- 1. 다음에서 원주율을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - ① (원주)÷ (지름의 길이)
 ② (원주)÷ (반지름의 길이)

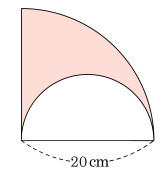
 ③ (지름의 길이)÷ (원주)
 ④ (지름의 길이)× (원주)
 - ⑤ (원주)× (반지름의 길이)

- 2. 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.
 - ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

④ 원주율은 3.14 입니다.

- **3.** 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
 - 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
 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

4. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



- ① 94.2cm^2 ② 125.6cm^2 ③ 157cm^2 4 188.4cm² 5 314cm²