

1. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 아닌 것을 모두 찾으시오.

① 모서리

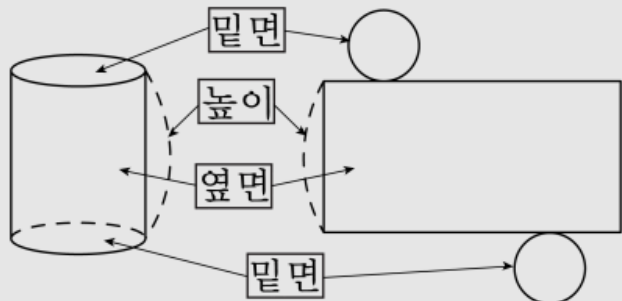
② 곡면

③ 밑면

④ 원

⑤ 꼭짓점

해설



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

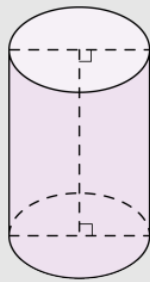
2. ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.

원기둥에서 두 밑면에 서로 수직인 선분의 길이를 원기둥의
()라고 합니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 높이

해설



원기둥에서 두 밑면에 서로 수직인 선분의 길이를 원기둥의 높
이라고 합니다.

3. 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면끼리는 평행합니다.
- ② 두 밑면의 넓이는 같습니다.
- ③ 꼭짓점이 2개 있습니다.
- ④ 다각형으로 이루어진 도형입니다.
- ⑤ 두 밑면 사이의 거리를 높이라 합니다.

해설

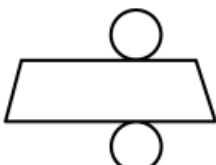
- ③ 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.
- ④ 다각형의 면만으로 둘러싸인 입체도형을 다면체라고 하고 원기둥은 회전체입니다.

4. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

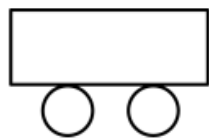
①



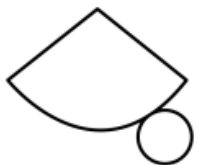
②



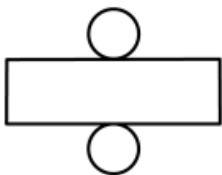
③



④



⑤



해설

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

5. 옆넓이가 188.4 cm^2 인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가 10 cm 일 때,
높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 6cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

= (밑면인 원의 원주) \times (높이) 이므로

높이를 $\square \text{ cm}$ 라 하면

$$10 \times 3.14 \times \square = 188.4,$$

$$31.4 \times \square = 188.4$$

$$\square = 6(\text{ cm})$$

6. 옆넓이가 12.56 cm^2 인 원기둥의 높이가 1cm 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 2cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

= (밑면인 원의 원주) \times (높이) 이므로

밑면의 반지름의 길이를 $\square\text{ cm}$ 라 하면

$$\square \times 2 \times 3.14 \times 1 = 12.56,$$

$$\square = 2(\text{ cm})$$

7. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다.
- ② 높이는 모선의 길이보다 항상 깁니다.
- ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.
- ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다.
- ⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

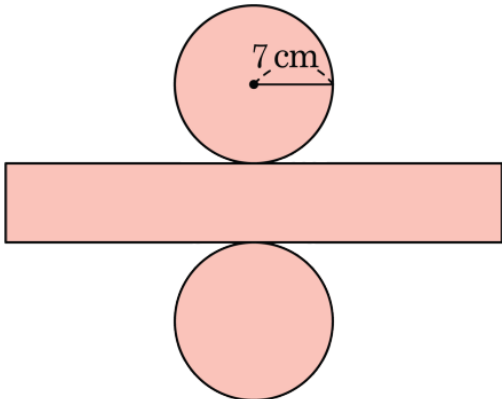
해설

원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니다.

원뿔의 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

따라서 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.

8. 다음 높이가 7cm인 원기둥의 전개도에서 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 101.92cm

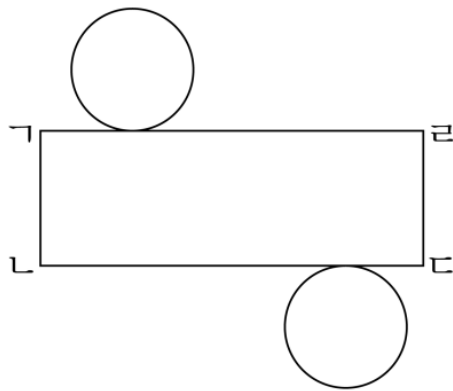
해설

(직사각형의 가로) = (밑면의 원의 원주)

$$(7 \times 2 \times 3.14) \times 2 + 7 \times 2$$

$$= 43.96 \times 2 + 14 = 101.92(\text{cm})$$

9. 다음 그림은 밑면의 반지름이 4 cm, 높이가 11 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 276.32 cm^2

