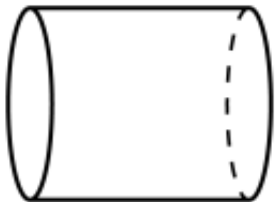


1. 다음 중 원기둥을 모두 고르시오.

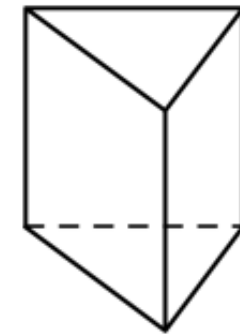
①



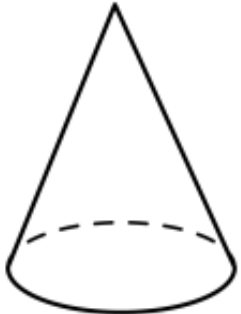
②



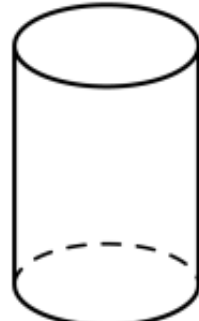
③



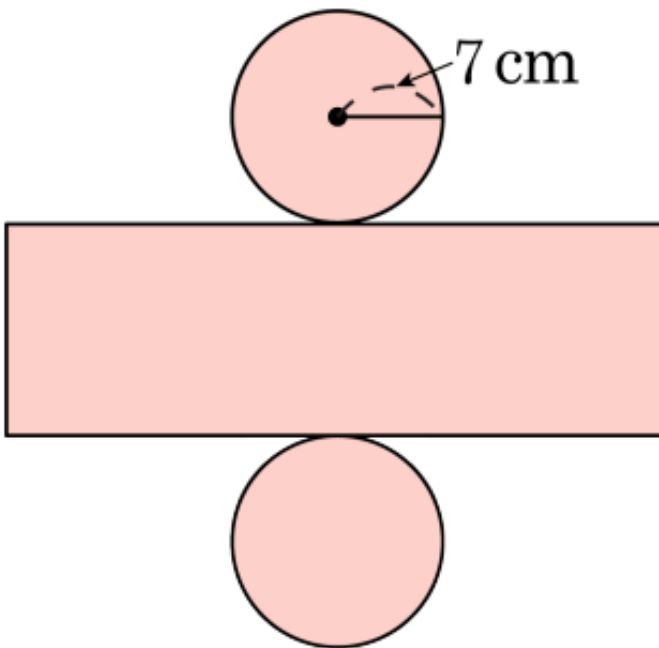
④



⑤



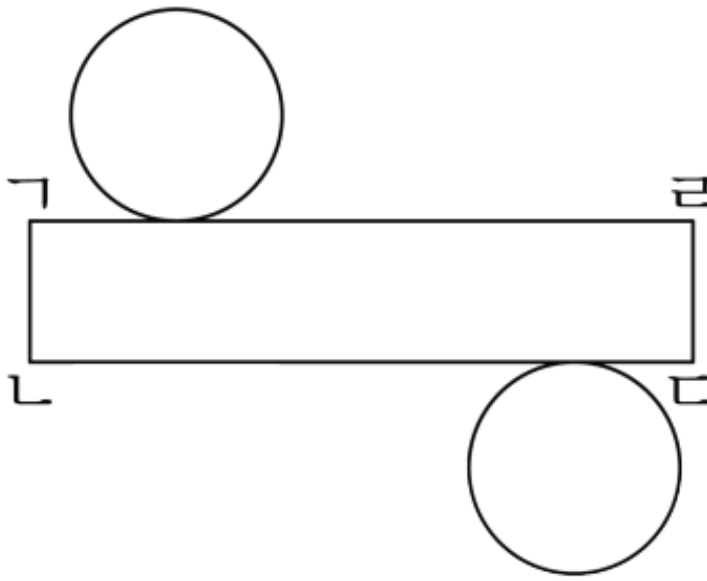
2. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



답:

cm

3. 다음 그림은 밑면의 지름이 9 cm, 높이가 6 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변  $\text{ㄴ} \text{ㄷ}$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

cm

4. 반지름과 높이가 2 cm로 같은 원기둥이 있습니다. 다음  안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$(\text{옆넓이}) = \boxed{\quad} \times 3.14 \times \boxed{\quad} = 25.12(\text{cm}^2)$$

