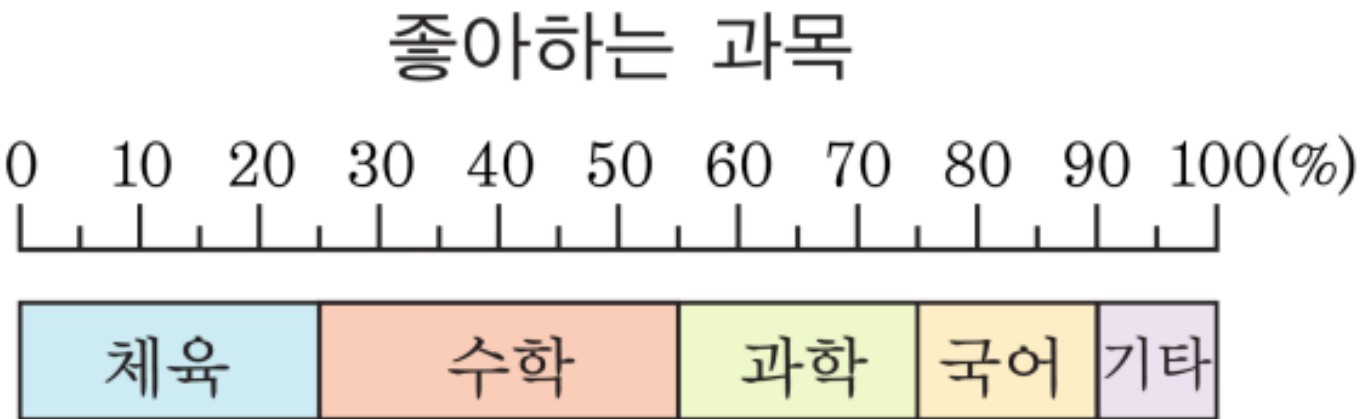


1. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠그래프입니다. 수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

2. 수진이네 마을에서 기르는 가축을 조사하여 나타낸 빠그래프입니다.  
오리의 비율은 전체의 몇 %인지 구하시오.



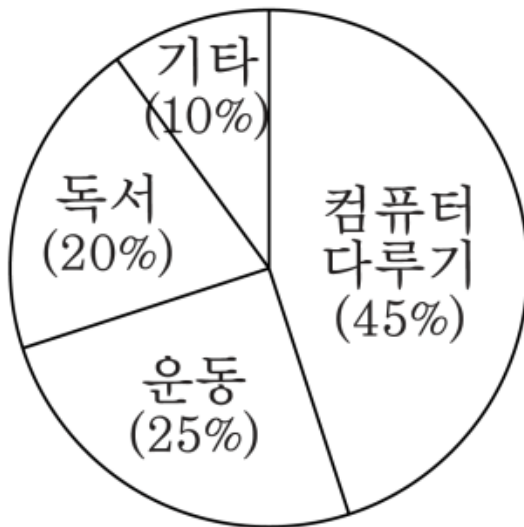
답:

\_\_\_\_\_

%

3. 진수네 학교 6 학년 학생들의 여가 활동을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 가장 많은 학생들이 하는 여가 활동은 무엇인지 구하시오.

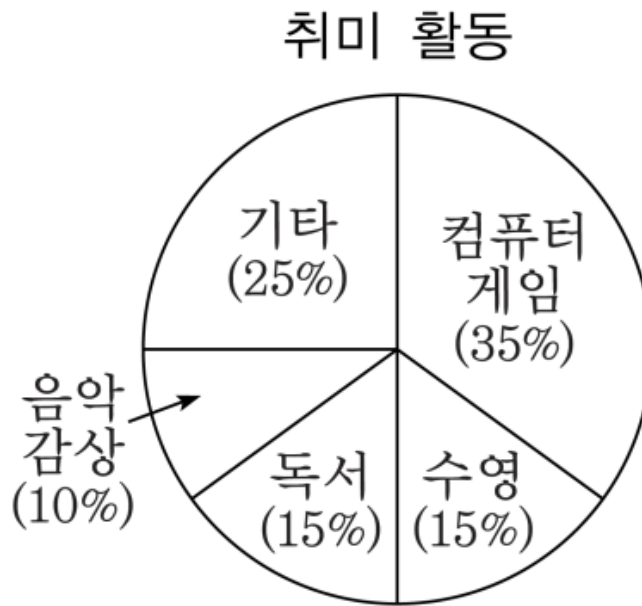
학생들의 여가 활동



답:

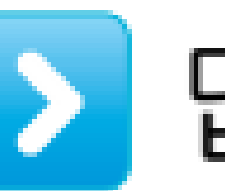
\_\_\_\_\_

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



답: \_\_\_\_\_ 명

5. 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:

○

6. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

① 막대그래프

② 띠그래프

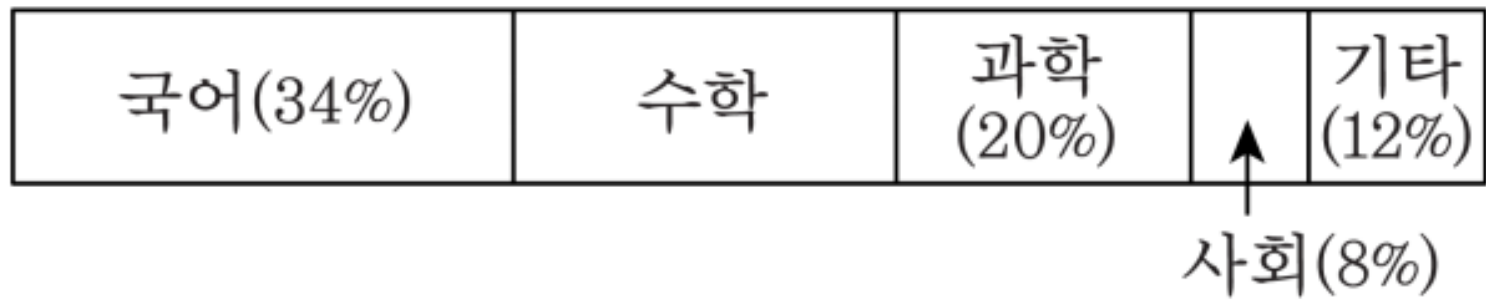
③ 꺾은선그래프

④ 그림그래프

⑤ 원그래프

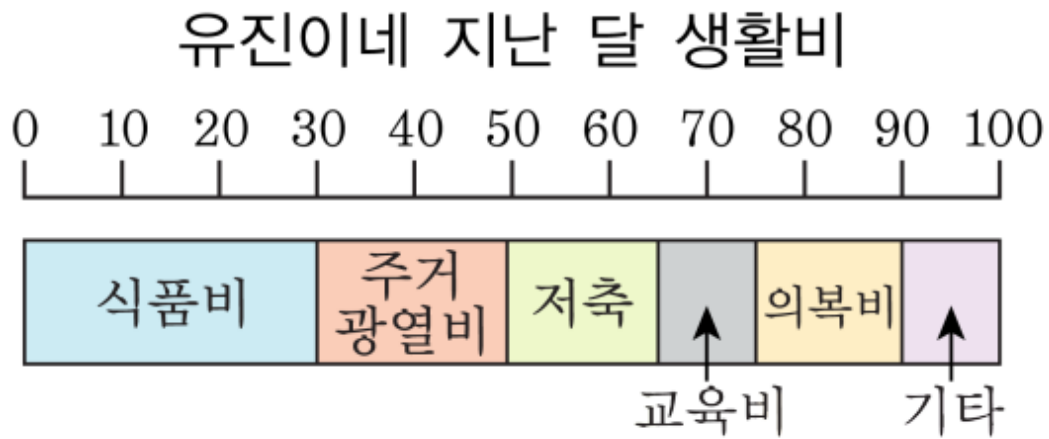
7. 전체 학생 수가 250 명일 때, 기타에 속하는 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

