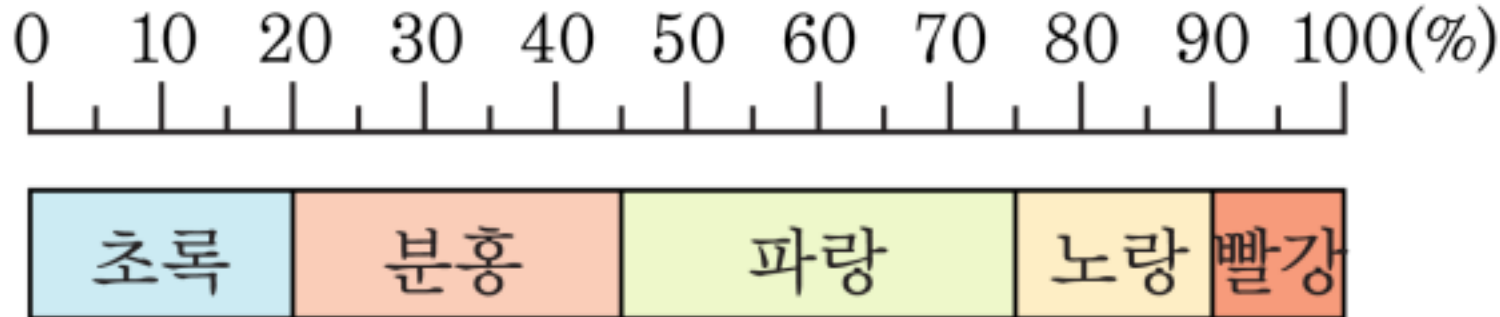


1. 다음은 진아네반 학생들이 좋아하는 색을 조사한 것입니다. 초록과 파랑을 좋아하는 학생 수는 빨강을 좋아하는 학생수의 몇 배 입니까?



