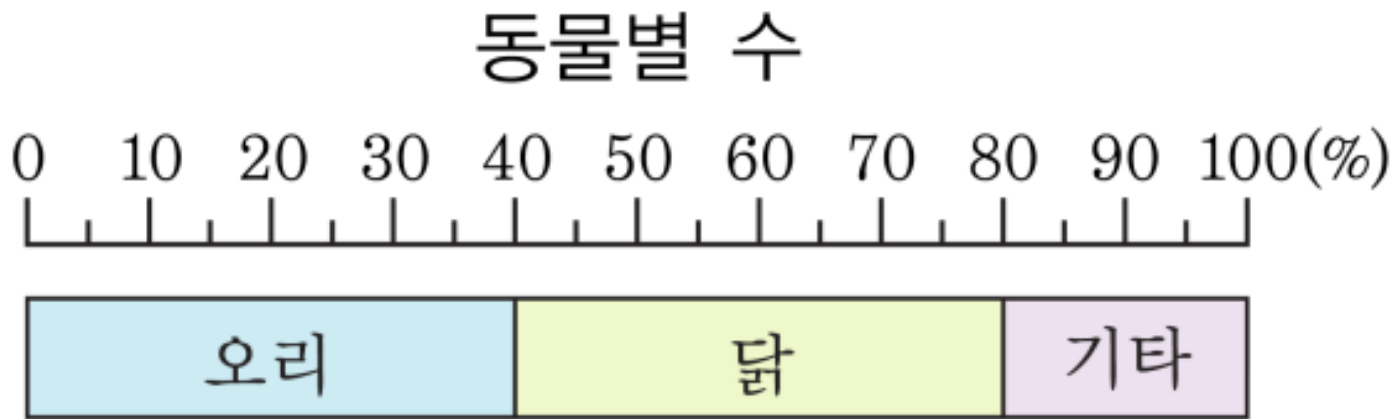


1. 수경이네 농장에서 기르는 동물별 수를 나타낸 띠그래프입니다.  
수경이네 농장에서 기르는 닭은 기타보다 몇 % 더 많은지 구하시오.

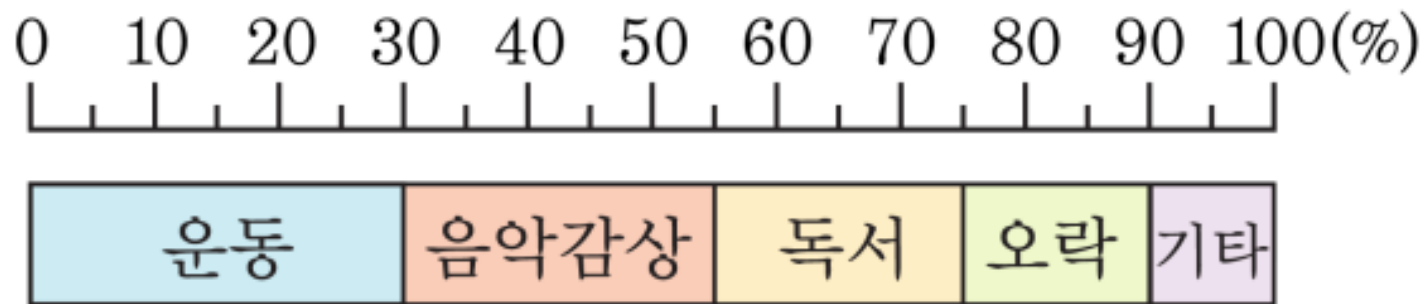


답:

\_\_\_\_\_

%

2. 저희네 반 학생들의 취미 활동을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 취미 활동이 운동인 학생은 전체 학생의  %라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

