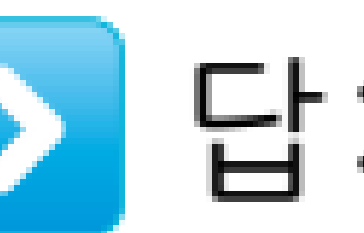


1. 전체의 길이가 36cm인 피그래프에서 27cm로 나타낸 항목은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.

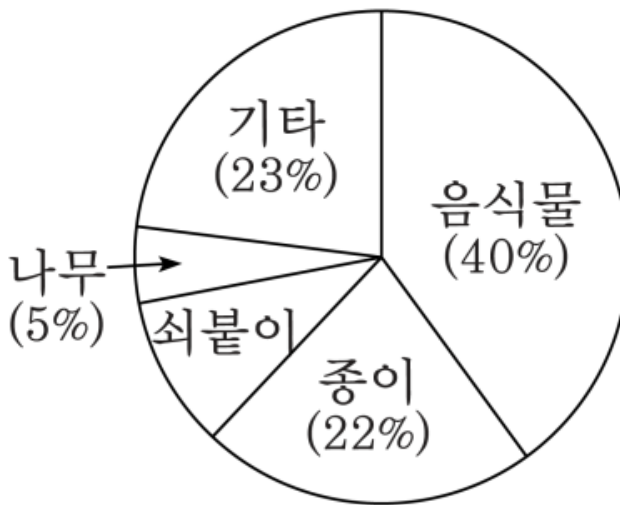


답:

%

2. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 쇠붙이 쓰레기는 나무 쓰레기의  배라고 할 때,  안에 알맞은 수를 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량

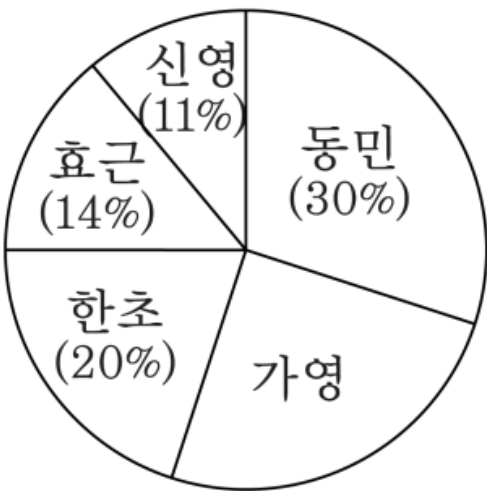


답:

배

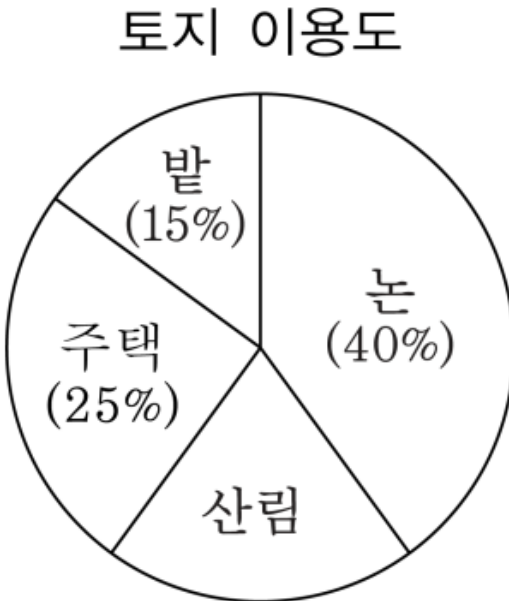
3. 영수네 학교에서 실시한 어린이 회장선거의 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 득표율이 가장 높은 사람이 당선될 때, 어린이 회장에 당선된 사람은 누구인지 구하시오.