① 2배

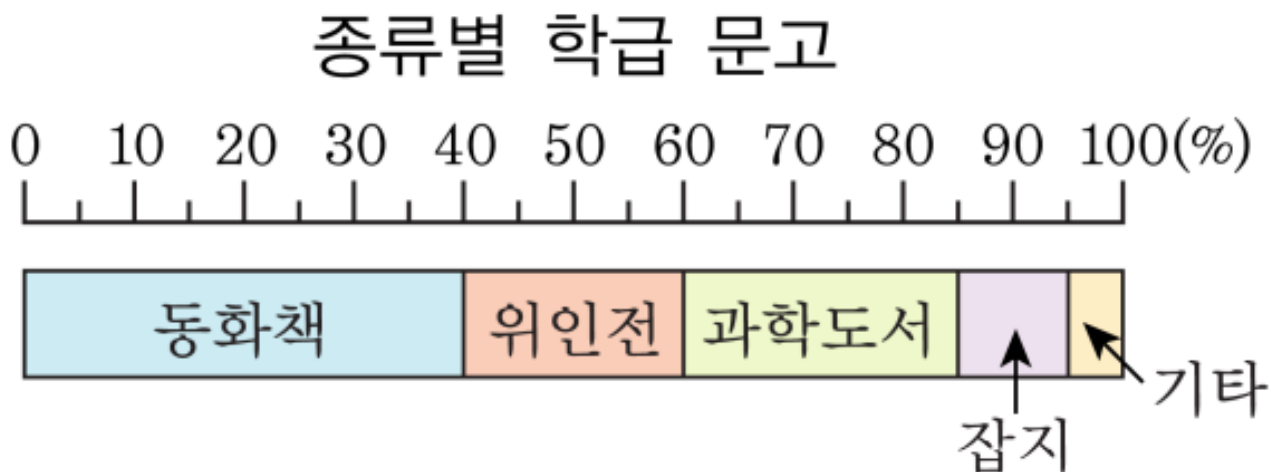
② 3배

③ 4배

④ 5배

⑤ 6배

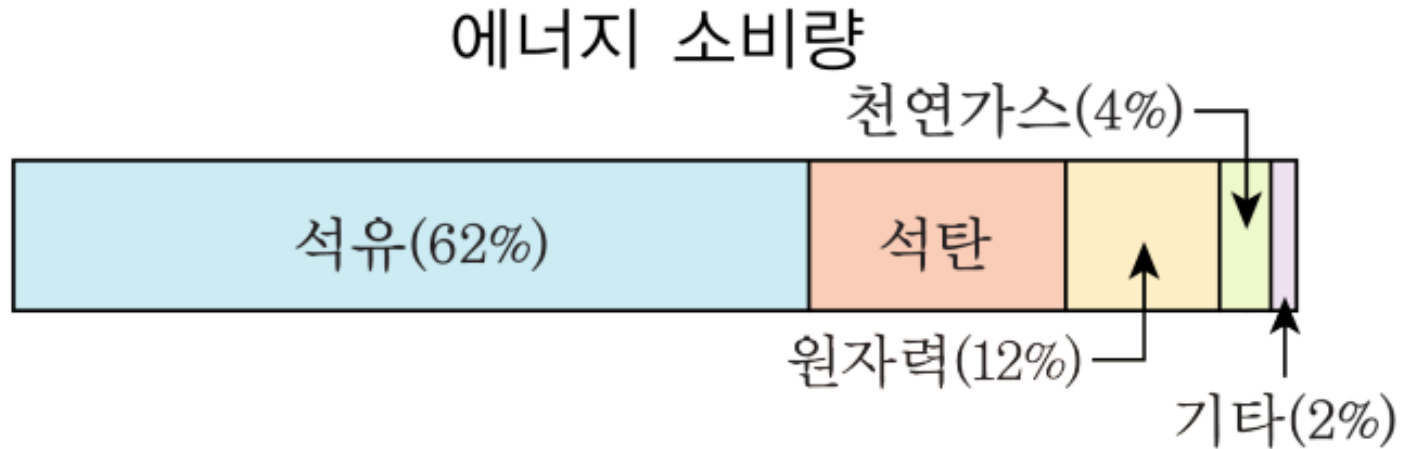
2. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 피그래프입니다. 학급 문고에 있는 위인전은 잡지의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

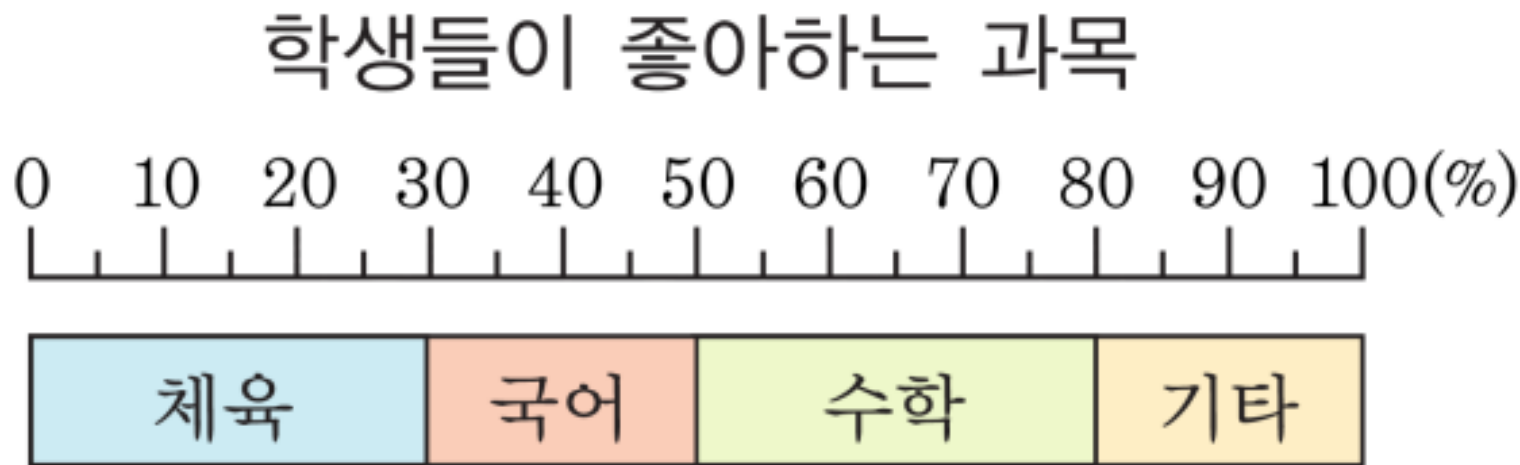
3. 다음 빠그래프에서 석탄 소비량은 전체의 %라고 할 때,
안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

%

4. 띠그래프에서 수학을 좋아하는 학생의 비율은 몇 % 인지 구하시오.



