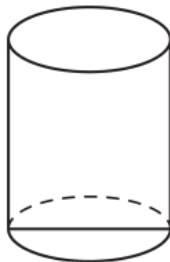
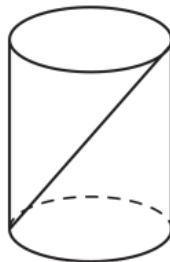


1. 원기둥의 높이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

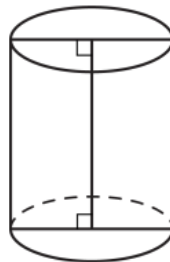
①



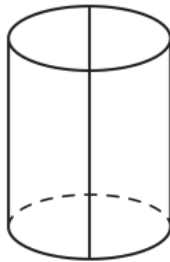
②



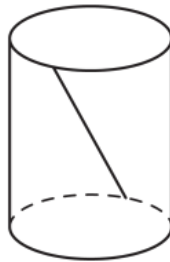
③



④



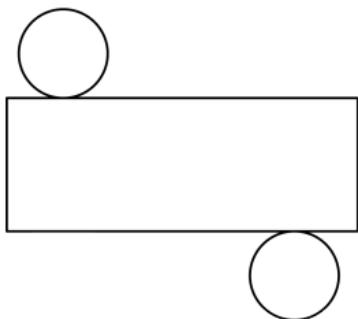
⑤



해설

원기둥에서 두 밑면에 수직인 선분의 길이를 높이라고 합니다.

2. 다음 펼친 그림을 붙이면 어떤 도형이 되는지 구하시오.



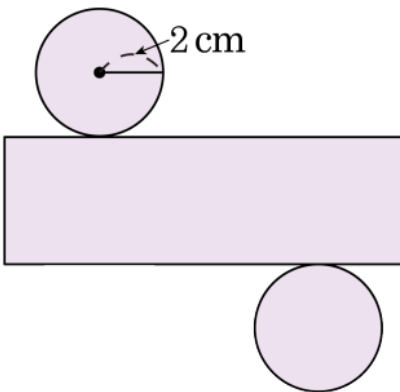
▶ 답 :

▷ 정답 : 원기둥

해설

원기둥의 전개도는 옆면은 직사각형이고,  
직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

3. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



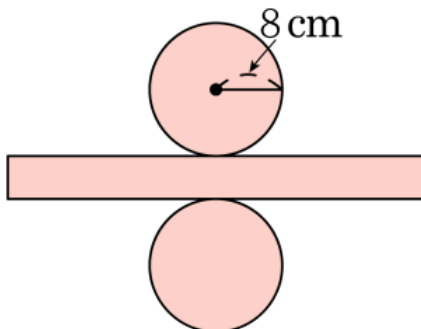
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12.56 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 가로}) &= (\text{밑면의 원의 원주}) \\&= 2 \times 2 \times 3.14 = 12.56(\text{ cm})\end{aligned}$$

4. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



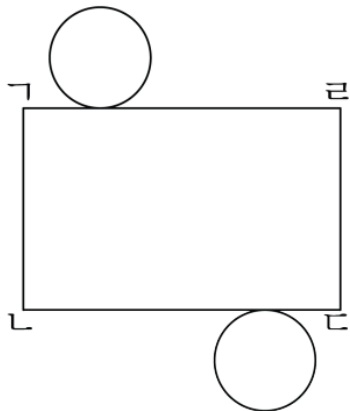
▶ 답: cm

▷ 정답: 50.24cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 가로}) &= (\text{밑면의 원의 원주}) \\&= 8 \times 2 \times 3.14 = 50.24(\text{ cm})\end{aligned}$$

5. 다음 그림은 밑면의 지름이 6 cm, 높이가 12 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변  $\text{ㄴㄷ}$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



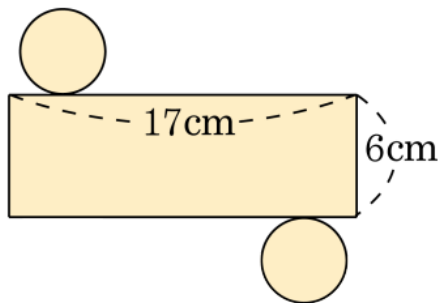
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18.84 cm

해설

변  $\text{ㄴㄷ}$ 의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.  
따라서  $3 \times 2 \times 3.14 = 18.84(\text{cm})$ 입니다.