후보자별 득표율



답:

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

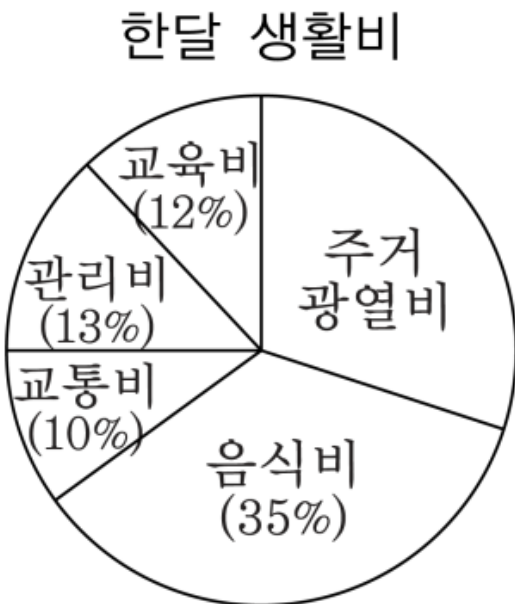


답:

\_\_\_\_\_

%

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

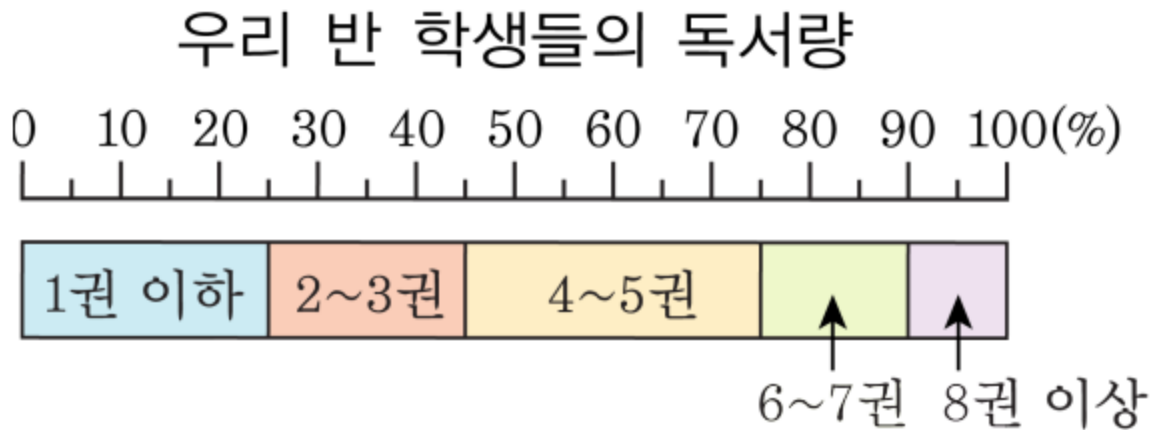


답:

\_\_\_\_\_

%

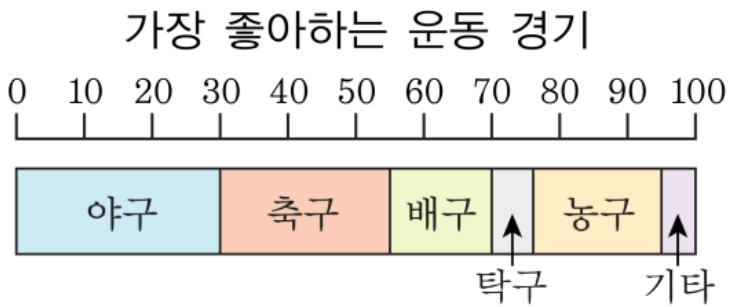
6. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸  
피그래프입니다. 3 권 이하의 책을 읽은 학생은 전체의  % 일  
때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

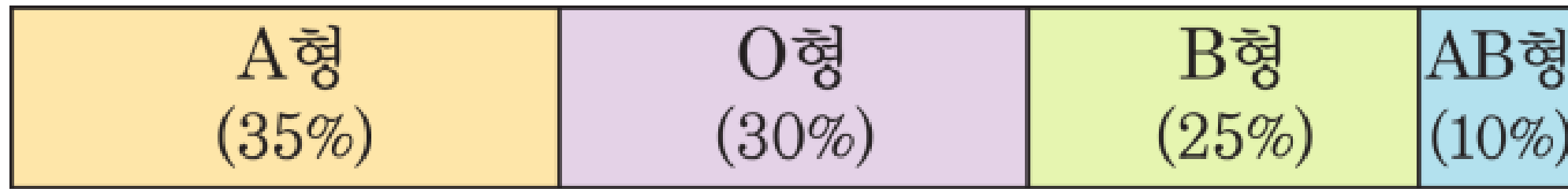
%

7. 다음은 지현이네 학교 6학년 남학생 140명과 여학생 100명을 대상으로 가장 좋아하는 운동경기를 조사하여 그린 그래프입니다. 야구를 가장 좋아하는 남학생은  명이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 명

