

# 1. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.

② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.

③  $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 3.14$  입니다.

④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.

⑤  $(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름}) = 3.14$  입니다.

## 해설

② 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.

③  $(\text{원주}) = (\text{지름}) \times 3.14$

④ 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

## 2. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

① 각

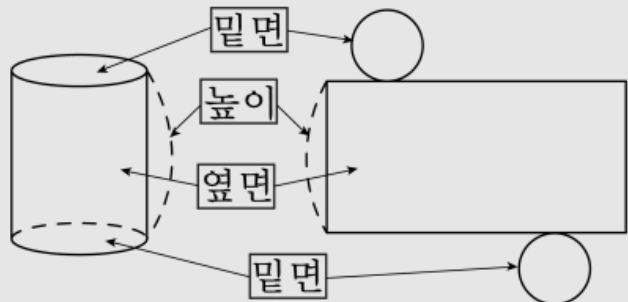
② 옆면

③ 높이

④ 모서리

⑤ 꼭짓점

해설



원기둥은 밑면이 평행하고 합동인 원으로 옆으로 곡면을 이루는 옆면으로 된 입체도형입니다.

### 3. 원기둥의 특징을 모두 고르시오.

- ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 한 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 꼭짓점이 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

#### 해설

원기둥의 밑면은 원이지만 2개이고, 원기둥은 꼭짓점이 없습니다.

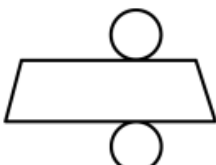
그리고 위와 아래에 있는 면, 즉, 밑면은 서로 평행이고 합동입니다.

#### 4. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

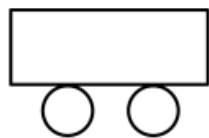
①



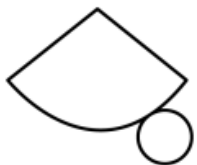
②



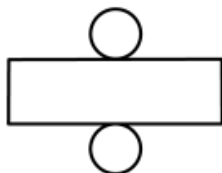
③



④



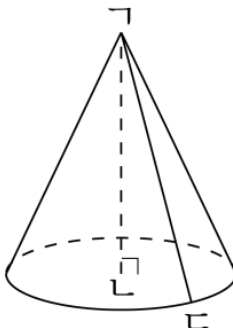
⑤



#### 해설

원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고,  
직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

5. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



- ① 이 입체도형은 원뿔입니다.
- ② 모선은 선분ㄱㄷ입니다.
- ③ 높이는 선분ㄱㄴ입니다.
- ④ 점ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

해설

- ① 밑면이 원이고 옆면이 곡면인 입체도형을 원뿔이라고 합니다.
- ② 모선은 선분ㄱㄷ입니다.
- ③ 높이는 선분ㄱㄴ입니다.
- ④ 점ㄱ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 곡면입니다.

6. 지름이 20cm인 굴렁쇠가 굴러간 거리가 565.2cm라면 몇 바퀴를 굴러간 것입니까?

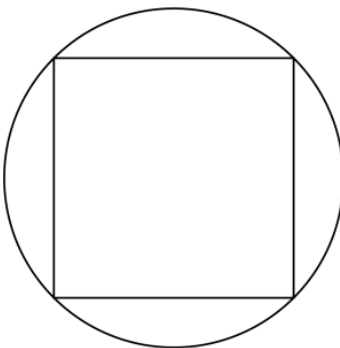
▶ 답 : 바퀴

▶ 정답 : 9바퀴

해설

$$565.2 \div (20 \times 3.14) = 9(\text{바퀴})$$

7. 다음 그림에서 원의 넓이는 원 안에 있는 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



- ① 1.1 배                  ② 1.21 배                  ③ 1.44 배  
**④ 1.57 배**                  ⑤ 1.89 배

### 해설

원의 반지름을 1이라고 하면,

$$(\text{원의 넓이}) = 1 \times 1 \times 3.14 = 3.14 (\text{cm}^2)$$

원 안의 정사각형은 마름모입니다.

따라서 정사각형의 넓이는

$$2 \times 2 \times \frac{1}{2} = 2 (\text{cm}^2) \text{ 입니다.}$$

$3.14 \div 2 = 1.57$ (배) 따라서 원의 넓이는 정사각형 넓이의 1.57(배)입니다.

## 8. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

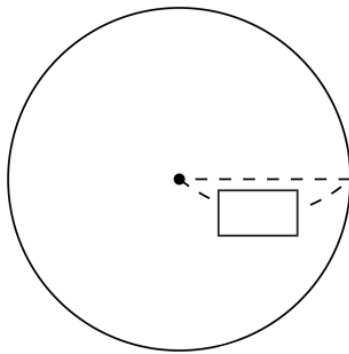
- ① 지름이 5 cm 인 원
- ② 반지름이 4 cm 인 원
- ③ 원주가 12.56 cm 인 원
- ④ 지름이 6 cm 인 원
- ⑤ 반지름이 6 cm 인 원

### 해설

반지름의 크기가 클 수록 원의 넓이가 커지므로, 반지름의 크기를 비교합니다.

