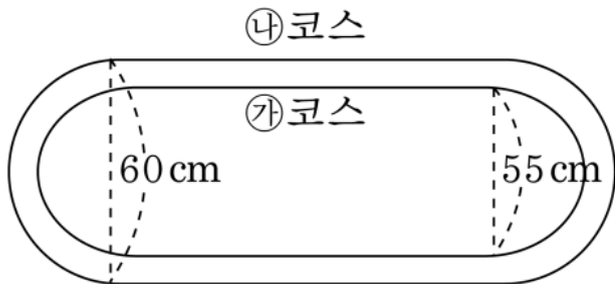


1. 다음 그림과 같은 운동장 트랙에서 ㉔코스는 ㉓코스보다 몇 cm 더 긴지 구하시오.



▶ 답: cm

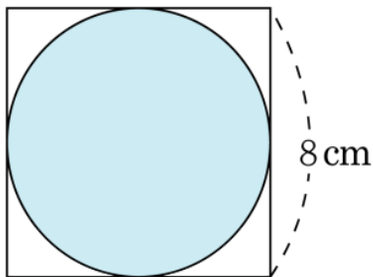
▷ 정답: 15.7 cm

해설

㉔코스와 ㉓코스의 직선부분의 거리는 같으므로 곡선부분의 거리만 비교합니다.

$$60 \times 3.14 - 55 \times 3.14 = 15.7(\text{cm})$$

2. 한 변의 길이가 8 cm인 정사각형 안에 들어가는 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 50.24 cm²

해설

(원의 지름) = (정사각형의 한 변의 길이)

(원의 반지름) = $8 \div 2 = 4$ (cm)

(원의 넓이) = $4 \times 4 \times 3.14$
= 50.24(cm²)