답:

%

5. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 가장 많이 쓰이는 생활비 항목은 무엇인지 쓰시오.



답:

6. 영수네 학교 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 것입니다.
가장 많은 학생들이 좋아하는 계절은 무슨 계절인지 구하시오.



- ① 봄
- ② 여름
- ③ 가을
- ④ 겨울
- ⑤ 모두 같습니다.

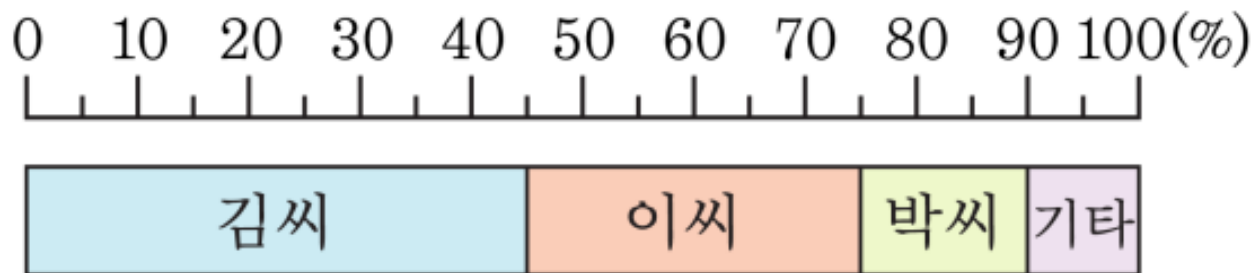
7. 다음은 은영이네 집의 지난 달 생활비를 나타낸 그래프입니다. 가장 많이 지출한 것은 무엇인지 구하시오.



답:

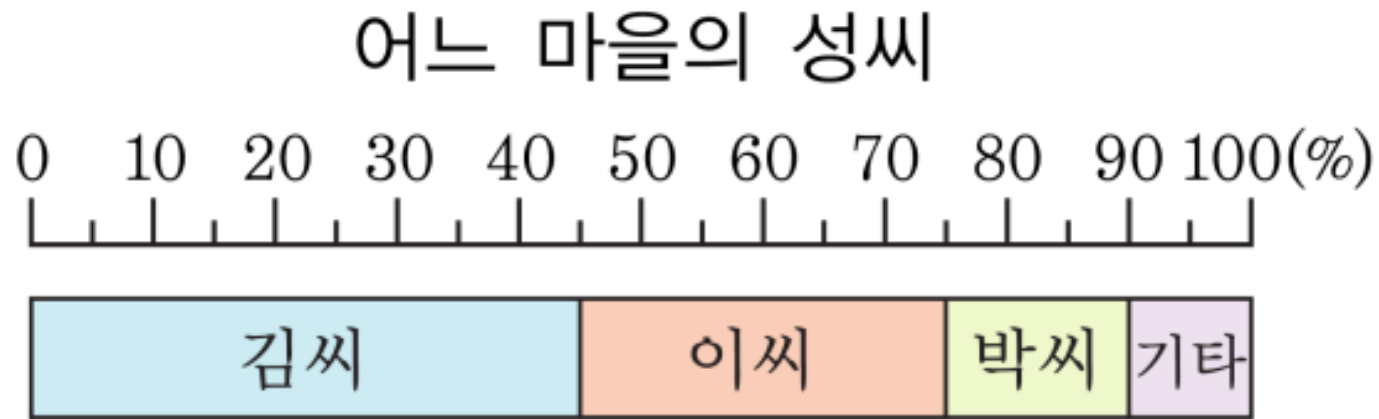
8. 어느 마을의 성씨를 조사하여 나타낸 것입니다. 이 마을에서 가장 많은 성씨를 라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 말을 써넣으시오.