- ① 반지름 2.5 cm
  - ② 반지름 4 cm
  - ③ 반지름 :  $(반지름) \times 2 \times 3.14 = 12.56$   
 $(반지름) = 12.56 \div 6.28 = 2(\text{cm})$
  - ④ 반지름 3 cm
  - ⑤ 반지름 6 cm
- 따라서 ⑤ 번이 가장 큽니다.

9. 다음 원의 넓이가  $50.24\text{ cm}^2$  일 때, 반지름을 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

반지름 :

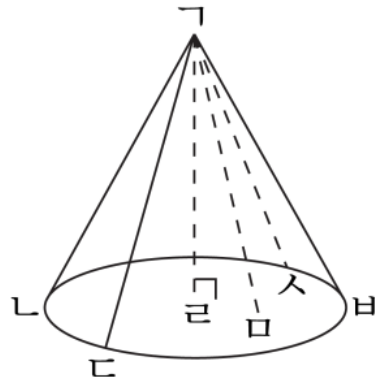
$$\square \times \square \times 3.14 = 50.24$$

$$\square \times \square = 50.24 \div 3.14$$

$$\square \times \square = 16$$

$$\square = 4(\text{ cm})$$

10. 다음 그림에서 모선을 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.



① 5개

② 4개

③ 3개

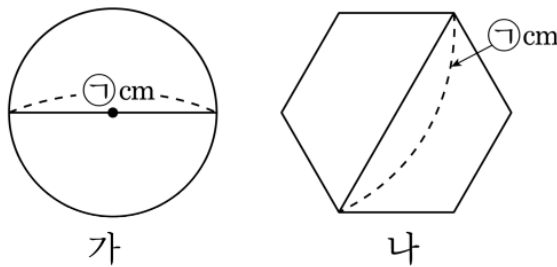
④ 2개

⑤ 1개

해설

모선은 원뿔의 꼭짓점과 밑면의 원둘레의 한 점을 이은 선분으로  
모선은 선분 ㄱㄴ, 선분 ㄱㄷ, 선분 ㄱㅂ, 선분 ㄱㅅ의 4 개입니다.

11. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 길이의 차는 2.24 cm입니다. ㉠ 을 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

$$(\text{원 가의 둘레의 길이}) = 7 \times 3.14$$

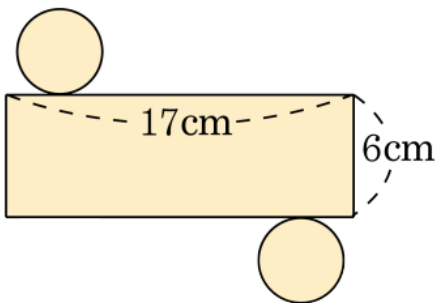
$$(\text{정육각형 나의 둘레의 길이}) = 7 \times 3$$

$$7 \times 3.14 - 7 \times 3 = 2.24$$

$$7 = 2.24 \div (3.14 - 3) = 16(\text{ cm})$$

따라서 ㉠의 길이는 16 cm입니다.

12. 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

해설

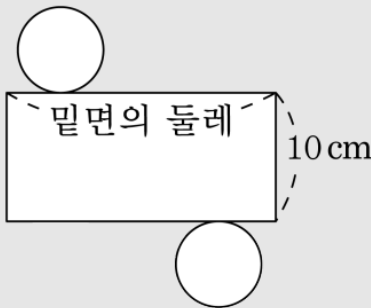
직사각형에서 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같고, 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.  
따라서 원기둥의 높이는 6 cm입니다.

13. 어느 원기둥의 높이는 10 cm입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레의 길이가 92 cm라면 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답 : cm

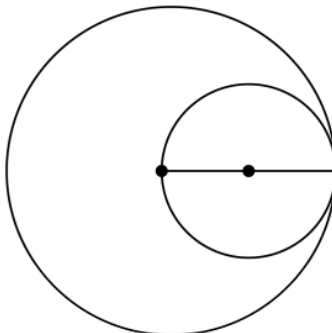
▷ 정답 : 36cm

해설



직사각형의 가로의 길이는  
 $(92 - 20) \div 2 = 36(\text{cm})$  입니다.  
밑면의 둘레의 길이는 직사각형의 가로와 같으므로 36 cm 입니다.

14. 큰 원의 원주가  $100.48\text{ cm}$ 일 때, 작은 원의 원주를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50.24cm

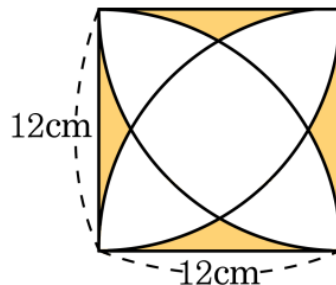
해설

$$(\text{큰 원의 지름}) = 100.48 \div 3.14 \div 2 = 16(\text{ cm})$$

$$(\text{큰 원의 반지름}) = (\text{작은 원의 지름}) = 16(\text{ cm})$$

$$(\text{작은 원의 원주}) = 16 \times 3.14 = 50.24(\text{ cm})$$

15. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 98.24 cm

해설

$$\begin{aligned} & (\text{변의 길이}) \times 4 + (\text{원주}) \times \frac{1}{12} \times 8 \\ &= 12 \times 4 + (12 \times 2 \times 3.14) \times \frac{1}{12} \times 8 \\ &= 48 + 50.24 \\ &= 98.24(\text{ cm}) \end{aligned}$$