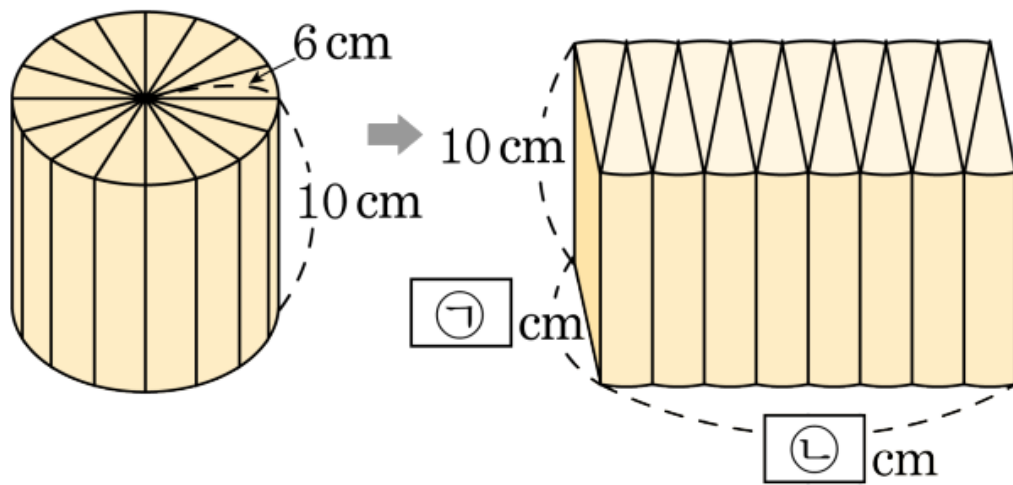


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

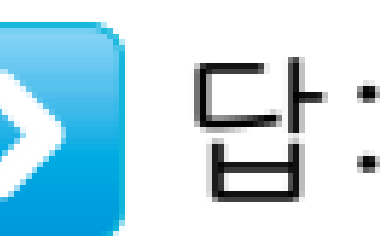
5. 다음은 원기둥을 잘게 잘라 붙여서 만든 것입니다. ㉠, ㉡에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

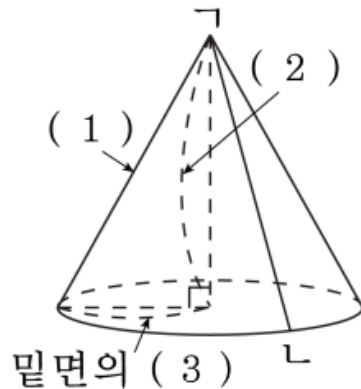
6. 높이가 15cm이고, 부피가  $753.6\text{cm}^3$ 인 원기둥의 밑면의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

7. 다음 원뿔의 구성요소들의 명칭을 차례대로 쓰시오.



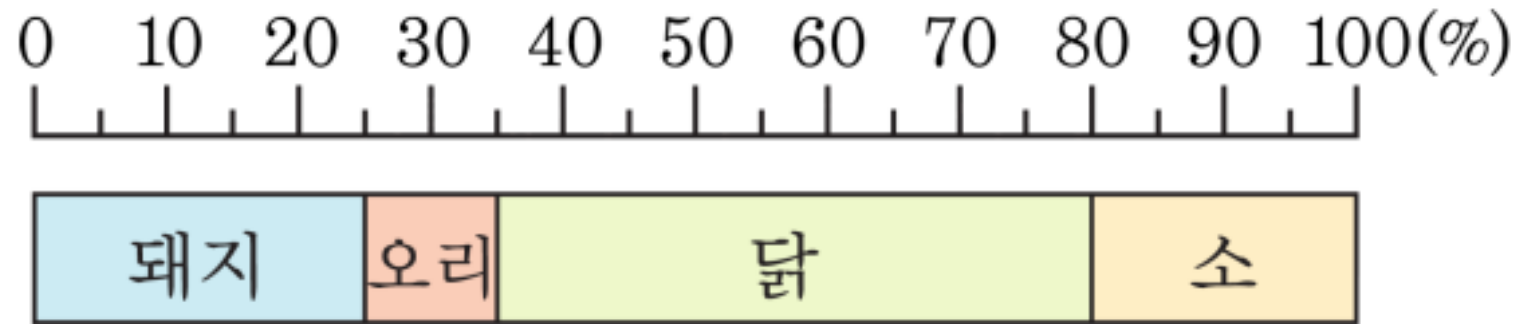
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 수진이네 마을에서 기르는 가축을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다.  
소의 수는 오리의 수의 몇 배인지 구하시오.