어느 마을의 성씨



답:

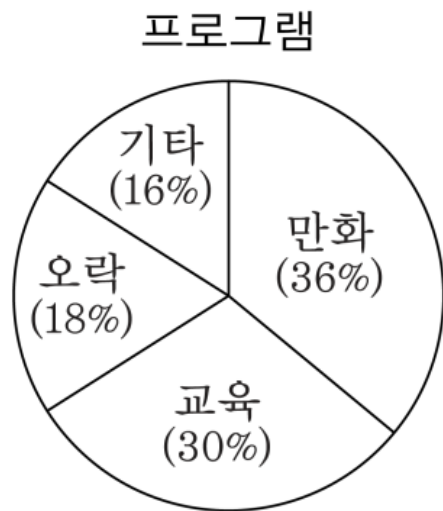
9. 어느 마을의 성씨를 조사하여 나타낸 것입니다. 이씨는 박씨의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

10. 민정이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 나타낸 원그래프입니다. 셋째 번으로 많은 학생들이 즐겨 보는 프로그램은 무엇입니까?

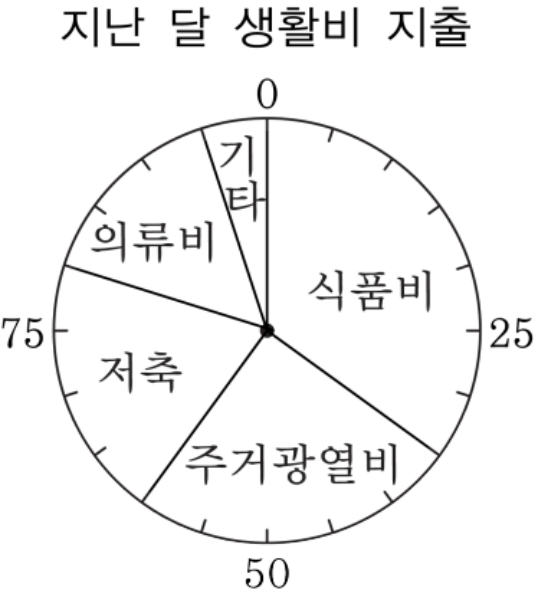


- ① 만화
④ 기타

- ② 교육
⑤ 모두 같다.

- ③ 오락

11. 다음 그림은 유나네 집의 지난 달 생활비를 나타낸 원그래프입니다.
식품비에 지출하는 생활비는 기타에 지출하는 생활비의 배가
된다고 할 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.



답:

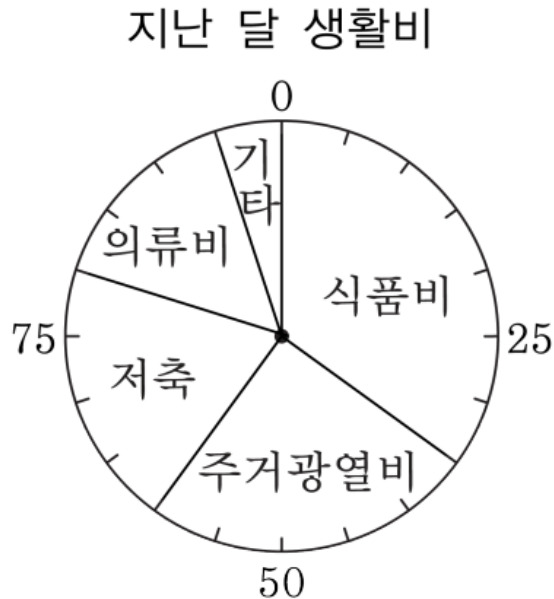
배

12. 다음은 상윤이네 반 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 것입니다. 수학을 좋아하는 학생은 전체의 % 라고 할 때,
 안에 들어갈 수를 구하시오.



