

1. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
- ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
- ③ $(\text{원주}) = (\text{지름}) \times (\text{원주율})$ 입니다.
- ④ $(\text{반지름의 길이}) = (\text{원주}) \div 3.14$ 입니다.
- ⑤ $(\text{원의 넓이}) = (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14$ 입니다.

2. 원주가 94.2 cm 인 반지의 반지름은 몇 cm 입니까?



답:

cm

3. 원주가 53.38 cm 인 원의 반지름의 길이는 몇 cm 입니까?

① 8cm

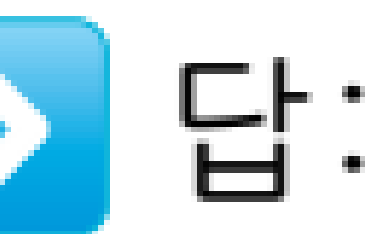
② 7.5cm

③ 8.5cm

④ 17cm

⑤ 3.14cm

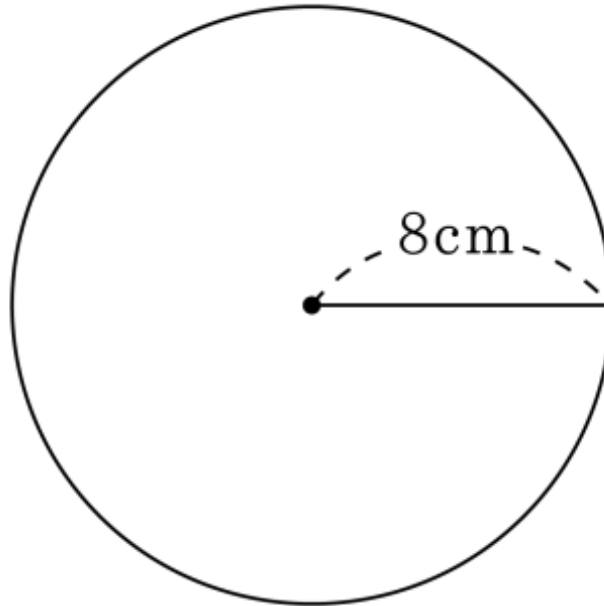
4. 반지름이 45 cm 인 굴렁쇠를 직선으로 5 바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠를
굴린 거리는 몇 cm입니까?



단:

cm

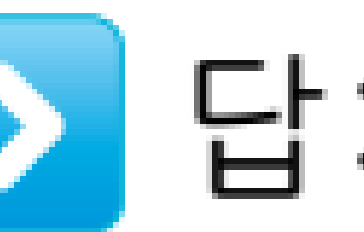
5. 원의 원주를 구하시오.



답:

_____ cm

6. 자전거 앞바퀴가 일직선으로 15 바퀴 굴러간 거리를 재어 보았더니
20.724 m였습니다. 이 자전거 바퀴의 반지름은 몇 cm입니까?



답:

cm