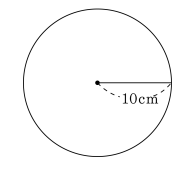
1. 원주를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 62.8cm

답:

^{애설} (원주) =(지름)×3.14

=(반지름)×2×3.14 = 10×2×3.14 = 62.8(cm) **2.** 원주가 50.24 cm인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

<u>cm</u>

▷ 정답: 8cm

해설

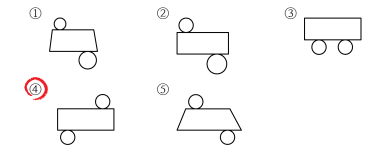
(지름) = $50.24 \div 3.14 = 16$ (cm)

- 3. 다음 중 원기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 - ① 옆면의 모양은 사각형입니다. ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
 - ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
 - ④ 꼭짓점의 수는 2 개입니다.
 - ③ 밑면과 옆면은 수직입니다.

① 옆면의 모양은 곡면입니다.

- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.
- ④ 꼭짓점은 없습니다.

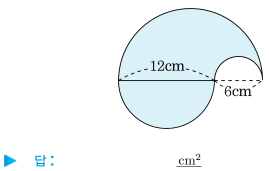
4. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



해설 원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고,

직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

5. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 169.56<u>cm²</u>

(색칠한 부분의 넓이) $= \left(9 \times 9 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) + \left(6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) - \left(3 \times 3 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right)$ $= 127.17 + 56.52 - 14.13 = 169.56 \text{(cm}^2\text{)}$