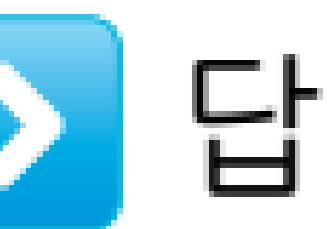


1. 다음 중 원기둥에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

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

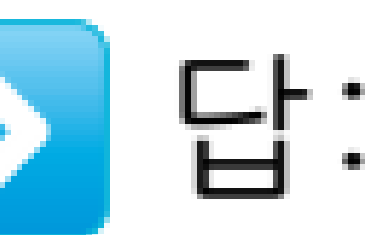
2. 옆넓이가  $339.12\text{ cm}^2$  인 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 6cm 일 때, 높이를 구하시오.



답:

cm

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



단:

cm

4.

다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

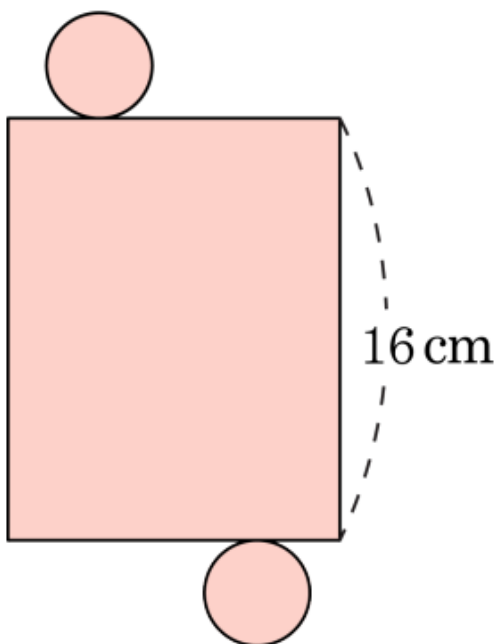
전체의 길이가 24 cm인 피그래프에서 3.6 cm로 나타낸 것은  
전체의  %입니다.



답:

---

5. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 2cm입니다. 이 전개도에서  
직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ cm

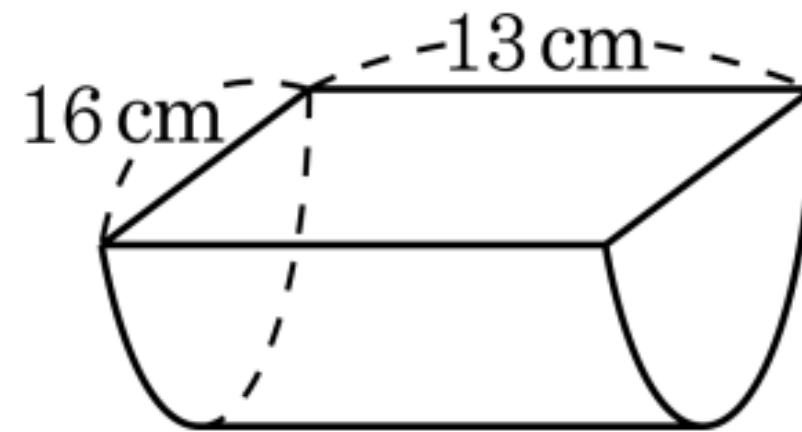
6. 어느 원기둥의 높이가  $12\text{ cm}$ 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이가  $186\text{ cm}^2$ 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇  $\text{cm}$ 인지를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}$

7. 지윤이가 다음 그림과 같은 통에 물을 가득 담으려고 합니다. 이 때,  
들어갈 물의 부피를 구하시오.



답:

---

$\text{cm}^3$

8. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 높이면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?

① 길어집니다.