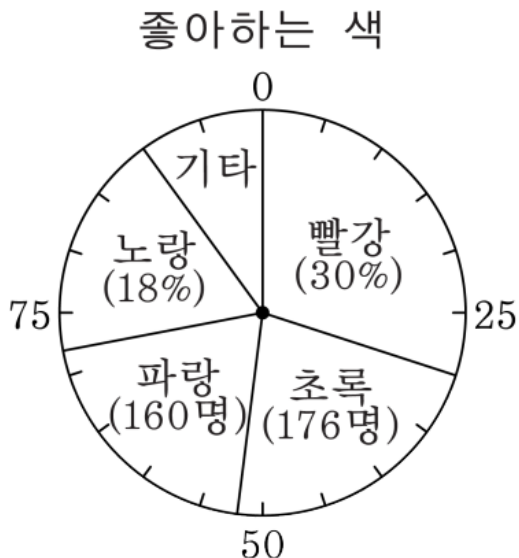
8. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다.  
혈액형이 O형인 학생은 혈액형이 AB형인 학생보다 몇 명이 더 많은지 구하시오.



답:

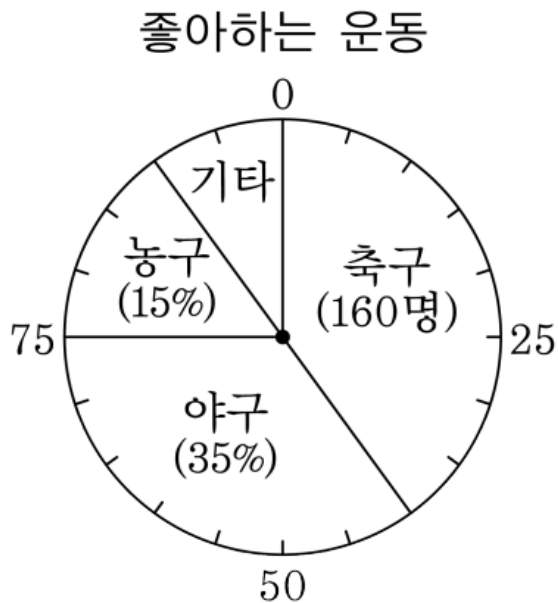
명

9. 규원이네 학교 학생 800 명이 좋아하는 색을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 기타의 30 %에 해당하는 학생은 보라를 좋아한다고 할 때, 빨강과 보라를 좋아하는 학생 수의 차는  명이 된다고 합니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:  명

10. 시원이네 학교 400 명이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 기타의 70 % 에 해당하는 학생은 태권도를 좋아한다고 할 때, 태권도를 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.

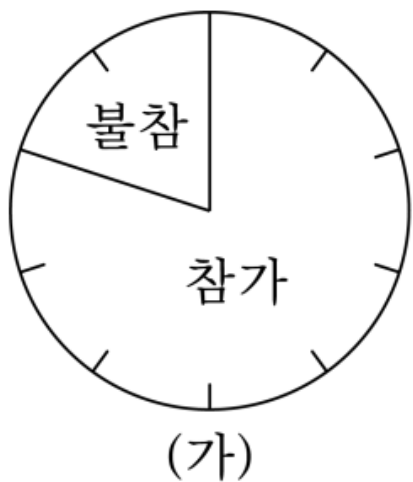


답:

---

명

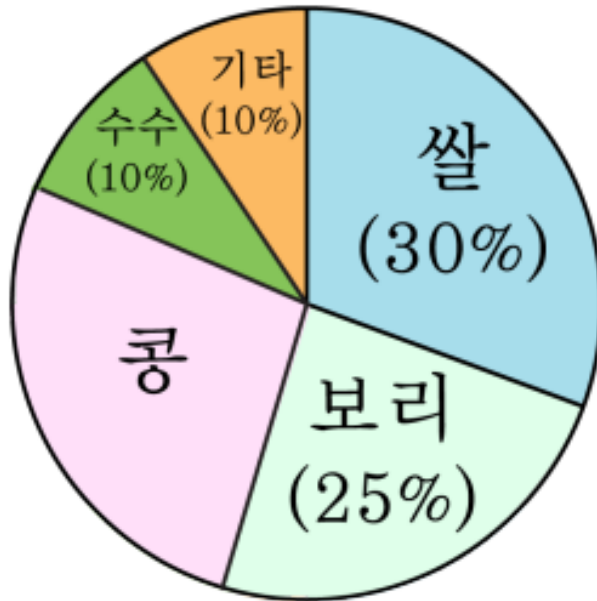
11. 다음 원그래프 중 (가)는 어느 청소년 단체의 야영 참가 상태를 나타낸 것이고, (나)는 불참자의 까닭을 조사하여 나타낸 것입니다. 이 청소년 단체의 총 인원이 400 명일 때, 감기로 야영에 참가하지 못한 학생은 몇 명인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 명

12. 전체 생산량이 800kg 일 때 콩의 생산량은 몇 kg 인지 구하시오.