### 학생들이 좋아하는 과목



답: \_\_\_\_\_ 명

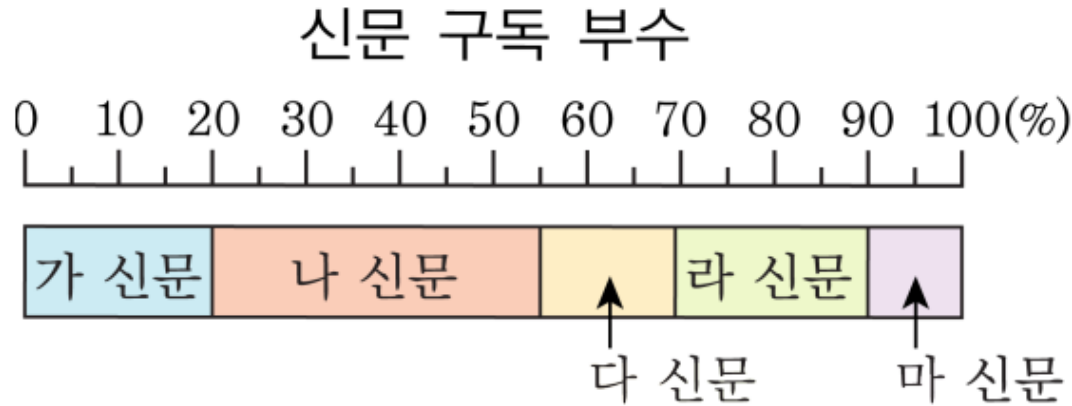
8. 다음은 유진이네 지난 달 생활비 400000 원을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 유진이네 지난 달 생활비 중 식품비는  원이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

원

9. 다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸  
피그래프입니다. 이 마을의 신문 구독 부수가 1500부라면 라 신문의  
구독 부수는  부가 된다고 합니다.  안에 들어갈 알맞은  
수를 구하시오.



답:

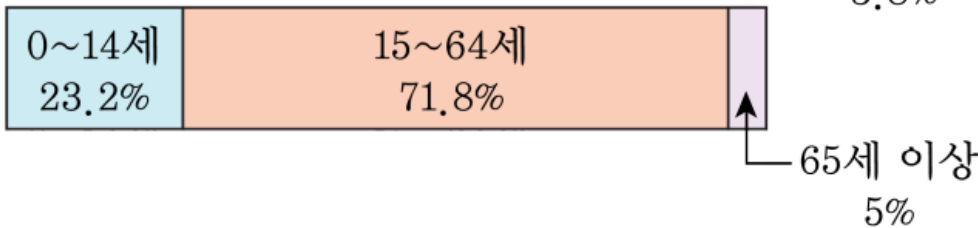
10. 다음은 우리 나라의 연령별 인구를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 1995년의 우리 나라의 인구는 4600만 명이라고 합니다. 65세 이상의 인구를  명이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

### 연령별 인구

1980년



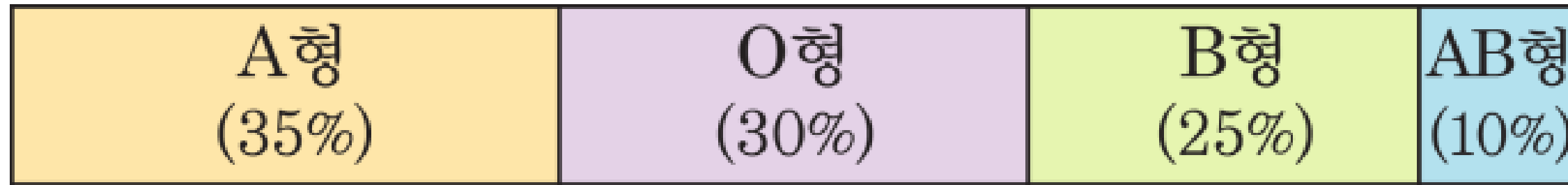
1995년



답:

명

11. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다.  
혈액형이 A형인 학생은 몇 명인지 구하시오.



답:

명

12. 민수네 학교 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 이 띠그래프의 전체 길이가 50cm라면, 귤을 좋아하는 학생이 차지하는 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

### 좋아하는 과일

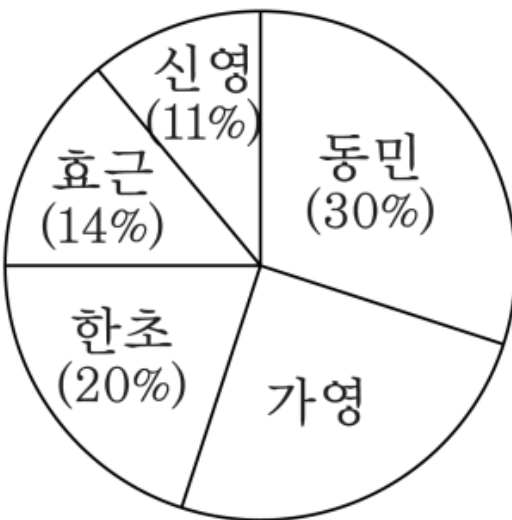


답:

\_\_\_\_\_ cm

13. 가영이네 학교에서 실시한 어린이 회장선거의 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 가영이의 득표율은 몇 % 인지 구하시오.