---

%

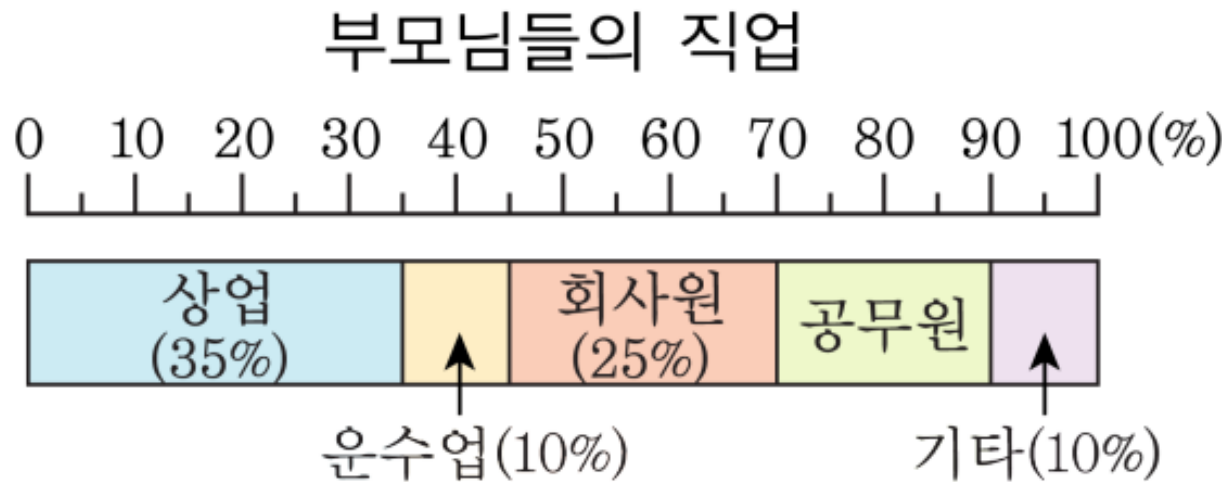
3. 다음은 정환이네 집의 지난 달 생활비를 나타낸 그래프입니다. 가장 많이 지출한 것은 무엇인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

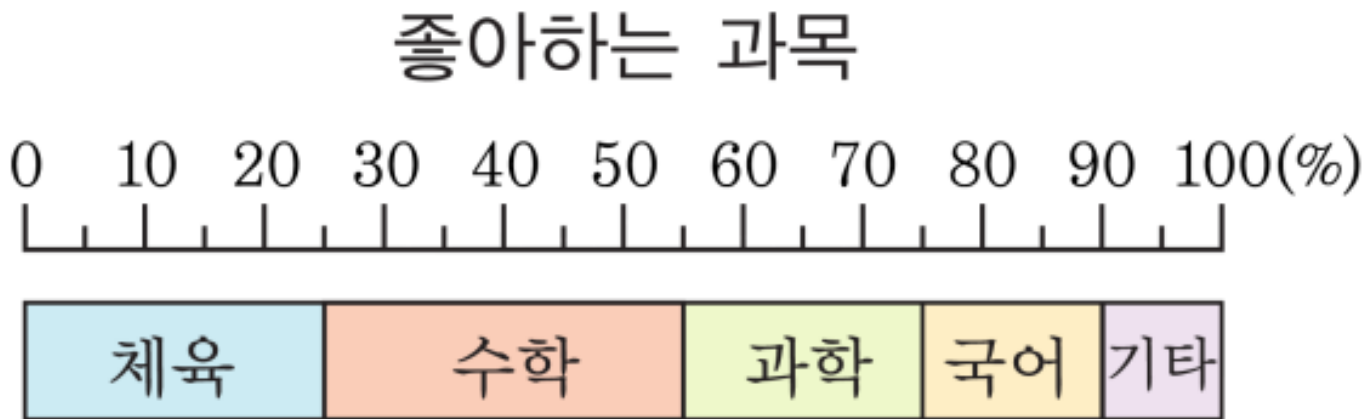
4. 소영이네 학교 학생들의 부모님 직업을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 부모님의 직업이 공무원인 학생들의 비율은 몇 %인지 구하시오.



답:

%

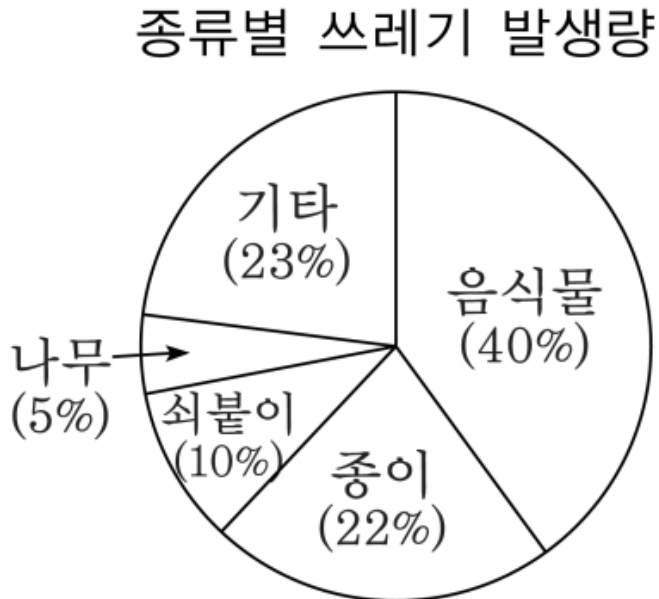
5. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠그래프입니다. 수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

6. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원 그래프입니다. 쓰레기 발생량이 가장 많은 것은 어느 것인지 구하시오.