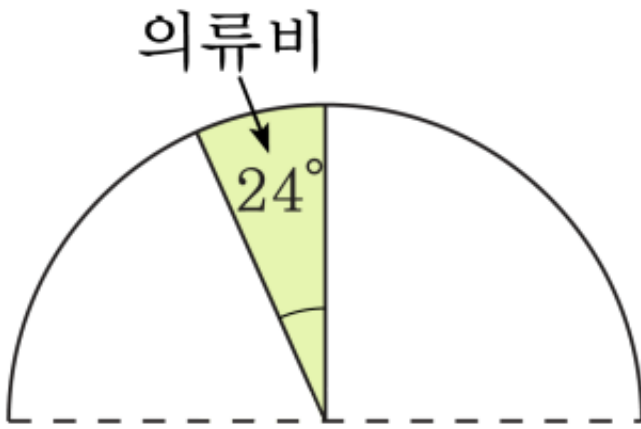


답:

\_\_\_\_\_

kg

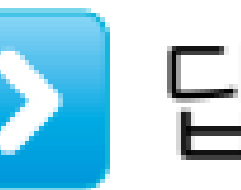
13. 아래 그림은 지민이네 한달 생활비를 나타낸 원그래프인데 찢어져서 보이지 않는 부분이 있습니다. 의류비가 200000 원이고 한 달 생활비를 □ 원이라고 할 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

원

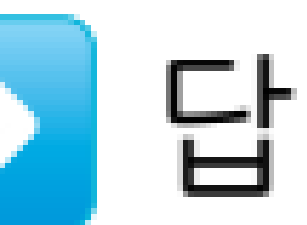
14. 어느 도시에서 공장을 지을 땅이 차지하는 넓이는 전체의 넓이의 5%를 차지한다고 합니다. 이것을 전체를 20등분 한 원그래프로 나타내면 공장을 지을 땅은 몇 칸을 차지하는지 구하시오.



답:

칸

15. 원그래프에서 부채꼴의 중심각을  $36^\circ$ 로 나타낸 것을 전체 길이가 20cm인 파그래프로 그렸을 때, 몇 cm로 나타내어 지는지 구하시오.

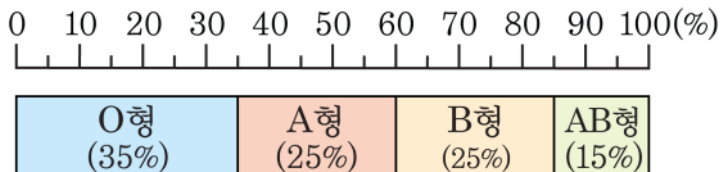


답:

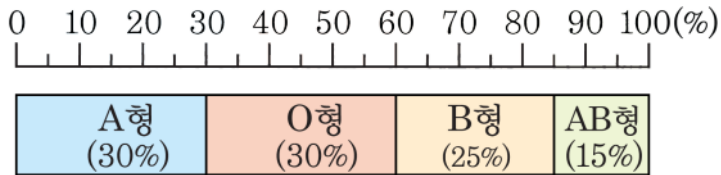
cm

16. 창렬이네 학교 6학년 1반 학생 40명과 2반 학생 40명의 혈액형을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 혈액형이 O형인 학생은  반이  명 더 많다고 할 때,  안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

학생들의 혈액형(1반)



학생들의 혈액형(2반)

