- 1. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
  - ① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다. ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
  - ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면
  - 직사각형의 넓이에 가까워집니다.
    ④ 원의 둘레를 원주라고 합니다.
  - ⑤ (원주) = (반지름) ×2 × 3.14

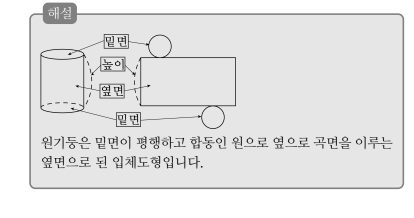
## ① 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.

- ② 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

## 2. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

 ① 각
 ② 옆면
 ③ 높이

 ④ 모서리
 ⑤ 꼭짓점



- **3.** 다음 중 원기둥에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 밑면이 원 모양입니다.
  - ② 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다.
  - ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
  - ④ 밑면이 2개입니다.
  - ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

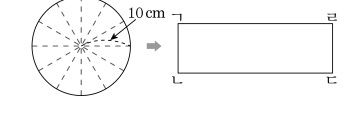
③ 두 밑면이 서로 평행입니다.

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

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

(반지름이 6 cm인 원의 원주)= 6 × 2 × 3.14 = 37.68( cm) (지름이 8 cm인 원의 원주) = 8 × 3.14 = 25.12( cm)

5. 원을 한없이 작게 잘라붙였더니 다음과 같은 직사각형이 되었습니다. 선분 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm인지 쓰고 원의 넓이는 얼마인지 차례대로 구하시오.



답:

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

 ► 답:

 ▷ 정답:
 31.4cm

➢ 정답: 314cm²

 $(선분ㄴㄷ)=(원주의 \frac{1}{2})$ 

= 10 × 2 × 3.14 ÷ 2 = 31.4(cm) (원의 넓이) = (사각형의 넓이)

=(원의 반지름) imes(원주의  $\frac{1}{2}$  )

 $= 10 \times 31.4 = 314 (\text{ cm}^2)$ 

- 6. 다음 중 원뿔의 모선의 길이와 높이와의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
  - ① (모선의 길이)=(높이) ③ (모선의 길이)< (높이)
- ②(모선의 길이)> (높이)
- ⑤ (모선의 길이)≤(높이)
- ④ (모선의 길이)≥(높이)

높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 그은 선분의 길이

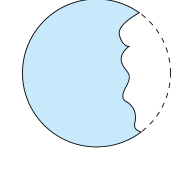
이고, 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원둘레의 한 점을 이은 선분이므로 (모선의 길이)>(높이) 입니다.

- 7. 원뿔에 대한 설명 중 바른 것을 있는 대로 고르시오.
  - ① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있지 않습니다. ② 옆에서 보면 이등변삼각형입니다.
  - ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
  - ④ 모선의 수는 셀 수 없이 많습니다.
  - ⑤ 밑면은 2 개입니다.

## ① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있습니다.

- ⑤ 원뿔의 밑면은 1개입니다.

8. 다음 그림과 같이 원에서  $28.26 \, \mathrm{cm}^2$ 가 찢어졌습니다. 찢어진 곳은 원넓이의  $20\,\%$ 입니다. 남은 부분과 넓이가 같은 원의 반지름을 구하시오.



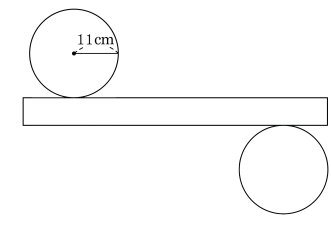
 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 6 cm

▶ 답:

남은 부분의 넓이 : 28.26 ÷ 0.2 × 0.8 = 113.04( cm²)
남은 부분과 넓이가 같은 원의 반지름을라고 하면
$\times \times 3.14 = 113.04 (\text{ cm}^2)$
$\times = 36$
= 6 (cm)

9. 높이가  $5 \, \mathrm{cm}$  인 다음 원기둥의 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

**> 정답**: 286.32<u>cm</u>

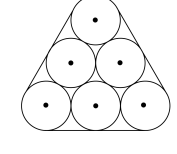
해설

▶ 답:

 $\begin{aligned} &(11 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 5 \times 2 \\ &= 69.08 \times 4 + 10 = 286.32 (\text{ cm}) \end{aligned}$ 

(직사각형의 가로)= (밑면의 원의 원주)

10. 다음은 밑면의 반지름이 2 cm인 원통 6개의 둘레를 끈으로 3 바퀴 돌려 묶은 것을 위에서 본 그림입니다. 필요한 끈의 길이는 최소한 얼마입니까? (단, 묶는 데 필요한 길이는 무시합니다.)

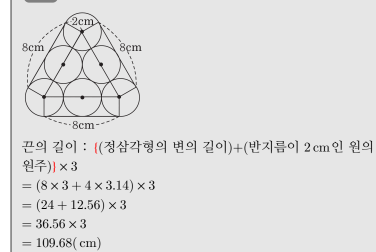


 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

정답: 109.68 cm

▶ 답:

해설



= 109.00(0