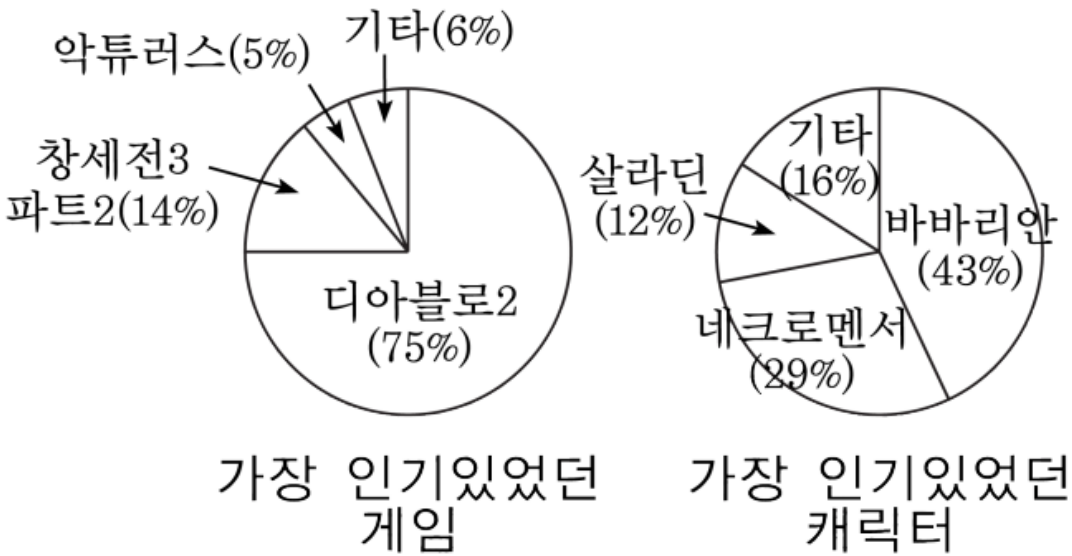
마을에서 기르는 가축



답:

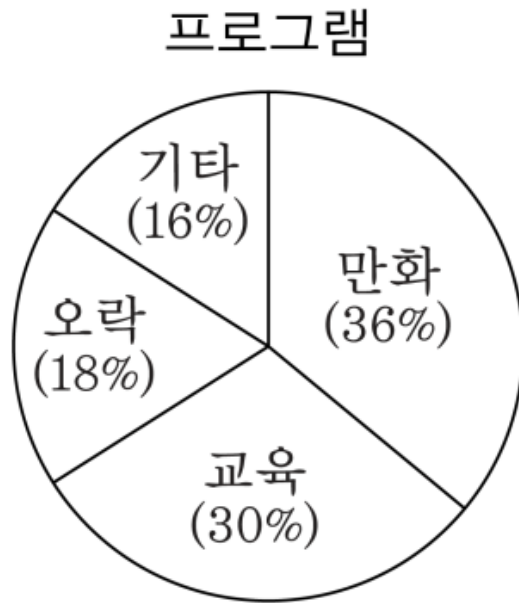
배

9. 다음은 지난 2000년에 나왔던 컴퓨터 게임 중에서 가장 인기가 있었던 게임과 캐릭터를 조사하여 나타낸 것입니다. 2000년에 나왔던 컴퓨터 게임에서 가장 인기 있었던 캐릭터는 무엇인지 구하시오.



답:

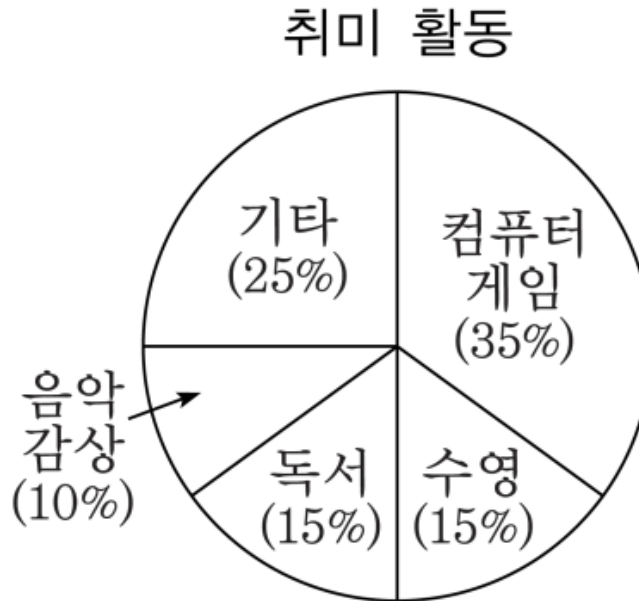
10. 민정이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 나타낸 원그래프입니다. 가장 많은 학생들이 즐겨 보는 프로그램은 무엇인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

11. 어느 학교 학생 400 명의 취미를 조사하여 나타낸 원그래프입니다.  
독서가 취미인 학생은 몇 명인지 구하시오.