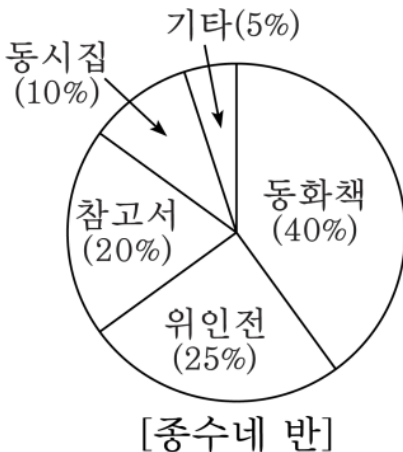
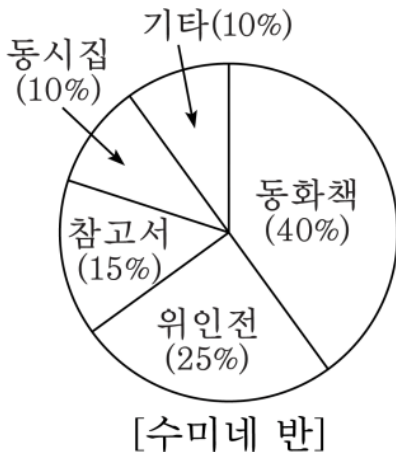


▶ 답:  반

▶ 답:  명

17. 수미네 반과 종수네 반의 학급 문고를 조사하여 만든 원그래프입니다.  
수미네 반의 학급 문고가 600 권이고, 종수네 반의 학급 문고가 480  
권일 때, 위인전은  네반이  권 더 많습니다.   
안 알맞은 것을 차례대로 쓰시오.

### 종류별 학급 문고



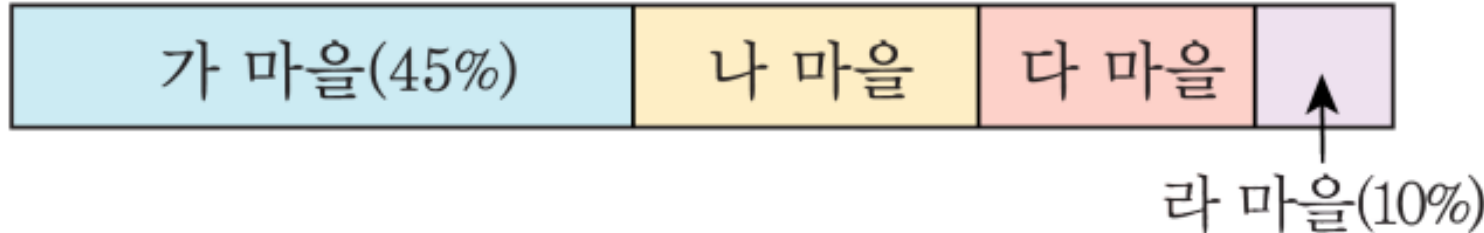
답:  네 반



답:  권

18. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 빠그래프입니다. 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배이고, 전체 6학년 학생 수는 252명이라고 합니다. 나 마을에 사는 학생의 수는 몇 명입니까?

### 6학년 학생들의 거주지



답: \_\_\_\_\_ 명

19. 다음 전체의 길이가 25 cm인 띠 그래프에서 ④는 ①보다 2 cm짧고,  
②는 ①보다 5 cm깁니다. ③가 전체의 16%일 때, ①의 길이는 몇 cm  
인지 구하시오.

①	②	③	④
---	---	---	---



답:

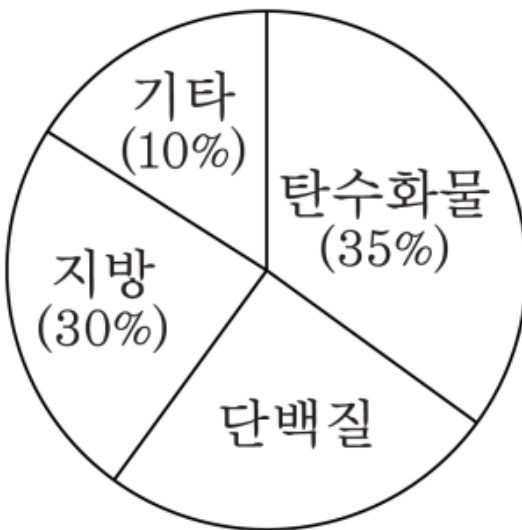
cm

20. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그레프입니다. 다음 원그레프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