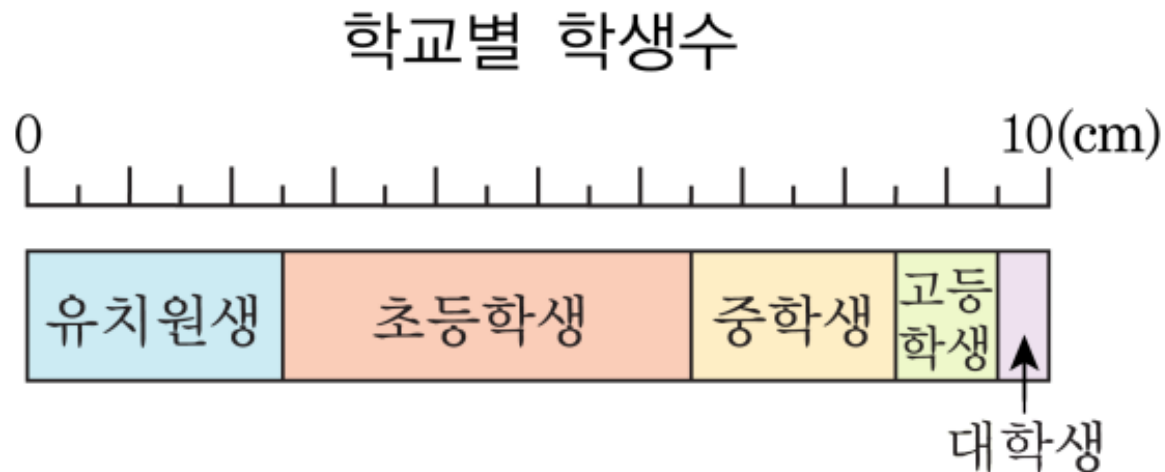
② 짧아집니다.

③ 변하지 않습니다.

④ 경우에 따라 다릅니다.

⑤ 알 수 없습니다.

9. 다음은 어느 도시의 학교별 학생 수의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 유치원생 수는 대학생 수의 몇 배입니까?



- ① 2 배      ② 4 배      ③ 5 배      ④ 6 배      ⑤ 8 배

10. 은하 초등학교에서 500 명 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다.  
조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?



- ① 50 명
- ② 100 명
- ③ 150 명
- ④ 200 명
- ⑤ 250 명

11. 윤이네 농장에서 기르고 있는 가축의 수를 띠그래프로 나타내었을 때,  
닭 84마리는 전체 가축수의 20%를 나타냅니다. 소가 전체의 25%  
이면 몇 마리입니까?

① 402마리

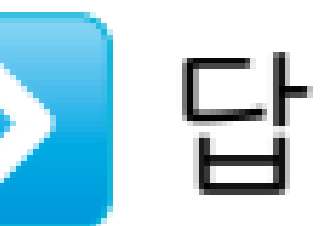
② 105마리

③ 110마리

④ 350마리

⑤ 270마리

12. 전체에 대한 백분율이 45%인 양을 전체의 길이가 40cm인 띠그래프에 나타내면, 몇 cm를 차지하겠는가?



답:

cm

13. 지구 겉넓이의  $\frac{1}{4}$  은 육지이고, 육지의  $\frac{3}{4}$  은 북반구에 있다고 합니다.

지구의 겉넓이를 피그래프로 나타낼 때, 북반구의 육지는 몇 %로 나타나는지 구하시오.



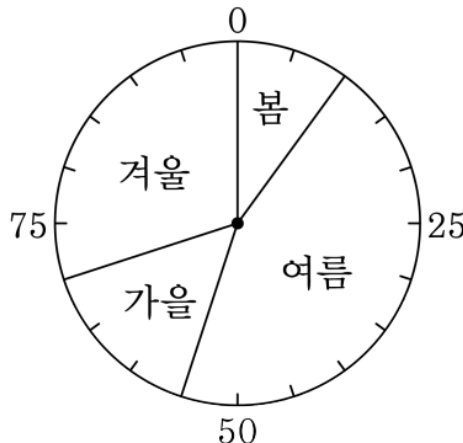
답:

%

14. 다음 중 원그래프로 나타내면 편리한 것은 어느 것입니까?

