

1. 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.

2. 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

3. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 지름이 10cm인 원

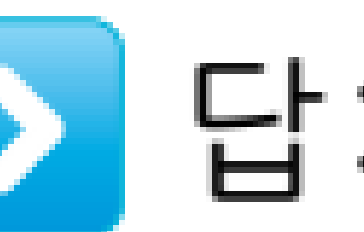
② 반지름이 10cm인 원

③ 원주가 31.4cm인 원

④ 지름이 12cm인 원

⑤ 반지름이 6cm인 원

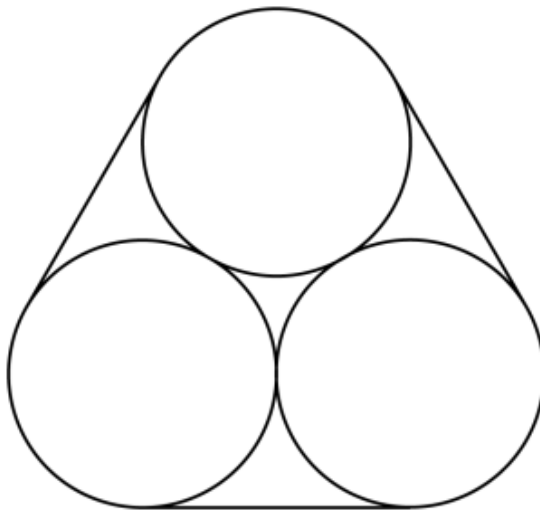
4. 지름이 40 cm인 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠가 20 바퀴 굴러간 거리는 몇 cm입니까?



단:

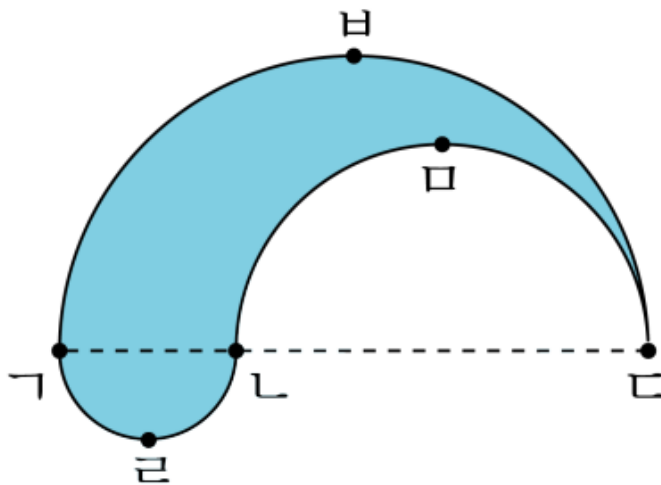
cm

5. 밑면의 지름이 2cm인 깡통 3 개를 끈으로 묶어 놓았습니다. 매듭을 짓는 데 10cm가 사용되었다면 깡통을 묶는데 쓰인 끈의 길이는 몇 cm입니까?



답: _____ cm

6. 그림은 선분 \overline{LN} , \overline{ND} , \overline{MD} 을 지름으로 하는 반원을 그린 것입니다.
선분 \overline{LN} 의 길이가 10 cm이고, 선분 \overline{LN} 을 지름으로 하는 반원의
원주와 선분 \overline{ND} 을 지름으로 하는 반원의 원주의 합이 62.8 cm일 때,
선분 \overline{MD} 을 지름으로 하는 반원의 원주를 구하시오.



답:

cm