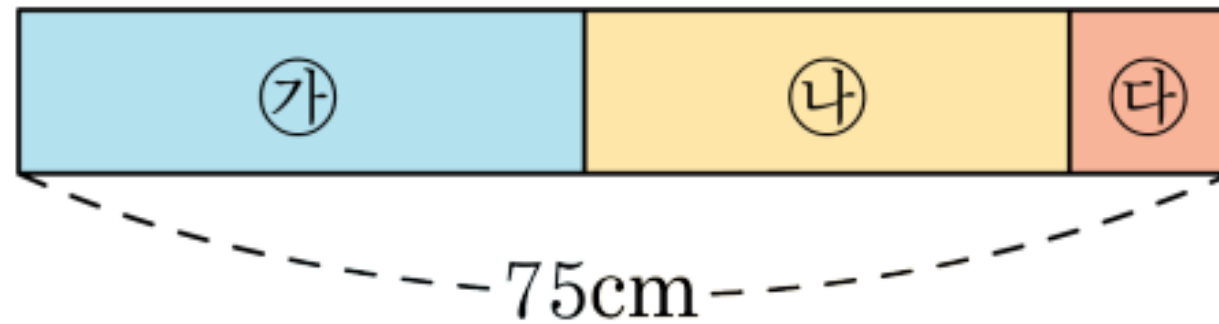
- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400g에 들어있는 양은 40g입니다.

21. 어떤 식품의 20%는 수분이고, 나머지 구성성분을 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 이 식품 400g에 들어 있는 단백질은 몇 g인 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ g

22. 피그래프에서 ①에 해당하는 부분은 ④에 해당하는 부분의 길이보다 5cm 더 길고, ④에 해당하는 부분은 ③에 해당하는 부분의 길이의 3배입니다. ④에 해당하는 부분은 전체의 몇 % 인지 구하시오.

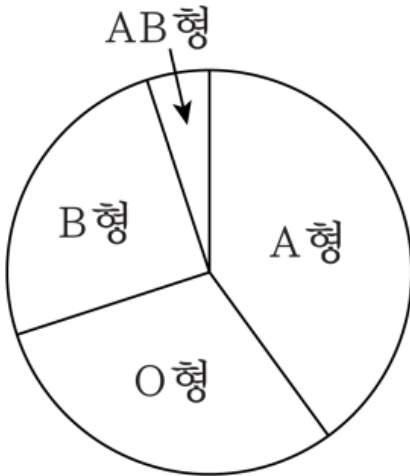


답:

%

23. 다음은 동준이네 학교 학생들의 혈액형을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. B 형인 학생은 AB 형인 학생의 5 배이고, O 형은 A 형의  $\frac{3}{4}$ 이며, B 형인 학생 수와 A 형이 학생 수의 비는 5 : 8이고, O 형인 학생은 288 명입니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

학생들의 혈액형

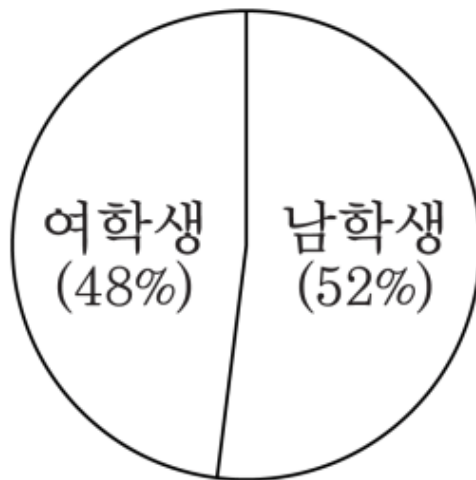


답:

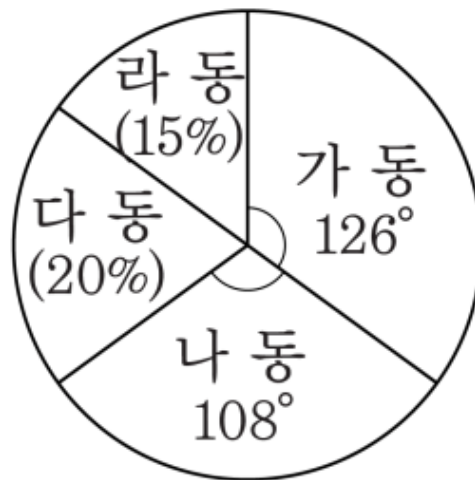
명

24. 정민이네 학교의 남녀 학생 수와 여학생의 거주지를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 가동에 살고 있는 여학생이 63명이라면, 정민이네 학교의 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

남녀 학생수



거주지별 여학생수



답:

\_\_\_\_\_

명