6. 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.

7. 반지름과 높이가 5 cm 로 같은 원기둥이 있습니다. 다음 □ 안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$(\text{옆넓이}) = \boxed{\quad} \times 3.14 \times \boxed{\quad} = 157(\text{cm}^2)$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

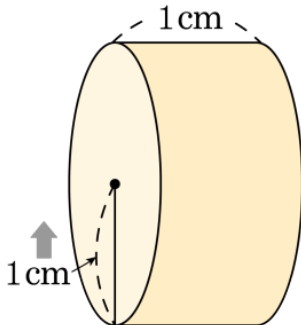
▷ 정답 : 5

해설

$$(\text{옆넓이}) = (\text{밑면의 지름}) \times 3.14 \times (\text{높이})$$

□ 안에는 차례대로 지름의 길이와 높이가 들어갑니다. 따라서 10, 5입니다.

8. 다음 원기둥을 화살표 방향으로 1 바퀴 굴렸습니다. 원기둥이 굴러 간 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

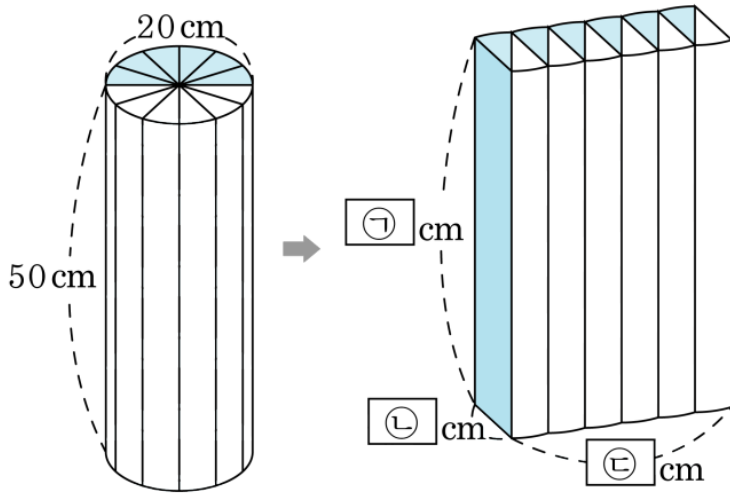
▷ 정답 :  $6.28 \text{ cm}^2$

해설

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

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= \text{지름} \times 3.14 \times \text{높이} \\&= 2 \times 3.14 \times 1 = 6.28 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

9. 다음 원기둥을 잘게 잘라 오른쪽 그림과 같은 사각기둥을 만들었습니다. ㉠ ~ ㉢에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50cm

▷ 정답 : 10cm

▷ 정답 : 31.4cm

해설

㉠은 원기둥의 높이이고, ㉡은 반지름, ㉢은 밑면의 원주의  $\frac{1}{2}$ 입니다.

10. 밑면의 넓이가  $28.26 \text{ cm}^2$ 이고, 높이가 13cm인 원기둥의 부피를 구하시오.

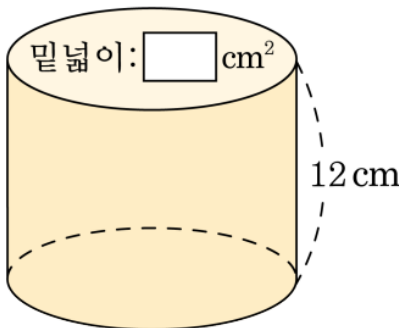
▶ 답:  $\text{cm}^3$

▷ 정답: 367.38 $\text{cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 부피}) &= (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\&= 28.26 \times 13 = 367.38(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

11. 다음 원기둥의 부피가  $1884 \text{ cm}^3$  일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 157 $\text{cm}^2$

해설

$$(\text{부피}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{높이})$$

$$(\text{밑넓이}) = (\text{부피}) \div (\text{높이})$$

$$= 1884 \div 12 = 157(\text{cm}^2)$$

12. 안치수로 밑면의 반지름이 1 cm, 높이가 7 cm인 원기둥 모양의 물통에 담을 수 있는 물의 양은 몇 mL인지 구하시오.