후보자별 득표율

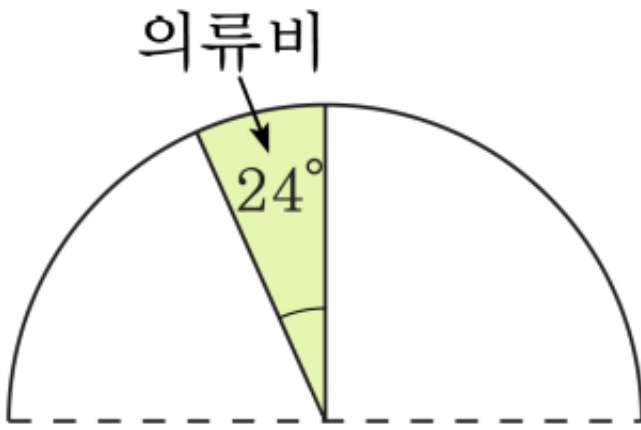


답:

\_\_\_\_\_

%

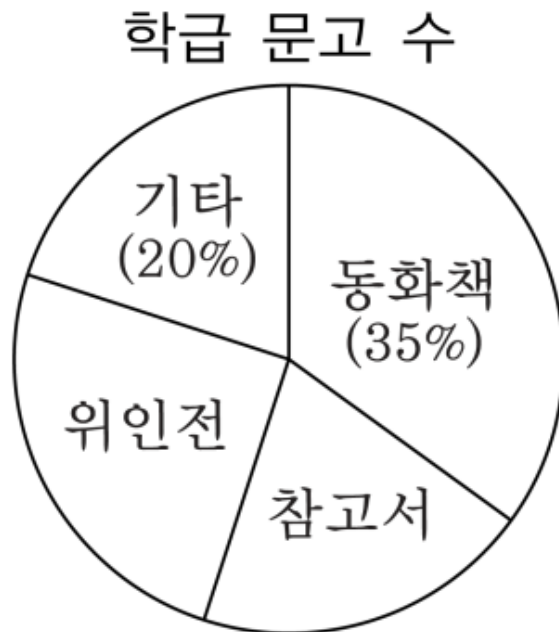
14. 아래 그림은 지민이네 한달 생활비를 나타낸 원그래프인데 찢어져서 보이지 않는 부분이 있습니다. 의류비가 200000 원이고 한 달 생활비를 □ 원이라고 할 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

원

15. 다음 원그래프에서 위인전과 참고서의 비가 5 : 4 이면, 위인전은 전체 학급 문고의 몇 %가 되는지 구하시오.

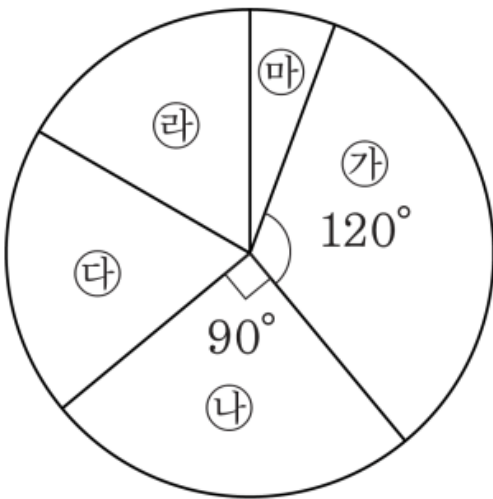


답:

\_\_\_\_\_

%

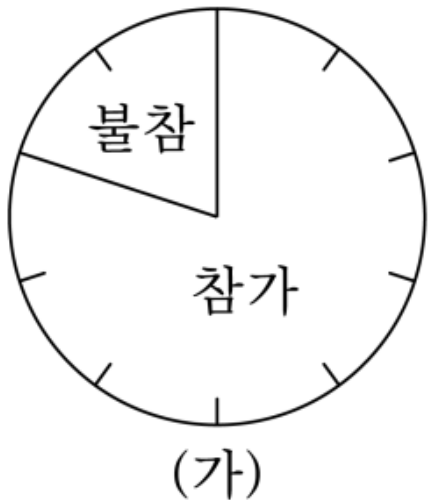
16. 다음 원그래프는 동욱이네 반 96 명을 마을별로 구분하여 나타낸 것입니다. ① : ④ = 2 : 1 일 때, 이것을 길이가 150 cm 인 띠그래프로 나타내면 ④는 □ cm가 된다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

17. 다음 원그래프 중 (가)는 어느 청소년 단체의 약영 참가 상태를 나타낸 것이고, (나)는 불참자의 까닭을 조사하여 나타낸 것입니다. 이 청소년 단체의 총 인원이 400 명일 때, 친척댁 방문으로 참가하지 못한 학생은 총 인원의 □ %라고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



(가)



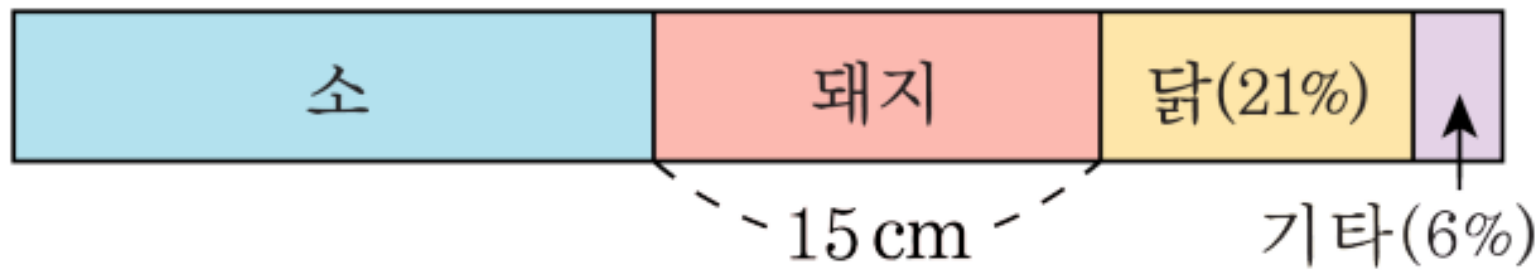
(나)



답: \_\_\_\_\_ %

18. 어느 농장에서 기르는 가축의 수를 조사하여 나타낸 그래프입니다.  
띠그래프 전체 길이가 50cm 일 때, 총 가축 수가 800 마리라면 소는  
닭보다 몇 마리 더 많은지 구하시오.

기르는 가축의 수



답:

마리

19. 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.

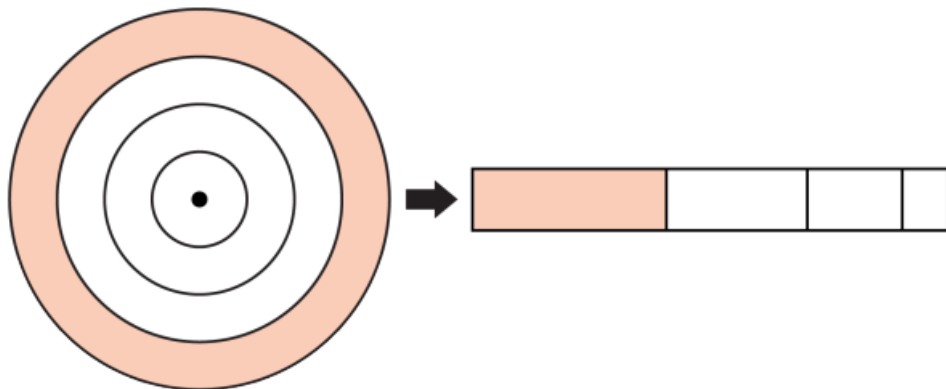
곡식	쌀	조	콩	팥	계
넓이 ( $\text{km}^2$ )	290			70	600



답:

cm

20. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm 인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것입니다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때, 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.



- ① 34 %
- ② 40.5 %
- ③ 43.75 %
- ④ 54 %
- ⑤ 63.25 %