

1. 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.

2. 원주가 75.36 cm인 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

$$\text{반지름의 길이} : 75.36 \div 3.14 \div 2 = 12(\text{cm})$$

3. 운동장에서 길이가 15m되는 줄로 한 쪽을 중심으로 큰 원을 그렸습니다. 그런 원의 둘레의 길이는 몇 m입니까?

▶ 답 : m

▷ 정답 : 94.2m

해설

반지름 : 15 m

원주 :  $30 \times 3.14 = 94.2(m)$

4. 반지름이 6 cm인 원의 원주는 지름이 8 cm인 원의 원주의 몇 배입니까?

①  $\frac{1}{2}$  배

④  $1\frac{1}{2}$  배

② 1 배

⑤  $2\frac{1}{2}$  배

③  $\frac{2}{3}$  배

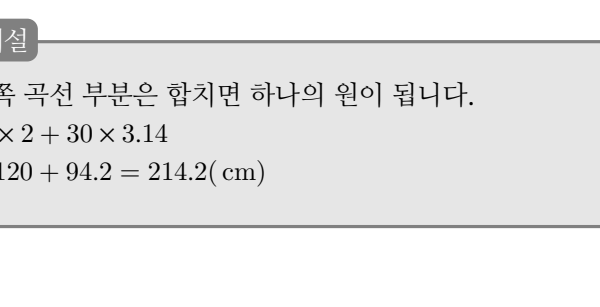
해설

$$(\text{반지름이 } 6 \text{ cm인 원의 원주}) = 6 \times 2 \times 3.14 = 37.68(\text{ cm})$$

$$(\text{지름이 } 8 \text{ cm인 원의 원주}) = 8 \times 3.14 = 25.12(\text{ cm})$$

$$37.68 \div 25.12 = 3768 \div 2512 = \frac{3768}{2512} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}(\text{ 배})$$

5. 지름이 30cm인 3개의 등근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)



▶ 답: cm

▷ 정답: 214.2 cm

해설

양쪽 곡선 부분은 합치면 하나의 원이 됩니다.

$$\begin{aligned} & 60 \times 2 + 30 \times 3.14 \\ & = 120 + 94.2 = 214.2(\text{cm}) \end{aligned}$$

6. 지름이 각각 10 cm, 20 cm인 바퀴가 있습니다. 두 바퀴는 길이가 3.14 m인 벨트로 연결되어 있을 때, 두 바퀴의 회전수의 합이 300 회라면, 벨트의 회전수는 몇 회인지 구하시오.

▶ 답:

회

▷ 정답: 20회

해설

지름이 각각 10 cm, 20 cm이므로 지름의 비는 1 : 2이고, 원주의 비도 1 : 2입니다.  
따라서, 작은 바퀴가 2회 도는 동안 큰 바퀴는 1회를 돌고 회전수의 합이 300회이므로  
작은 바퀴는 200회, 큰 바퀴는 100회 돌니다.

큰 바퀴가 100회 회전할 때 움직인 벨트의 길이는  $20 \times 3.14 \times 100 = 6280(\text{cm})$  입니다.

따라서 벨트의 길이가 314 cm이므로  
벨트의 회전수는  $6280 \div 314 = 20(\text{회})$  입니다.