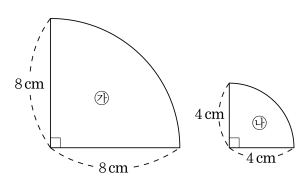
- 원에 대한 설명 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.④ 원주율은 3.14 입니다.
 - ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까? ② 지름이 2.5 cm인 원 ① 반지름이 2 cm인 원 ③ 반지름이 3 cm인 원 ④ 지름이 2.3 cm인 원 ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

3. 다음에서 도형 ③의 넓이는 도형 ④의 넓이의 몇 배입니까?



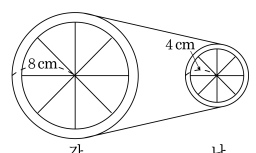


- 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오. ① 원주가 12.56 cm인 원 ② 반지름이 1.75 cm인 원
 - ③ 넓이가 12.56 cm² 인 원 ④ 원주가 15.7 cm 인 원

⑤ 넓이가 28.26 cm² 인 원

넓이가 50.24 cm² 인 원의 지름은 몇 cm인가? ▶ 답: cm

6. 다음 그림과 같이 반지름이 각각 8 cm, 4 cm인 두 개의 바퀴가 연결되어 있습니다. 가 바퀴가 20 번 돌 때, 나 바퀴는 몇 번 돌겠습니까?



≥ 답: 번