- ① 각 도별 쌀 생산량
- ② 하루 중 기온의 변화
- ③ 학년별 학급 문고 수
- ④ 어느 도시의 인구 수의 변화
- ⑤ 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율

15. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원 그래프의 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 전체에 대한 가을의 백분율은 15 %입니다.
- ② 겨울의 백분율은 봄의 3 배입니다.
- ③ 학생들이 가장 좋아하는 계절은 여름입니다.
- ④ 가을의 백분율은 여름의 3 배입니다.
- ⑤ 가장 적게 좋아하는 계절은 봄입니다.

16. 인수의 용돈 비율을 나타낸 표입니다. 이것을 원그래프로 나타낼 때,  
예금이 차지하는 중심각의 크기를 구하시오.

구분	학용품	예금	이웃돕기	기타	합계
백분율 (%)	35	20	15	30	100



답:

o

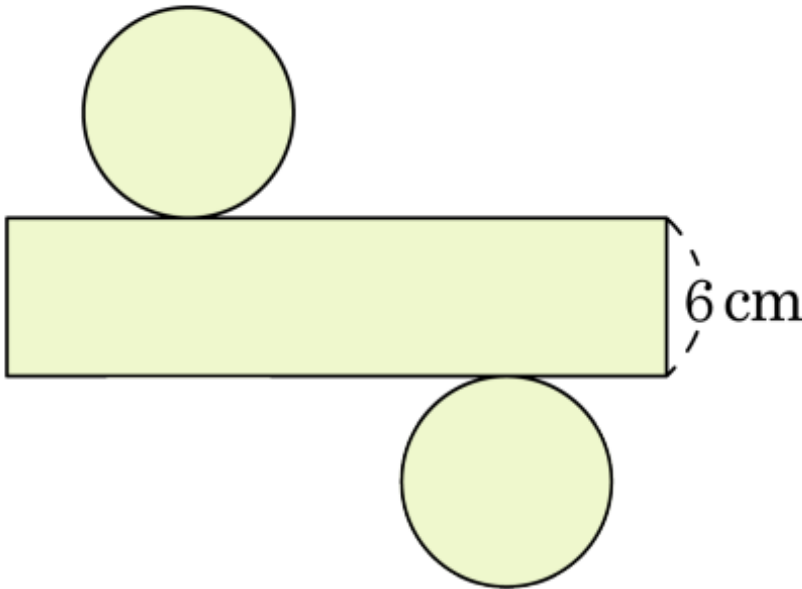
17. 수정이는 120장의 색종이를 나누어 원그래프를 그렸습니다. 파랑과  
녹색 종이를 합치면 빨강색 종이와 같다고 합니다. 녹색종이를 36 cm  
인 피그래프에 나타내면 길이가  cm라고 합니다. 안에  
들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

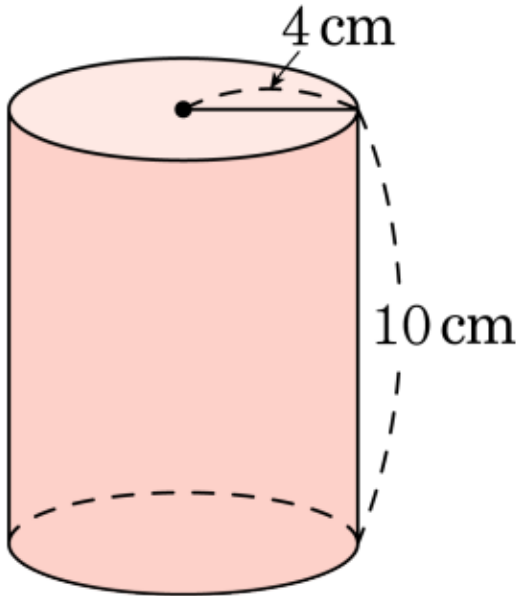
18. 옆넓이가  $150.72\text{ cm}^2$  인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19.  $1\text{ cm}^2$  를 칠하는 데  $2\text{ mL}$  가 드는 물감이 있습니다. 이 물감으로 다음 원기둥의 옆면만을 칠하는 데 모두 몇  $\text{mL}$  가 사용되겠는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