해설

변 $n-e$ 의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.
 $(4 \times 2 \times 3.14) \times 11 = 25.12 \times 11 = 276.32 (\text{cm}^2)$

10. 옆넓이가 100.48 cm^2 인 원기둥의 높이가 2cm 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 8cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

= (밑면인 원의 원주) \times (높이) 이므로

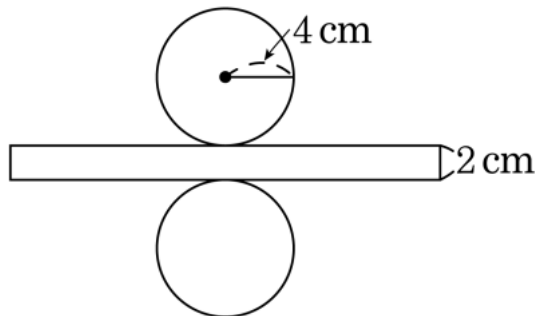
밑면의 반지름의 길이를 $\square\text{ cm}$ 라 하면

$$\square \times 2 \times 3.14 \times 2 = 100.48$$

$$\square \times 12.56 = 100.48$$

$$\square = 8(\text{ cm})$$

11. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 150.72cm²

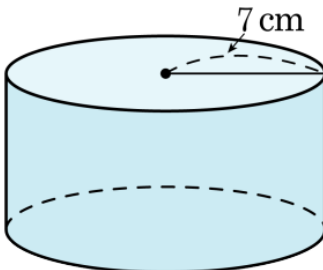
해설

$$(\text{밑면의 넓이}) = 4 \times 4 \times 3.14 = 50.24(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = (4 \times 2 \times 3.14) \times 2 = 50.24(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 50.24 \times 2 + 50.24 = 150.72(\text{cm}^2)$$

12. 다음 원기둥의 겉넓이가 659.4 cm^2 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

$$(\text{옆면의 넓이}) = (\text{겉넓이}) - (\text{밑면의 넓이}) \times 2$$

$$= 659.4 - (7 \times 7 \times 3.14) \times 2$$

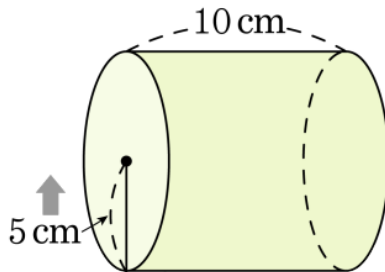
$$= 659.4 - 307.72$$

$$= 351.68(\text{cm}^2)$$

$$(\text{높이}) = (\text{옆면의 넓이}) \div (\text{밑면의 원주})$$

$$= 351.68 \div 43.96 = 8(\text{cm})$$

13. 다음 원기둥을 화살표 방향으로 1바퀴 굴렸습니다. 원기둥이 굴러 간 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답 : cm^2

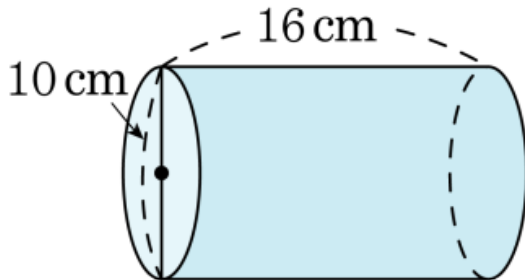
▷ 정답 : 314 cm^2

해설

원기둥이 1바퀴 굴러간 넓이는 옆면이 닿은 넓이와 같기 때문에 옆넓이를 구합니다.

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= (\text{지름}) \times 3.14 \times (\text{높이}) \\&= 10 \times 3.14 \times 10 = 314(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

14. 다음 원기둥의 부피를 구하시오.



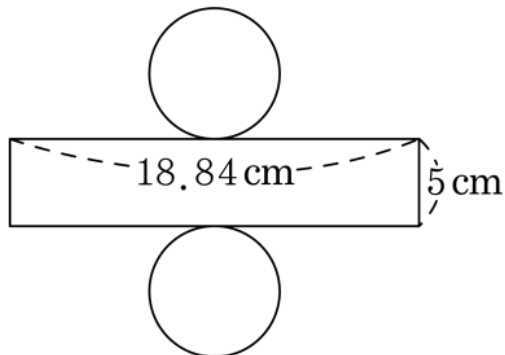
▶ 답: cm³

▷ 정답: 1256 cm³

해설

$$(5 \times 5 \times 3.14) \times 16 = 1256 \text{ (cm}^3\text{)}$$

15. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



- ① 150.76cm^3
- ② 141.3cm^3
- ③ 132.66cm^3
- ④ 130.88cm^3
- ⑤ 114.08cm^3

해설

$$(\text{밑면의 반지름}) = 18.84 \div 3.14 \div 2 = 3(\text{cm})$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = 3 \times 3 \times 3.14 \times 5 = 141.3(\text{cm}^3)$$

