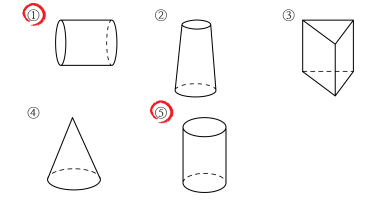
- 1. 다음은 원주율에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?
 - ① 반지름에 대한 지름의 비율
 - ②지름에 대한 원주의 비율
 - ③ 반지름에 대한 원주의 비율④ 원주에 대한 지름의 비율
 - ⑤ 지름에 대한 반지름의 비율

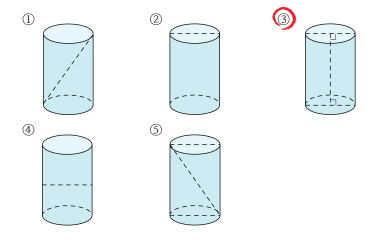
원주율은 지름에 대한 원주의 비율입니다.

2. 다음 중 원기둥을 모두 고르시오.



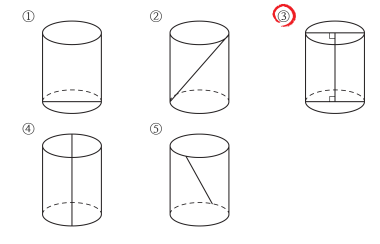
위와 아래에 있는 면이 서로 평행하고, 합동인 원으로 되어있는 입체도형을 원기둥이라 합니다.

3. 원기둥의 높이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



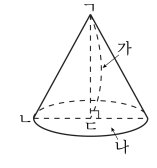
원기둥에서 두 밑면에 수직인 선분의 길이를 높이라고 합니다.

4. 원기둥의 높이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



원기둥에서 두 밑면에 수직인 선분의 길이를 높이라고 합니다.

5. 다음 원뿔의 각 부분을 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

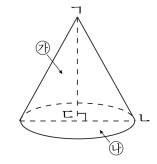


- ③ 선분 ㄱㄷ-모선 ④ 면 나-옆면
- ① 선분 ㄱㄴ—높이 ② 면 가—밑면
- ⑤ 점 ㄱ − 원뿔의 꼭짓점

① 선분 ㄱㄴ-모선

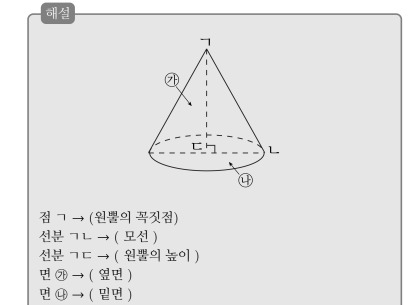
- ② 면 가-옆면
- ③ 선분 ㄱㄷ–높이
- ④ 면 나-밑면

6. 원뿔에서 각 부분의 이름을 차례로 쓴 것을 고르시오.



```
점 ¬ → ( )
선분 ¬ L → ( )
선분 ¬ C → ( )
면 ② → ( )
면 ④ → ( )
```

- 모선, 원뿔의 꼭짓점, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면
 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 밑면, 옆면
- ③ 옆면, 밑면, 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이
- ④ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 옆면, 밑면, 원뿔의 높이
- ⑤ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면



7. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 2 cm인 원 ② 지름이 2.5 cm인 원
- ③ 반지름이 3 cm인 원 ④ 지름이 2.3 cm인 원
- ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

지름의 길이가 클수록 원주도 커지므로 지름의 길이를 비교합니 다. ① 지름 4 cm

- ② 지름 2.5 cm
- ③ 지름 6 cm
- ④ 지름 2.3 cm ⑤ 지름 12.56 ÷ 3.14 = 4(cm)
- 따라서 원주가 가장 큰 원은 ③입니다.

- 8. 지름이 $1 \, \mathrm{m}$ 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 $5 \, \mathrm{h}$ 퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

① 1 m ② 5 m ③ 7.85 m

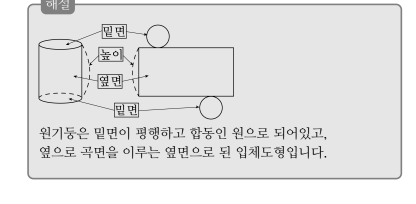
④ 15.7 m ⑤ 31.4 m

굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸으므로, 굴렁쇠 둘레 길이의 5 배가 됩니다. 따라서 1 × 3.14 × 5 = 15.7(m) 입니다.

9. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 <u>아닌</u> 것을 모두 찾으시오.

 ① 모서리
 ② 곡면
 ③ 밑면

 ④ 원
 ⑤ 꼭짓점



- **10.** 다음 중 원기둥의 특징이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 꼭짓점이 있습니다. ② 밑면은 원이고 두 개입니다.
 - ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
 - ④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
 - ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.

① 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.

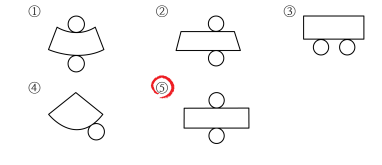
- 11. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 - ① 옆면의 모양은 사각형입니다. ② 밑면의 모양은 원입니다.
 - ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
 - ④ 꼭짓점의 수는 무수히 많습니다.
 - ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

① 옆면의 모양은 곡면입니다.

해설

- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.
- ④ 꼭짓점이 없습니다. ⑤ 밑면과 옆면은 수직을 이룹니다.

12. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

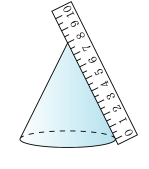


원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고,

해설

직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

13. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.

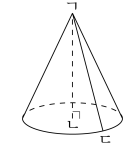


- ① 반지름의 길이
- ② 밑변의 지름의 길이④ 밑면의 둘레의 길이
- ⑤ 높이

원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분은

모선입니다. 따라서 그림은 원뿔의 모선의 길이를 재는 것입니다.

14. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



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

① 밑면이 원이고 옆면이 곡면인 입체도형을 원뿔이라고 합니다.

- ② 모선은 선분 ㄱㄷ입니다.
- ③ 높이는 선분 ㄱㄴ입니다. ④ 점 ㄱ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 곡면입니다.
- 의 표현의 포장는 국민합니다.

15. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 지름이 10 cm인 원 ③ 원주가 31.4 cm인 원
- ②반지름이 10 cm인 원
- ⑤ 반지름이 6 cm인 원
- ④ 지름이 12 cm인 원

반지름(지름)의 크기가 클 수록 큰 원입니다. ① 지름: 10 cm

- ② 지름: $10 \times 2 = 20 (cm)$
- ③ 지름: $31.4 \div 3.14 = 10 (\,\mathrm{cm})$
- ④ 지름: 12 cm ⑤ 지름 : $6 \times 2 = 12 (cm)$

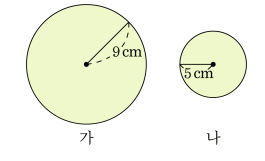
16. 원의 둘레의 길이가 $188.4 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 반지름의 길이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 입니까?

 $30 \, \mathrm{cm}$ $215\,\mathrm{cm}$ $320\,\mathrm{cm}$ $425\,\mathrm{cm}$

(원의 둘레) $= 2 \times (원의 반지름) \times 3.14$ 188.4 = 2× (원의 반지름)×3.14 따라서 원의 반지름은 $188.4 \div 3.14 \div 2 = 30$ (cm) 입니다. 17. 반지름이 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 원주는 지름이 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 원주의 몇 배입니까?

(반지름이 6 cm인 원의 원주)= 6 × 2 × 3.14 = 37.68(cm) (지름이 8 cm인 원의 원주) = 8 × 3.14 = 25.12(cm) $37.68 \div 25.12 = 3768 \div 2512 = \frac{3768}{2512} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}(\text{H})$

18. 가, 나 두 원의 넓이의 차를 구하시오.



 $4 148.56 \text{cm}^2$

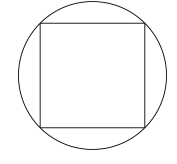
① 100.48cm^2

- ② 125.16cm^2 ③ 175.84cm^2
- $3 134.16 \text{cm}^2$

해설

(가 원의 넓이)= $9 \times 9 \times 3.14 = 254.34 (ext{cm}^2)$

(나 원의 넓이)= $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 (\text{cm}^2)$ 따라서 두 원의 넓이의 차는 $254.34 - 78.5 = 175.84 (\text{cm}^2)$ 입니다. 19. 다음 그림에서 원의 넓이는 원 안에 있는 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



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

원의 반지름을 1이라고 하면,

(원의 넓이)= 1 × 1 × 3.14 = 3.14(cm²) 원 안의 정사각형은 마름모입니다. 따라서 정사각형의 넓이는 $2 \times 2 \times \frac{1}{2} = 2$ (cm²) 입니다.