$\text{mL}$

20. 밑면의 반지름이 7cm이고, 높이가 11cm인 원기둥에서 회전축을 품은 평면으로 자른 단면과 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이를 비교할 때, 회전축을 품은 평면이   $\text{cm}^2$  더 넓습니다.

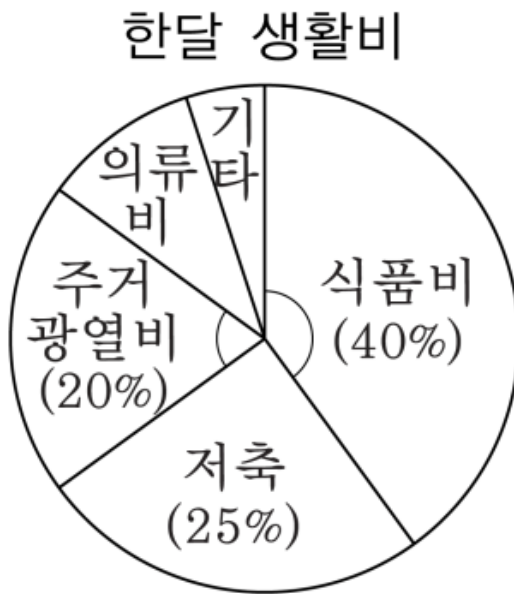
안에 들어갈 수를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

21. 다음 그림은 어떤 집의 한 달의 생활비를 나타낸 원그래프입니다. 한 달 생활비가 250만 원이고 기타와 의류비의 비가 1 : 2이면 의류비로 한 달에 얼마를 사용하였는지 구하시오.



답:

---

원

22. 수경이네 학교 5학년과 6년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든  
피그래프입니다. 체육을 좋아하는 학생은 □학년이 □명  
더 많다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

5학년

(총 440명)

체육(35%)	음악(25%)	과학(15%)	국어(10%)	기타(15%)
---------	---------	---------	---------	---------

6학년

(총 300명)

체육(39%)	과학(22%)	사회(20%)	국어(12%)	기타(7%)
---------	---------	---------	---------	--------

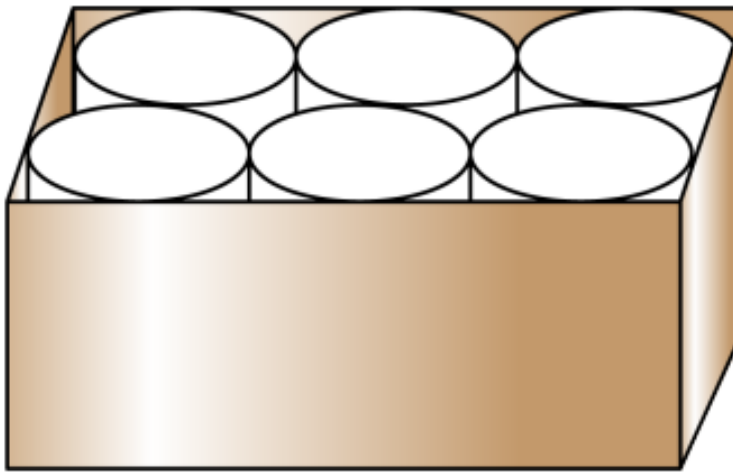
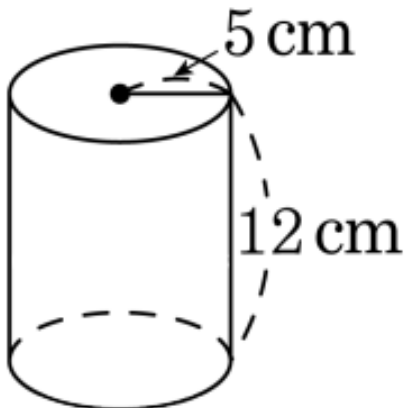