16. 한 변의 길이가 10cm인 정사각형의 한 변을 회전축으로 하여 만든 회전체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

▶ 답: cm^3

▶ 정답: 3140 cm^3

해설

회전체는 반지름 10cm, 높이 10cm인 원기둥이 됩니다.

$$(\text{부피}) = 10 \times 10 \times 3.14 \times 10 = 3140 (\text{cm}^3)$$

17. 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.
- ㉣ 위에서 본 모양은 원입니다.
- ㉤ 꼭짓점이 없습니다.
- ㉥ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

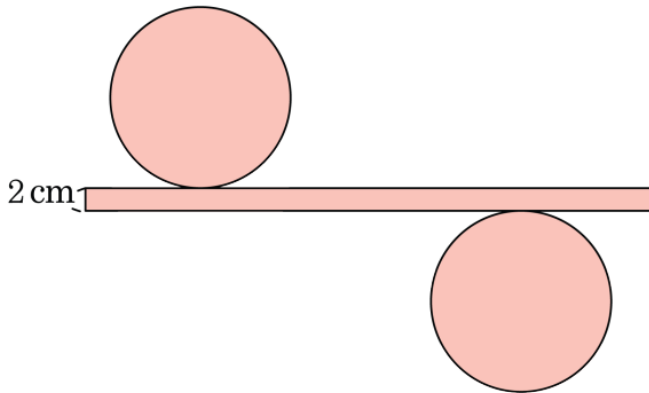
④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉣, ㉥

해설

- ㉠ 원기둥은 직사각형, 원뿔은 직각삼각형을 회전시킨 것이지만 구는 반원을 회전시킨 것입니다.
- ㉢ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원기둥은 직사각형, 원뿔은 이등변삼각형, 구는 원입니다.
- ㉤ 원뿔에는 꼭짓점이 있습니다.
- ㉥ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양이 항상 원인 입체도형은 구입니다.

18. 옆넓이가 100.48 cm^2 인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 502.4 cm^2

해설

(옆면의 가로의 길이)

$$= (\text{옆면의 넓이}) \div (\text{높이})$$

$$= 100.48 \div 2 = 50.24(\text{cm})$$

(밑면의 반지름)

$$= (\text{옆면의 가로의 길이}) \div (\text{원주율}) \div 2$$

$$= 50.24 \div 3.14 \div 2 = 8(\text{cm})$$

(원기둥의 한 밑면의 넓이)

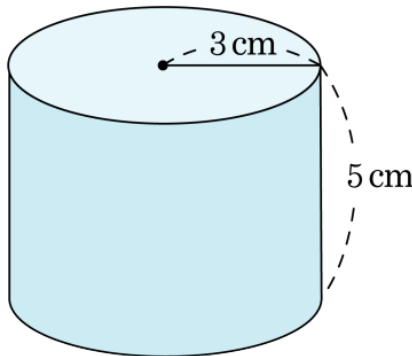
$$= 8 \times 8 \times 3.14 = 200.96(\text{cm}^2)$$

(원기둥의 겉넓이)

$$= (\text{한 밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆면의 넓이})$$

$$= 200.96 \times 2 + 100.48 = 502.4(\text{cm}^2)$$

19. 1cm^2 를 칠하는 데 3mL 가 드는 물감이 있습니다. 이 물감으로 다음 원기둥의 곁면을 칠하는 데 모두 몇 mL 가 사용되겠는지 구하시오.



▶ 답 : mL

▷ 정답 : 452.16 mL

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 곁넓이}) &= 3 \times 3 \times 3.14 \times 2 + 6 \times 3.14 \times 5 \\&= 56.52 + 94.2 \\&= 150.72(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

따라서 사용되는 물감은 $150.72 \times 3 = 452.16(\text{mL})$ 입니다.

20. 반지름이 5m이고, 높이가 5m인 원기둥 모양의 나무도막의 모든 곁면에 페인트를 칠하려고 합니다. 한 변의 길이가 2m인 정사각형 모양의 나무도막을 칠하는 데 1L가 사용된다면, 원기둥 모양의 나무도막을 칠하는 데 필요한 페인트는 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답 : L

▶ 정답 : 78.5L

해설

(원기둥 모양의 나무도막의 곁넓이)

$$= (5 \times 5 \times 3.14) \times 2 + (5 \times 2 \times 3.14) \times 5$$

$$= 157 + 157 = 314(\text{m}^2)$$

$$(\text{필요한 페인트 양}) = 314 \div (2 \times 2) = 78.5(\text{L})$$