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

20. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

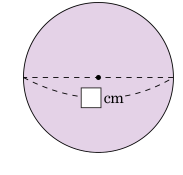
- ① 원주가 12.56 cm인 원 ② 반지름이 1.75 cm인 원
- ③ 넓이가 12.56 cm² 인 원 ④ 원주가 15.7 cm 인 원

⑤ 넓이가 28.26 cm² 인 원

반지름의 길이를 비교해 봅니다. 반지름을 □cm라 하면

- ① $\square \times 2 \times 3.14 = 12.56$, $\square = 2 \text{ cm}$ ② 반지름 1.75 cm
- \bigcirc $\square \times \square \times 3.14 = 12.56$, $\square = 2 \,\mathrm{cm}$ $\textcircled{4} \square \times 2 \times 3.14 = 15.7, \square = 2.5 \,\mathrm{cm}$
- \bigcirc $\square \times \square \times 3.14 = 28.26$, $\square = 3$ cm
- 따라서 넓이가 가장 큰 원은 ⑤입니다.

 ${f 21.}$ 다음 원의 넓이는 $78.5\,{
m cm}^2\,{
m 입니다.}$ 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



① 12 ② 11

<u>3</u>10

4 9 **5** 8

반지름의 길이를 Δ cm라 하면

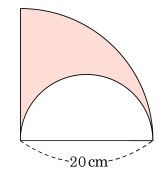
 $\triangle \times \triangle \times 3.14 = 78.5$ $\triangle \times \triangle = 78.5 \div 3.14$

 $\triangle \times \triangle = 25$

 $\Delta = 5 \text{(cm)}$

(지름의 길이)= 5 × 2 = 10(cm)

22. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



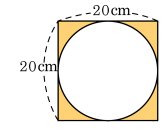
- ① 94.2cm^2 ② 125.6cm^2 4 188.4cm² 5 314cm²
- 3157cm^2

(색칠한 부분의 넓이)

=(반지름이 $20\,\mathrm{cm}$ 인 원의 넓이) $imes \frac{1}{4}$ - (지름이 $20\,\mathrm{cm}$ 인 원의 넓 \circ]) $\times \frac{1}{2}$

 $= 20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{1}{4} - 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2}$ = 314 - 157 $= 157 \text{ cm}^2$

23. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① 72cm^2 ② 76cm^2
 - 486cm^2 92cm^2
- $3 80 \text{cm}^2$

(색칠한 부분의 넓이)

=(정사각형의 넓이)-(원의 넓이)

- $=20\times20-10\times10\times3.14$
- $=86(\,\mathrm{cm}^2)$

- 24. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.
 - ⊙ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다. ⓒ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
 - ◎ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
 - ② 위에서 본 모양은 원입니다.
 - ◎ 꼭짓점이 없습니다.
 - ⊕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

④ ¬, □, ≥
⑤ ¬, ≥, ⊎

② ①, ©



해설

① ⑦, ⓒ

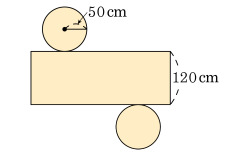
구는 반원을 회전시킨 것입니다.

© 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원기둥은 직사각형, 원뿔은 이등변삼각형, 구는 원입니다.

⊙ 원기둥은 직사각형, 원뿔은 직각삼각형을 회전시킨 것이지만

- ◎ 원뿔에는 꼭짓점이 있습니다. 📵 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양이 항상 원인 입체도형
- 은 구입니다.

25. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



① 748 cm

② 868 cm ④ 1496 cm

③ 1182 cm⑤ 구할 수 없습니다.

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의

원주와 같습니다. 따라서 전개도의 둘레의 길이는 $(50 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 120 \times 2$

= 1256 + 240 = 1496(cm)