답: %

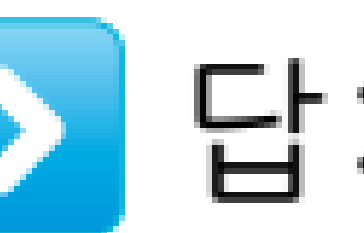
13. 다음 원그래프는 지혜네 집의 지난 달 생활비 지출을 나타낸 것입니다.
의류비가 전체 생활비의 % 가 된다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

%

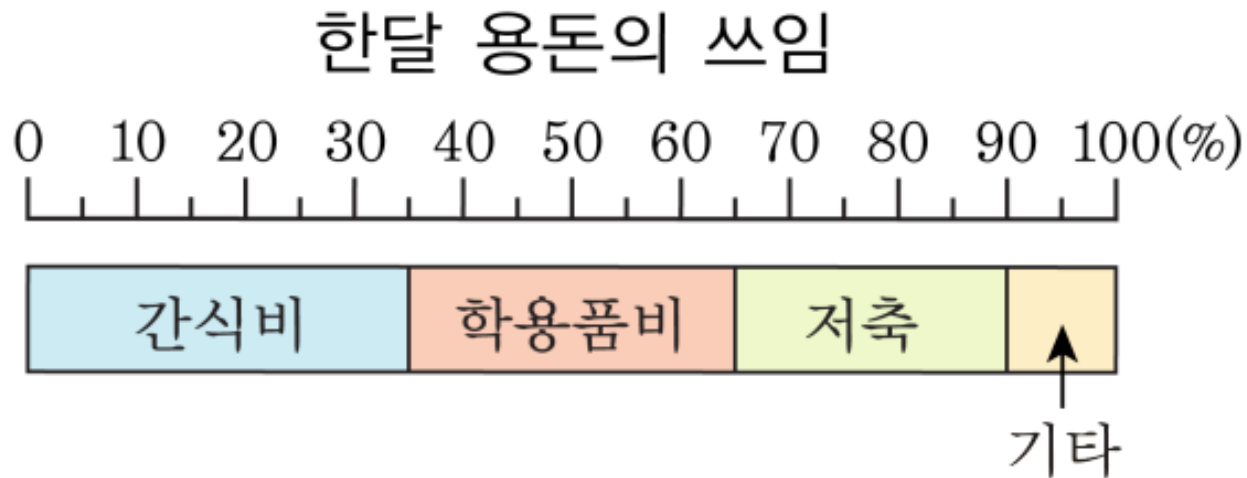
14. 전체의 길이가 40cm인 피그래프에서 14cm로 나타낸 항목은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.



답:

%

15. 혜진이의 한 달 용돈의 쓰임을 나타낸 피그래프입니다. 학용품비는 기타의 몇 배인지 구하시오.

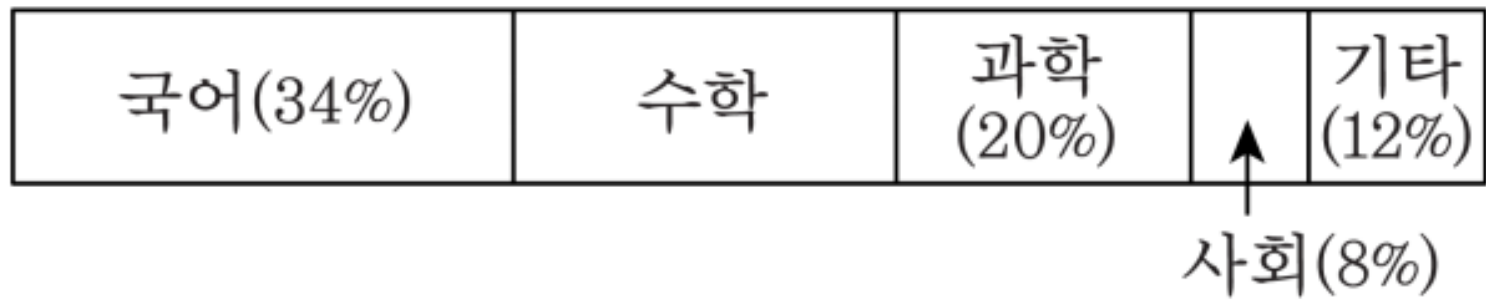


답:

배

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

학생들이 좋아하는 과목



답:

명

17. 학생들이 태어난 계절을 조사한 띠그래프입니다. 조사한 학생 수가 80명이라면 여름에 태어난 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



답:

명

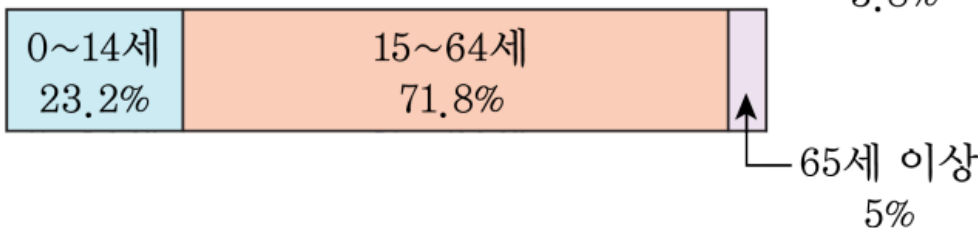
18. 다음은 우리 나라의 연령별 인구를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 1995년의 우리 나라의 인구는 4600만 명이라고 합니다. 65세 이상의 인구를 명이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

연령별 인구

1980년



1995년



답:

명

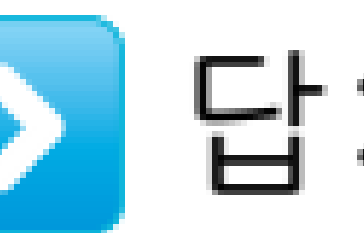
19. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다.
혈액형이 A형인 학생은 몇 명인지 구하시오.



답:

명

20. 백분율로 30%에 해당하는 양을 10cm인 피그래프로 나타낼 때, 몇 cm로 그려야 하는지 구하시오.

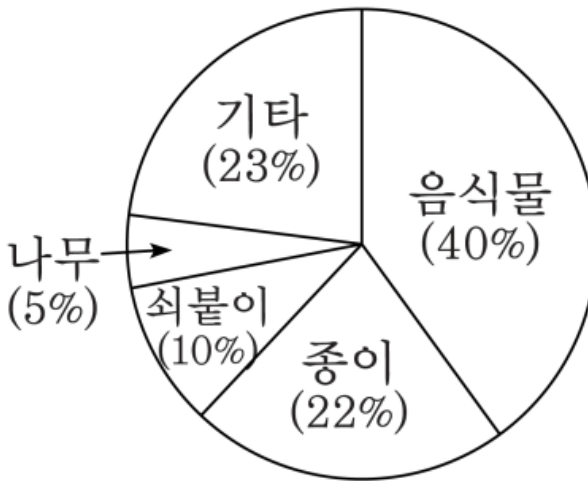


단:

cm

21. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 음식물 쓰레기의 양은 나무 쓰레기의 양의 배라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

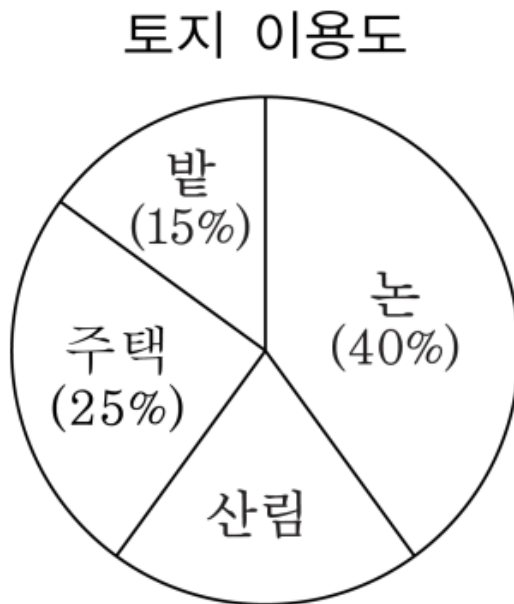
종류별 쓰레기 발생량



답:

배

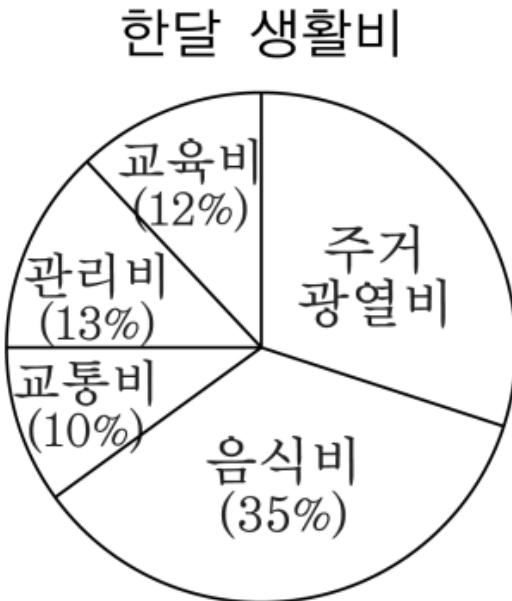
22. 다음 원그래프는 웅이네 마을의 토지 이용도를 나타낸 것입니다.
산림은 전체의 몇 % 인지 구하시오.



답:

%

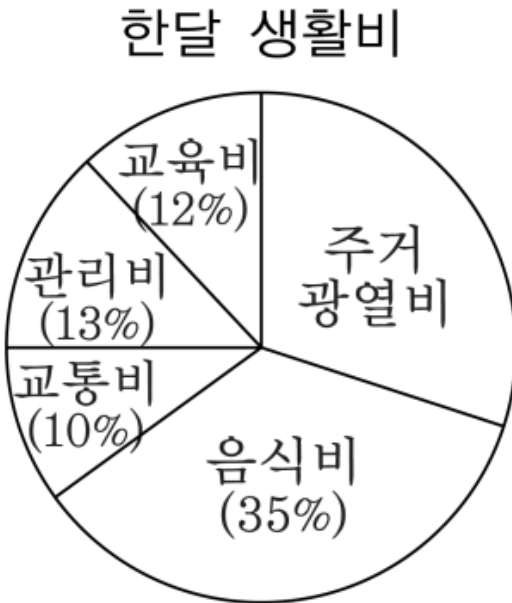
23. 다음 소민이네 집의 한 달 생활비의 내용을 나타낸 원그래프입니다.
주거 광열비는 전체의 몇 % 를 차지하는지 구하시오.



답:

%

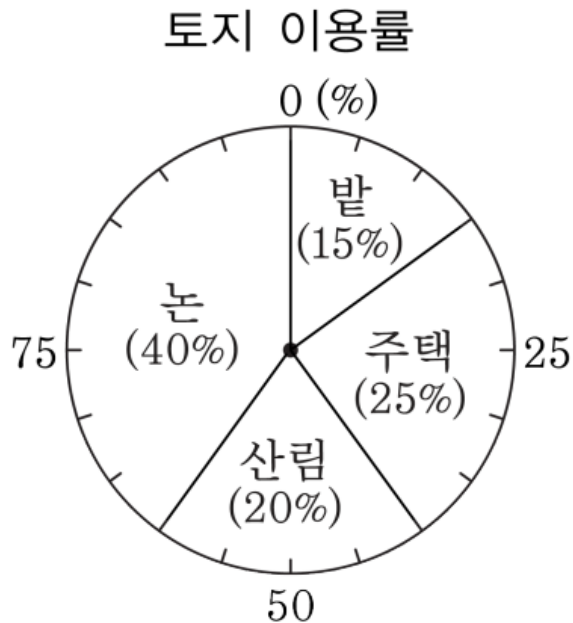
24. 다음 소민이네 집의 한 달 생활비의 내용을 나타낸 원그래프입니다.
생활비가 200000 원일 때, 교육비는 얼마인지 구하시오.



답:

원

25. 다음 원그래프에서 전체 토지가 120000 m^2 이라면 주택은 □ m^2 가 된다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답: _____ m^2