

1. 원주가 50.24 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름의 길이를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 16cm

해설

$$50.24 \div 3.14 = 16(\text{cm})$$

2. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레를 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.

해설

원주는 지름의 약 3.14배입니다.

3. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 2 cm인 원
- ② 지름이 2.5 cm인 원
- ③ 반지름이 3 cm인 원
- ④ 지름이 2.3 cm인 원
- ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

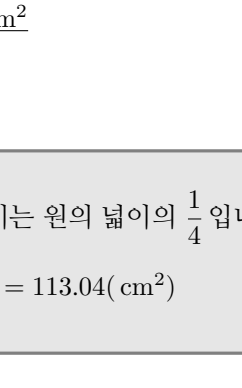
해설

지름의 길이가 클수록 원주도 커지므로 지름의 길이를 비교합니다.

- ① 지름 4 cm
- ② 지름 2.5 cm
- ③ 지름 6 cm
- ④ 지름 2.3 cm
- ⑤ 지름  $12.56 \div 3.14 = 4$ ( cm)

따라서 원주가 가장 큰 원은 ③입니다.

4. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

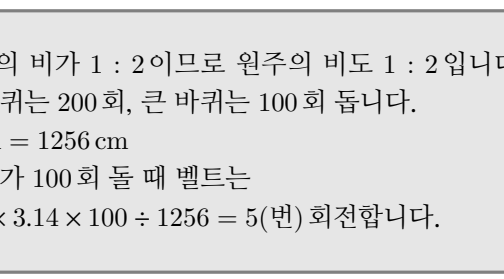
▷ 정답 : 113.04 cm<sup>2</sup>

해설

색칠한 부분의 넓이는 원의 넓이의  $\frac{1}{4}$ 입니다.

$$12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 113.04(\text{cm}^2)$$

5. 반지름이 각각 5cm, 10cm인 바퀴가 있습니다. 두 바퀴는 12.56m 길이의 벨트로 연결되어 있습니다. 두 바퀴의 회전 수의 합이 300회라면 벨트는 몇 번 회전하였습니까?



▶ 답: 번

▷ 정답: 5번

해설

반지름의 비가 1 : 2이므로 원주의 비도 1 : 2입니다. 따라서 작은 바퀴는 200회, 큰 바퀴는 100회 됩니다.

$$12.56 \text{ m} = 1256 \text{ cm}$$

큰 바퀴가 100회 돌 때 벨트는

$$10 \times 2 \times 3.14 \times 100 \div 1256 = 5(\text{번}) \text{ 회전합니다.}$$