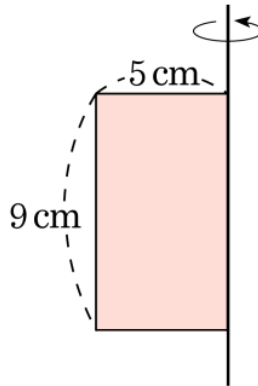
▶ 답: mL

▶ 정답: 21.98 mL

해설

$$1 \times 1 \times 3.14 \times 7 = 21.98(\text{mL})$$

13. 다음 평면도형을 회전축을 중심으로 1 회전 하였을 때 얻어지는 회전체의 옆넓이를 구하시오.



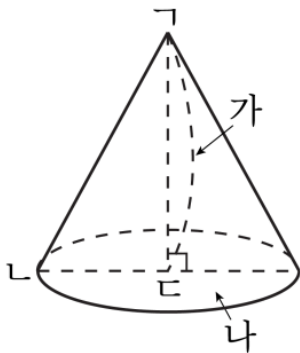
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 282.6 cm<sup>2</sup>

해설

반지름이 5 cm이고, 높이가 9 cm인 원기둥이 되므로  
 $(\text{옆넓이}) = (5 \times 2 \times 3.14) \times 9 = 282.6(\text{cm}^2)$

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

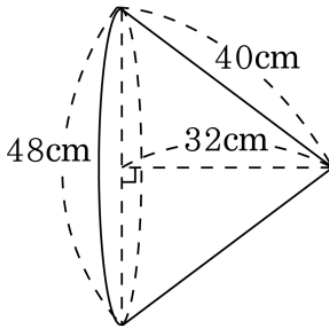


- ① 선분  $GN$ -높이
- ② 면  $G$ -밑면
- ③ 선분  $GN$ -모선
- ④ 면  $N$ -옆면
- ⑤ 점  $G$  - 원뿔의 꼭짓점

해설

- ① 선분  $GN$ -모선
- ② 면  $G$ -옆면
- ③ 선분  $GN$ -높이
- ④ 면  $N$ -밑면

15. 다음 원뿔의 모선의 길이와 높이는 각각 몇 cm 인지 차례대로 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

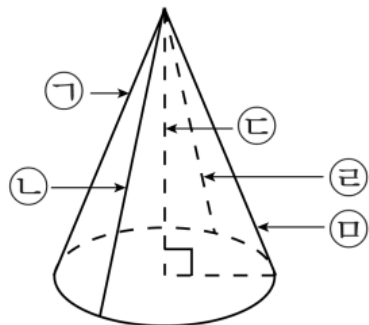
▷ 정답 : 40cm

▷ 정답 : 32cm

해설

모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면의 둘레에 이르는 거리이고, 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니다.  
따라서 모선의 길이는 40 cm, 높이는 32 cm입니다.

16. 다음 원뿔에서 길이가 나머지 넷과 다른 선분을 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : ⑤

해설

㉠, ㉡, ㉢, ㉧는 원뿔의 모선으로 길이가 같고,  
⑤은 원뿔의 높이이다.

17. 원뿔을 위에서 본 모양은 어떤 도형인지 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 원

해설

밑면의 모양과 같습니다.

## 18. 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.

### 해설

- ① 옆면의 모양은 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.
- ④ 꼭짓점이 없습니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 수직을 이룹니다.