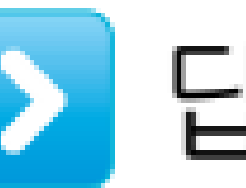


답:

\_\_\_\_\_

명

12. 성용이네 마을에서는 전체 가구의 35%인 140가구가 ① 신문을 보고,  
88가구가 ② 신문을 봅니다. 이것을 원그래프로 나타내면, ③ 신문을  
보는 가구 수가 차지하는 부분의 중심각의 크기는 얼마인지 구하시오.



답:

○

13. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

① 막대그래프

② 띠그래프

③ 꺾은선그래프

④ 그림그래프

⑤ 원그래프

14. 다음 중 원기둥의 특징이 아닌 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.

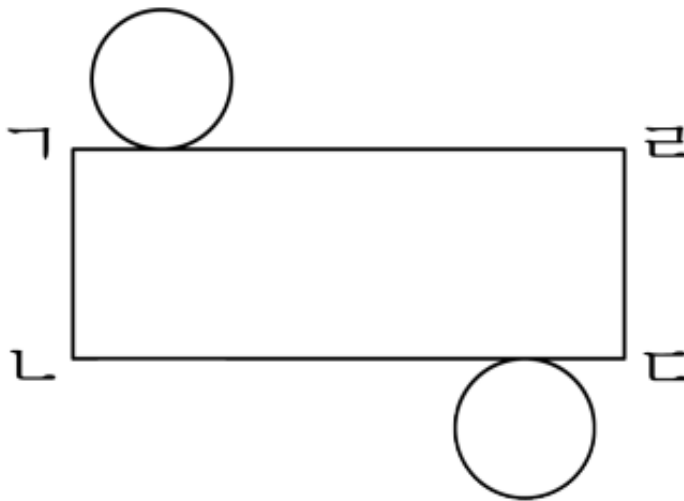
15. 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

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

16. 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면이 원 모양으로 나타납니다.
- ② 밑면이 2 개입니다.
- ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.
- ④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.
- ⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

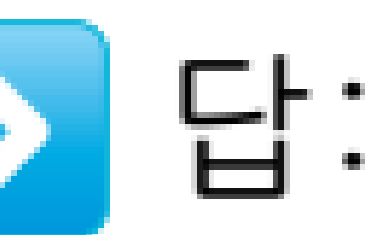
17. 다음 그림은 밑면의 지름이 11.5 cm, 높이가 21 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변  $\text{ㄱㄴ}$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

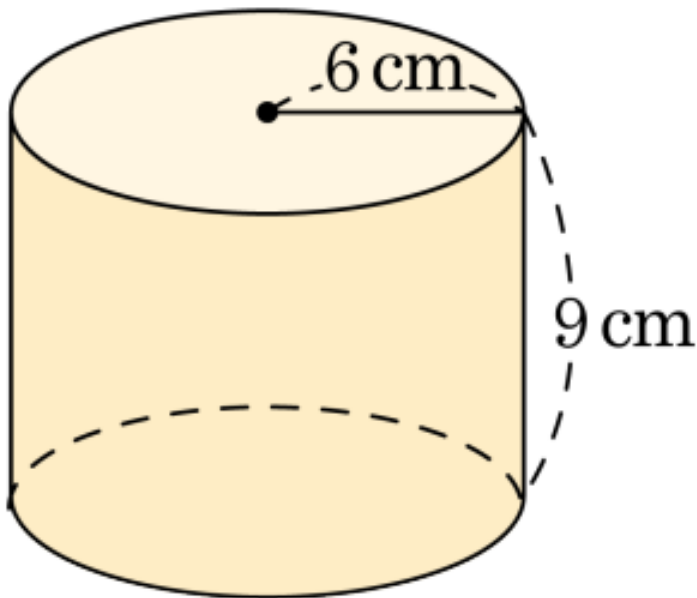
18. 반지름이 4 cm인 몰려를 4 바퀴를 굴려 색칠을 했을 때 색칠된 거리를 구하시오.



