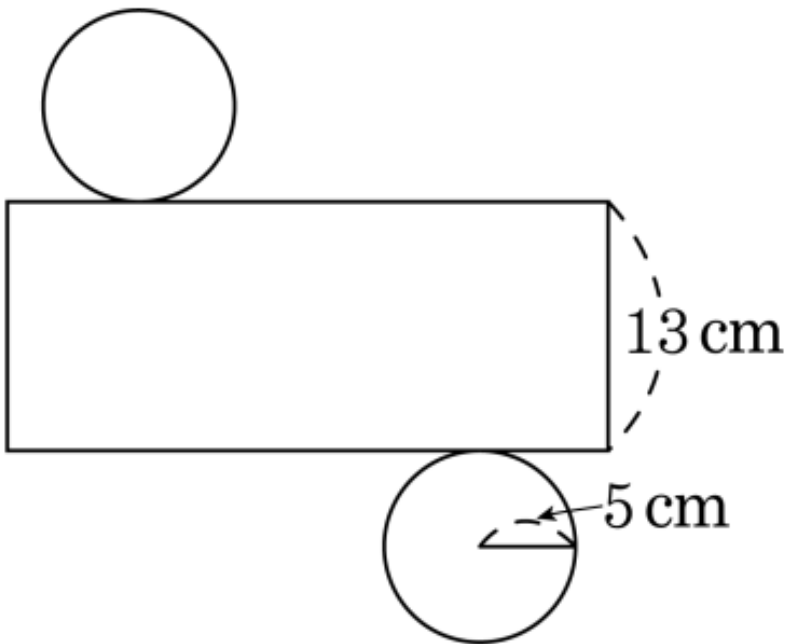


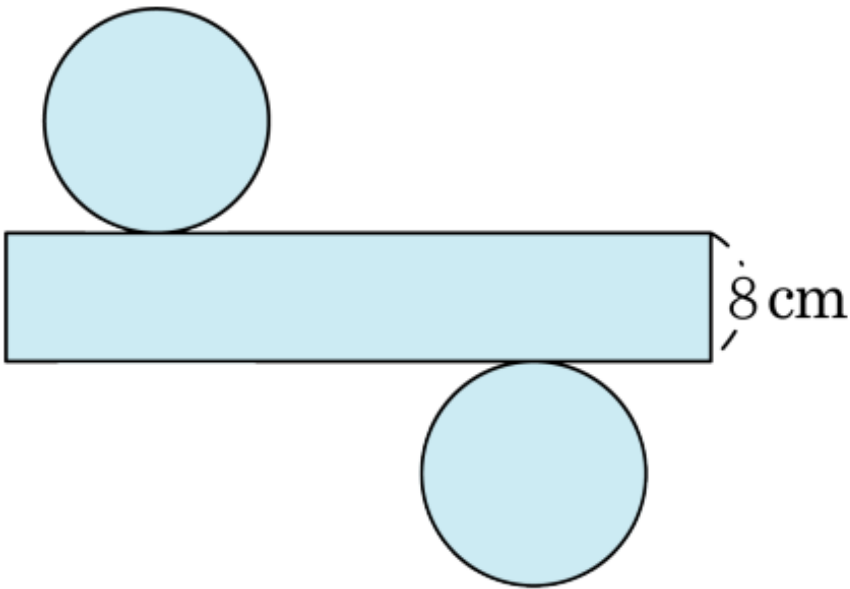
1. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

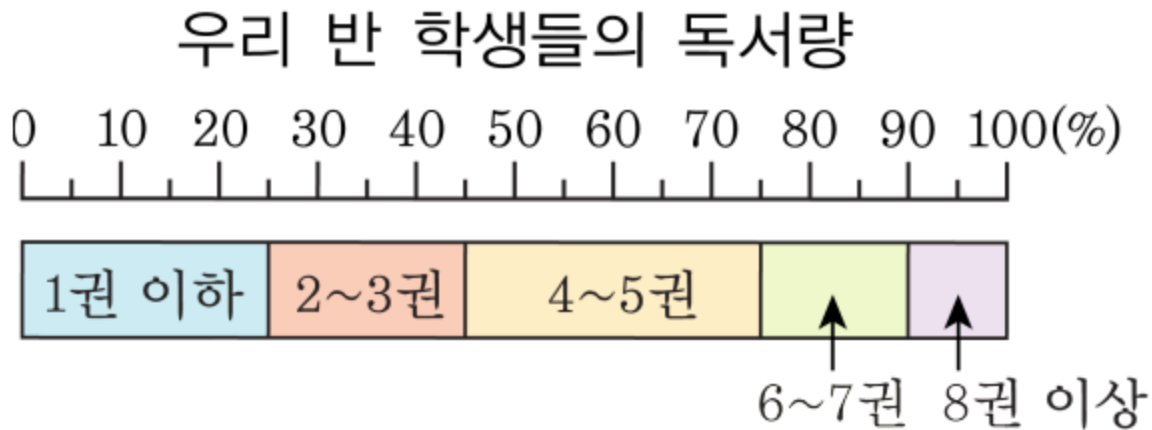
2. 옆넓이가  $351.68 \text{ cm}^2$  인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답:

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

3. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸  
피그래프입니다. 3 권 이하의 책을 읽은 학생은 전체의  % 일  
때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

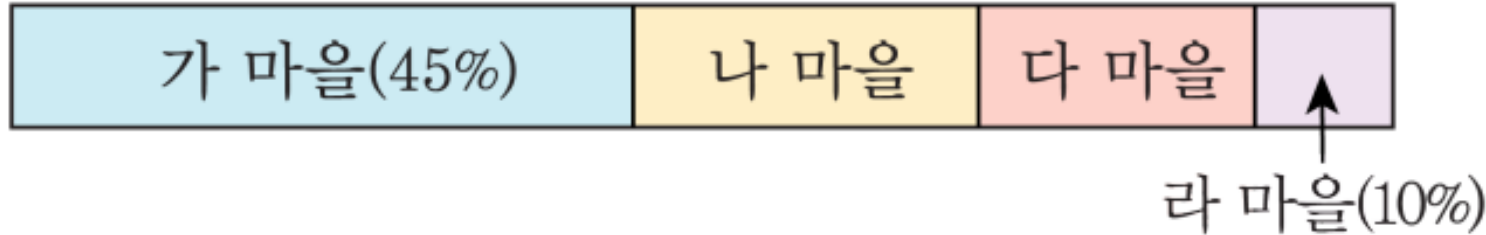


답:

%

4. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 빠  
그래프인데 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배라고  
합니다. 학생들이 셋째 번으로 많이 사는 마을은 가, 나, 다, 라 중 어느  
마을인지 구하시오.

### 6학년 학생들의 거주지



답:

\_\_\_\_\_

마을

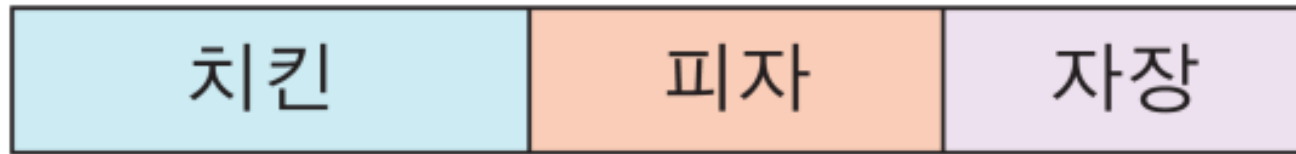
5. 다음은 1반과 2반의 학급 문고를 조사하여 나타낸 빠그래프입니다.  
동화책은 어느 반이 몇 권 더 많은지 순서대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 반

▶ 답: \_\_\_\_\_ 권

6. 수진이네 학교 학생 600명이 가장 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸  
피그래프입니다. 피자와 자장을 좋아하는 학생이 전체의  $\frac{3}{5}$ 이고,  
치킨과 피자를 좋아하는 학생 수의 비가 8 : 7 일 때, 피자를 좋아하는  
학생은 몇 명입니까?



답:

---

명

7. 자연이네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 꽃을 조사하여 나타낸 표입니다. 이것을 전체 길이가 25cm인 띠그래프로 그린다면, 튤립은 몇 cm로 나타내어야 하는지 구하시오.

꽃별 좋아하는 학생 수

| 꽃       | 장미 | 국화 | 튤립 | 백합 | 계  |
|---------|----|----|----|----|----|
| 학생 수(명) | 20 | 16 | 8  | 6  | 50 |



답:

\_\_\_\_\_

cm

8. 조를 심은 넓이가 콩을 심은 넓이보다  $96 \text{ km}^2$  가 더 넓다고 합니다.  
다음 표를 길이가 10cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 조는 □로  
나타내어 진다고 합니다. □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

| 곡식                   | 쌀   | 조 | 콩 | 팥  | 계   |
|----------------------|-----|---|---|----|-----|
| 넓이 ( $\text{km}^2$ ) | 290 |   |   | 70 | 600 |



답:

cm