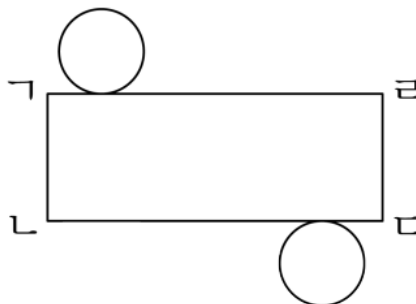
19. 다음 중 원기둥에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ② 두 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 원입니다.

해설

- ⑤ 옆면은 곡면으로 이루어졌습니다.

20. 다음 그림은 밑면의 지름이 11.5 cm, 높이가 21 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변  $\text{ㄱㄴ}$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



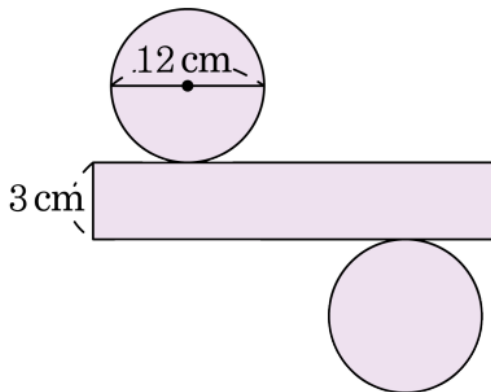
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 21 cm

해설

전개도에서 옆면의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.  
따라서 변  $\text{ㄱㄴ}$ 의 길이는 21 cm입니다.

21. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



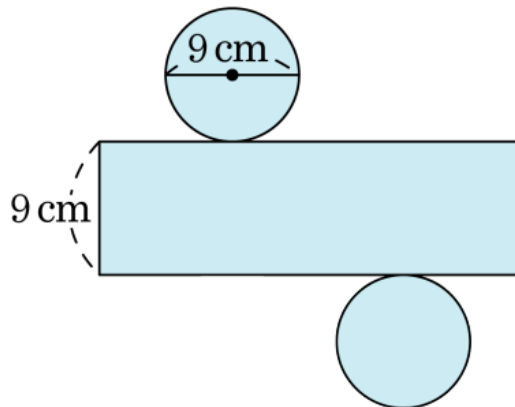
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 113.04 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= (\text{밑면의 원주}) \times (\text{높이}) \\12 \times 3.14 \times 3 &= 113.04 \text{ (cm}^2\text{)}\end{aligned}$$

22. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 254.34 cm<sup>2</sup>

해설

$$9 \times 3.14 \times 9 = 254.34 (\text{cm}^2)$$

23. 옆넓이가  $50.24\text{ cm}^2$  인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가 8cm 일 때,  
높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 2cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

= (밑면인 원의 원주)  $\times$  (높이) 이므로

높이를  $\square\text{ cm}$  라 하면

$$8 \times 3.14 \times \square = 50.24$$

$$25.12 \times \square = 50.24$$

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

24. 옆넓이가  $314\text{ cm}^2$  인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가  $20\text{ cm}$  일 때,  
높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 5cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

= (밑면인 원의 원주)  $\times$  (높이) 이므로

높이를  $\square\text{ cm}$  라 하면

$$20 \times 3.14 \times \square = 314$$

$$62.8 \times \square = 314$$

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

25. 옆넓이가  $12.56\text{ cm}^2$  인 원기둥의 높이가 1 cm 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 2cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

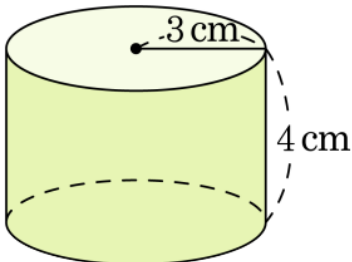
= (밑면인 원의 원주)  $\times$  (높이) 이므로

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

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

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

26. 원기둥 모양으로 생긴 음료수 캔의 밑면 모두에 노란색 색종이로 붙이려고 합니다. 색종이의 넓이는 최소한 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 56.52  $\text{cm}^2$

해설

색종이를 붙여야 하는 부분은 원기둥의 밑면의 넓이와 같습니다.

$$\begin{aligned}(\text{한 밑면의 넓이}) \times 2 &= (3 \times 3 \times 3.14) \times 2 \\&= 56.52 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

27. 밑면의 반지름의 길이가 9 cm이고, 높이가 9 cm인 원기둥의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.