답: \_\_\_\_\_ 학년



답: \_\_\_\_\_ 명

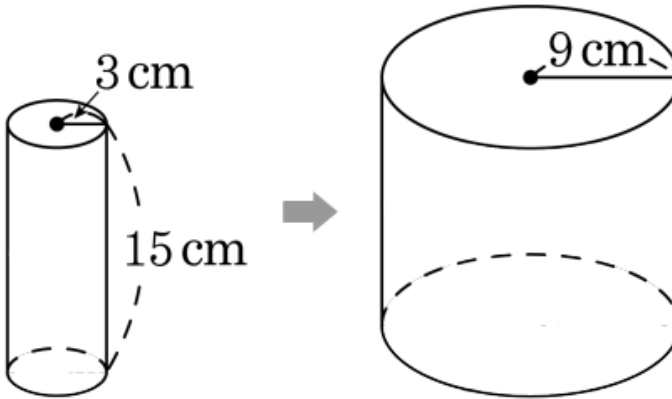
23. 다음과 같은 음료수 캔이 있습니다. 이것을 그림과 같이 6개씩 꼭 맞게 담을 수 있는 직육면체 모양의 그릇을 만들었습니다. 그릇에 캔을 넣은 후 물을 넣는다면 몇  $\text{cm}^3$ 의 물이 필요한지 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

24. 진수와 경진이는 다음 그림과 같은 통에 들어있는 음료수를 각각 구입하여 경진이가 먼저 다 마셔버려 진수가 경진이에게 음료수를 나눠주려고 따르다 그만 경진이의 음료수통으로 진수의 음료수를 모두 부어버렸습니다. 이 때, 경진이의 음료수통에 든 음료수의 높이는 몇 cm가 되는지 반올림하여 소수 첫째자리까지 구하시오.



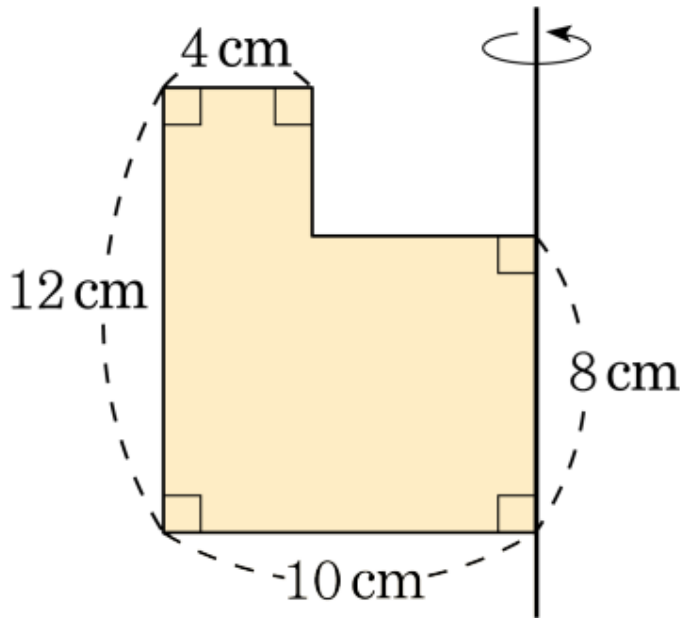
진수 음료수 병      경진이 음료수 병



답:

\_\_\_\_\_ cm

25. 다음 평면도형을 회전축을 중심으로 1회전시켰을 때 생긴 회전체의 부피를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^3$