단:

cm

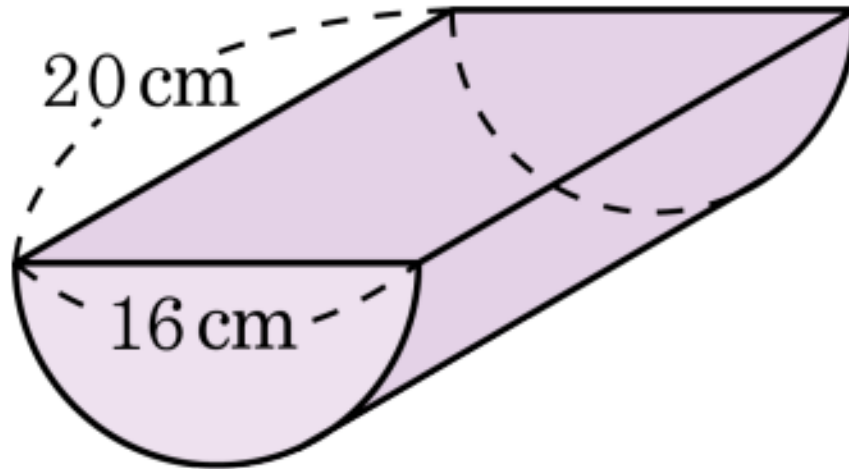
19. 다음 원기둥을 보고, 부피를 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

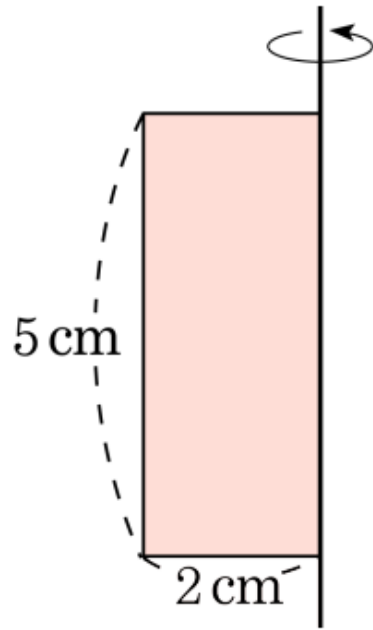
20. 다음은 원기둥 모양의 통나무를 밑면의 지름에 따라 이등분한 것입니다. 이 입체의 부피를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^3$

21. 평면도형을 회전축을 중심으로 1회전 하였을 때, 얻어지는 회전체의 부피를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

22. 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.

23. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

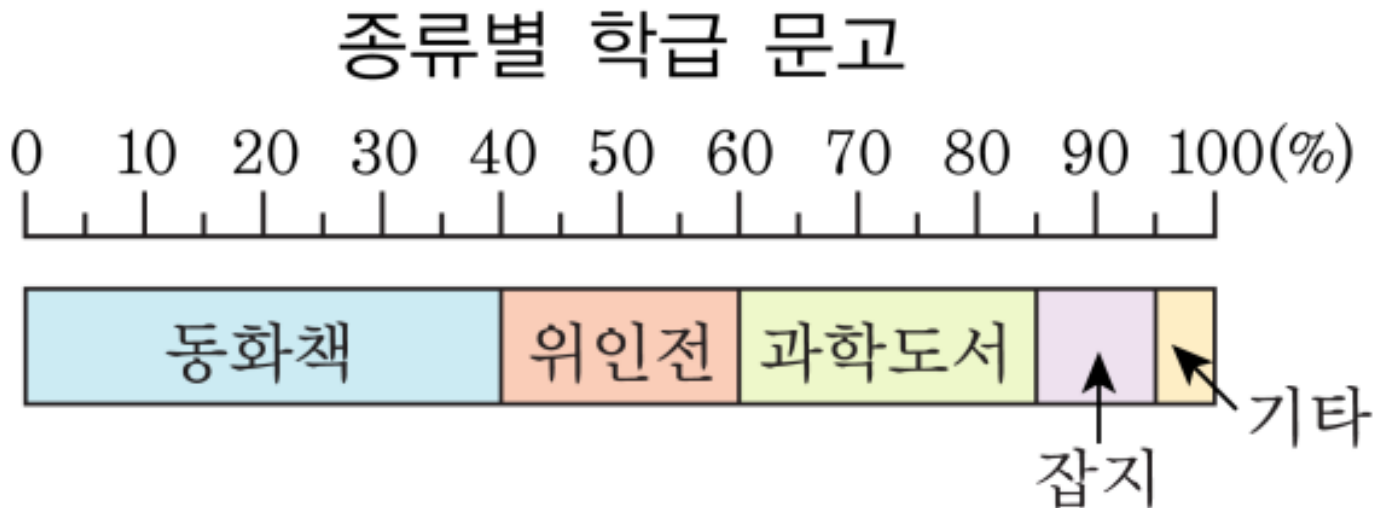
- ① 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

24. 구는 어떤 평면도형을 1회전 시켜서 얻어지는 입체도형입니까?



답:

25. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 빈그래프입니다. 학급 문고에 있는 위인전은 잡지의 몇 배입니까?



답:

배