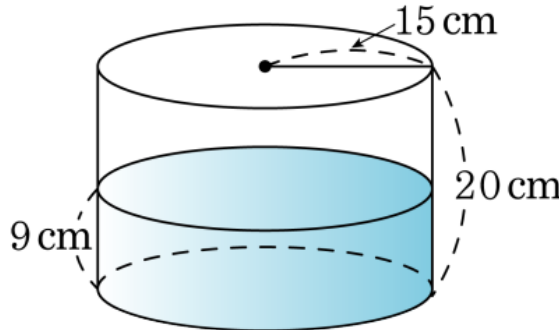
▶ 답:  $\text{cm}^3$

▷ 정답: 2289.06  $\text{cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 부피}) &= (9 \times 9 \times 3.14) \times 9 \\&= 2289.06(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

28. 다음 원기둥 모양의 물통에 담긴 물의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.  
(단, 물통의 두께는 무시합니다.)



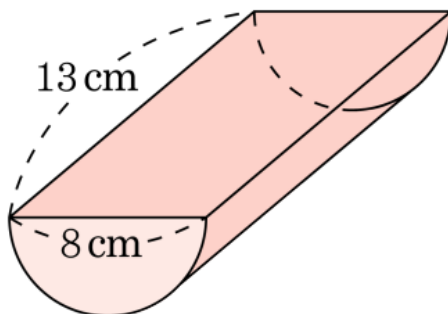
▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 : 6358.5  $\text{cm}^3$

해설

$$(\text{물의 부피}) = 15 \times 15 \times 3.14 \times 9 = 6358.5 (\text{cm}^3)$$

29. 다음은 원기둥 모양의 통나무를 밑면의 지름에 따라 이등분한 것입니다. 이 입체의 부피를 구하시오.



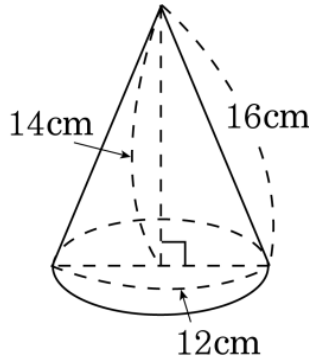
▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 326.56 cm<sup>3</sup>

해설

$$4 \times 4 \times 3.14 \times 13 \times \frac{1}{2} = 326.56(\text{cm}^3)$$

30. 다음 원뿔에서 모선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

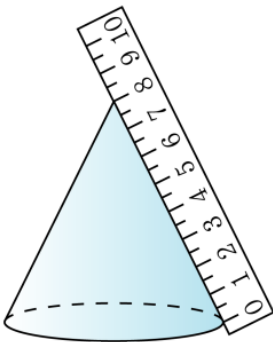
▷ 정답 : 16cm

해설

모선은 원뿔의 꼭짓점과 밑면인 원둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

따라서 모선의 길이는 16 cm 입니다.

31. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



- ① 반지름의 길이
- ② 밑면의 지름의 길이
- ③ 모선의 길이
- ④ 밑면의 둘레의 길이
- ⑤ 높이

해설

원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분은 모선입니다.

따라서 그림은 원뿔의 모선의 길이를 재는 것입니다.

32. 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.

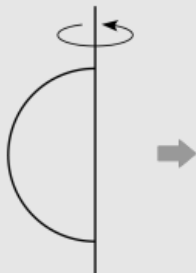
따라서 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.

33. 구는 어떤 평면도형을 1 회전 시켜서 얻어지는 입체도형입니까?

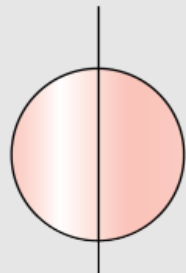
▶ 답:

▶ 정답: 반원

해설



기본 도형  
(반 원)



회전체(구)

반원을 회전축을 중심으로 1 회전하면 구가 만들어집니다.