \mathsf{L} \, \mathsf{E}$ 입이의 $\frac{1}{6}$ 이면 선분 $\neg \, \mathsf{L} \, \mathsf{L} \, \mathsf{L} \, \mathsf{E}$ 일마입니까?

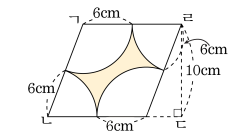




정아는 색종이로 원주가 75.36 cm인 원을 만들었습니다. 이 원주가 8 등분 되도록 원의 중심을 지나는 부채 모양으로 자른 모양 중 하나의 넓이를 구하시오.

ightarrow 답: $m cm^2$

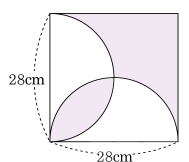
구하시오.



10. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 평행사변형입니다. 색칠한 부분의 넓이를

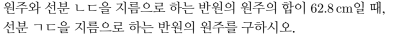


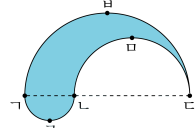
11. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.





7





12. 그림은 선분 ㄱㄴ, ㄴㄷ, ㄱㄷ을 지름으로 하는 반원을 그린 것입니다. 선분 ㄱㄴ의 길이가 10 cm 이고, 선분 ㄱㄴ을 지름으로 하는 반원의



얼마입니까?

•

13. 다음은 밑면의 반지름이 3 cm 인 원통 6 개의 둘레를 끈으로 2 바퀴 돌려 묶은 것을 위에서 본 그림입니다. 필요한 끈의 길이는 최소한

(단, 묶는 데 필요한 길이는 무시합니다.)

≥ 납: cm

가 통과한 부분의 넓이를 구하시오.





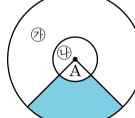
14. 다음 그림과 같이 반지름이 4cm인 원을 4등분한 모양인 ②를 따라 화살표 방향으로 반지름이 1cm인 원 ④가 한 바퀴 돌았을 때, 원 ④

) 답: cm²

~

15.

입니까?

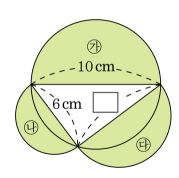


다음 그림에서 점 O는 큰 원 ②와 작은 원 ④의 중심입니다. 원 ③의

반지름의 길이는 원 \bigcirc 의 반지름의 길이의 3 배입니다. 원 \bigcirc 의 넓이의 일부분인 A의 넓이가 $23.52~\mathrm{cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2

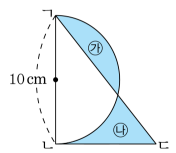
말답: cm²

16. 다음 그림에서 반원 ②의 넓이는 반원 ④와 ⑤의 넓이의 합과 같습니다. ○ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



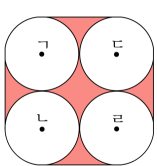


17. 아래 그림은 반원과 직각삼각형을 겹쳐 놓은 것입니다. 색칠한 부분 ①와 ①의 넓이가 같을 때, 변 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm입니까?



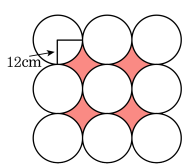


18. 그림은 반지름의 길이가 10 cm 인 원을 끈으로 묶은 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오. (점 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ은 각 원의 중심입니다.)



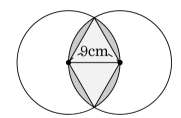


19. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.





20. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



≥ 납: cm