

1. 지름이 40 cm 인 원 모양의 접시가 있습니다. 이 접시의 둘레를 재어 보니 125.6 cm였습니다. 접시의 둘레는 지름의 몇 배입니까?

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 3.14 배

해설

둘레를 지름으로 나눕니다.

$$125.6 \div 40 = 3.14(\text{배})$$

2. 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 $12.56 \div 3.14 = 4(\text{cm})$
- 따라서 원주가 가장 큰 원은 ③입니다.

3. 지름이 1m 인 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

해설

굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸으므로, 굴렁쇠 둘레 길이의 5 배가 됩니다.
따라서 $1 \times 3.14 \times 5 = 15.7(\text{m})$ 입니다.

4. 가와 나 2 개의 원이 있습니다. 원 가의 반지름의 길이가 원 나의 반지름의 길이의 2 배라면, 원 가의 넓이는 원 나 넓이의 몇 배입니까?

▶ 답: 배

▶ 정답 : 4배

해설

㉠의 반지름의 길이 = ㉡의 반지름의 길이 $\times 2$

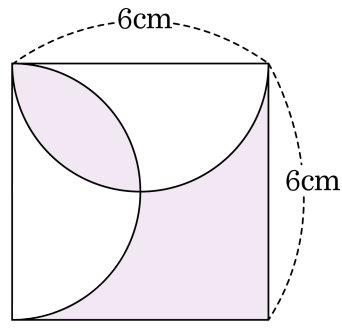
㉔의 반지름의 길이 =

㉠의 반지름의길이 = $\square \times 2$

$$(\textcircled{가} \text{의 넓이}) = (\square \times 2) \times (\square \times 2) \times 3.14$$
$$= \square \times \square \times 4 \times 3.14 = (\square \times \square \times 3.14) \times 4$$
$$(\text{나의 넓이}) = \square \times \square \times 3.14$$

따라서 ㉠의 넓이는 ㉡의 넓이의 4배입니다.

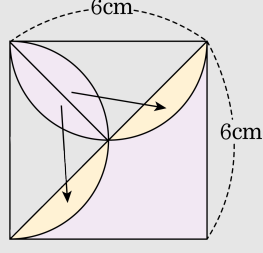
5. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 18cm²

해설



(색칠한 부분의 넓이)=(정사각형의 넓이의 반)
= $6 \times 6 \div 2 = 18(\text{cm}^2)$