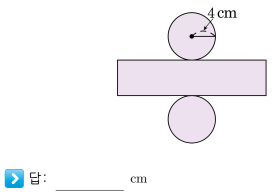
1. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



\_\_\_\_

2. 어느 공장에서 생산한 토끼 인형과 강아지 인형의 수의 비는 7:5 라고 합니다. 강아지 인형의 수가 200 개라면 토끼 인형의 수는 몇 개입니까?

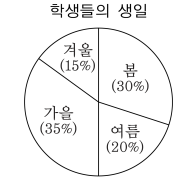
답: \_\_\_\_\_ 개

**3.** 영수네 학교 6학년 남학생과 여학생의 비는 5 : 4입니다. 남학생이 260명이면, 여학생은 몇 명인지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 명

4.	위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무로 만들려고 합니다. ①안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.
	위 앞 옆(오른쪽)
	1층의 쌓기나무는 █ 개, 2층의 쌓기나무는 █ 개이므로 쌓기나무는 모두 █ 개이다.
	답:
	답:
	답:

5. 다음은 학생들의 생일을 계절별로 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 원그래프에서 알 수 있는 사실을 <u>모두</u> 고르시오.

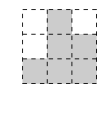


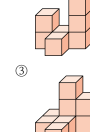
② 가을에 태어난 학생의 비율은 전체 학생의 35% 입니다.

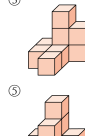
① 여름에 태어난 학생의 비율은 전체 학생의  $30\,\%$  입니다.

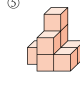
- ③ 봄에 태어난 학생은 겨울에 태어난 학생의 2 배입니다.
- ④ 학생들이 가장 많이 태어난 계절은 봄입니다.
- ⑤ 학생들이 가장 적게 태어난 계절은 여름입니다.

6. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?





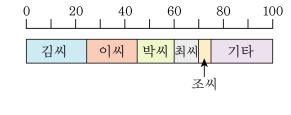






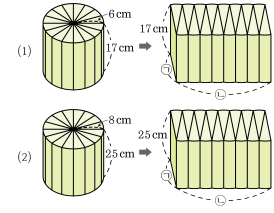


**7.** 다음은 지은이네 6 학년 학생들의 성씨를 조사하여 나타낸 그래프입 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 명

8. 원기둥을 한없이 잘게 잘라 다음과 같이 서로 엇갈리게 붙였습니다. ①, ⓒ에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_

어떻게 변하는지 기호를 쓰시오. ① 줄어듭니다 © 길어집니다

원뿔에서 모선의 길이가 일정할 때 높이를 높이면 밑면의 반지름은

9.

▶ 답: \_\_\_\_\_

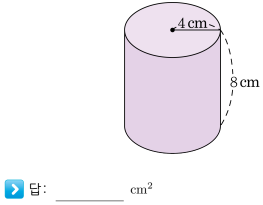
ⓒ 변화가 없습니다

10. 다음 그림은 어느 도시의 대기 가스 배출량을 나타낸 원그래프입니다. 배출되는 일산화탄소는 질소산화물의 몇 배인지 구하시오.

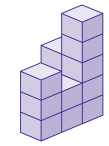
> 대기 가스 배출량 0(%) 아황산가스 (9%) 75 실소 산화물 탄소 (66%)

▶ 답: \_\_\_\_ 배

11. 원기둥 모양으로 생긴 음료수 캔의 밑면 모두에 색종이로 붙이려고 합니다. 색종이의 넓이는 최소한 몇  ${
m cm}^2$ 인지 구하시오.



12. 다음은 13개의 쌓기나무를 이용한 것입니다. 바탕그림으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



4

3 4 5 3 3

3 5 2 3

13. 다음 중 어떤 양을 7:8 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$  ②  $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$  ③  $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$  ④  $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$  ⑤  $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$ 

14. 다음은 윤미네 학교 6 학년 학생들의 수학성적을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 수학 성적이 가인 학생이 7 명이라면 6 학년 전체 학생은 □ 명이라고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

수학 성적

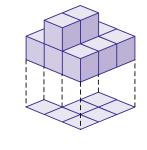
○ 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

□ 나 □ □ □ 양 □ ↑

↑ □ 명

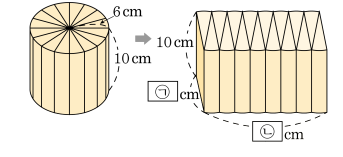
□ 답: □ 명

## 15. 다음 모양은 쌓기나무 몇 개로 쌓은 것입니까?



답: \_\_\_\_\_ 개

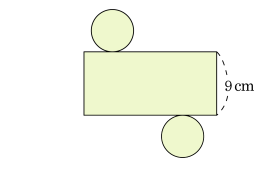
16. 다음은 원기둥을 잘게 잘라 붙여서 만든 것입니다. ①, ①에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



**달**: \_\_\_\_\_ cm

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는  $3 \, \mathrm{cm}$ 입니다. 옆면의 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_ cm

18. 다음은 어느 마을의 토지 이용률과 주거 면적의 비율을 그래프로 나타낸 것입니다. 아파트가 차지하는 비율은 이 마을 전체 토지의 몇 %인지 구하시오.