답:

---

7. 다음 그림은 유나네 집의 지난 달 생활비를 나타낸 원그래프입니다.  
저축은 전체의  % 라고 할 때,  안에 알맞은 수를  
구하시오.

지난 달 생활비 지출



답:

%

8. 다음 원그래프는 한솔이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 조사하여 나타낸 것입니다. 드라마를 즐겨 보는 학생은 전체의  % 가 된다고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

텔레비전 프로그램

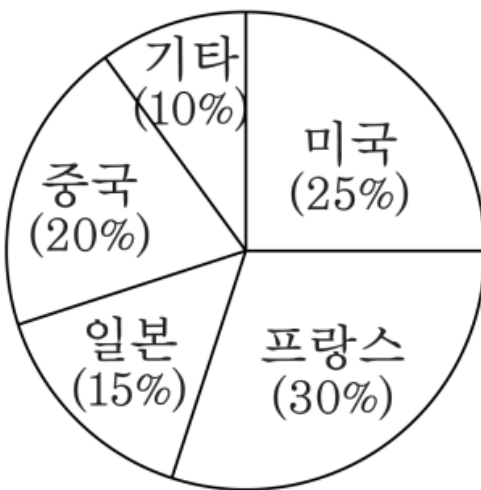


답:

%

9. 석기네 학교 6 학년 학생 280 명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 둘째로 많은 학생들이 가고 싶어하는 나라는 어느 나라인지 구하시오.

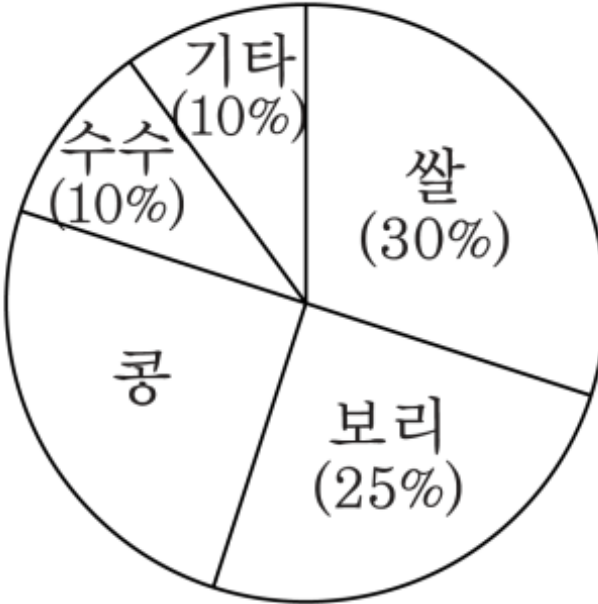
가고 싶은 나라



답:

\_\_\_\_\_

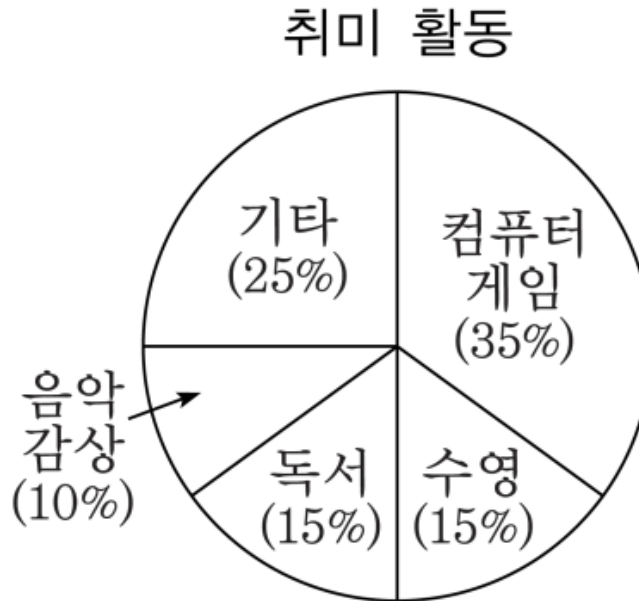
10. 쌀의 생산량은 수수의 생산량의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

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

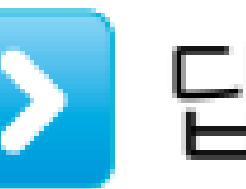


답:

\_\_\_\_\_

명

12. 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:

○

13. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

① 막대그래프

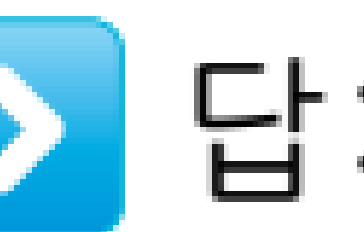
② 띠그래프

③ 꺾은선그래프

④ 그림그래프

⑤ 원그래프

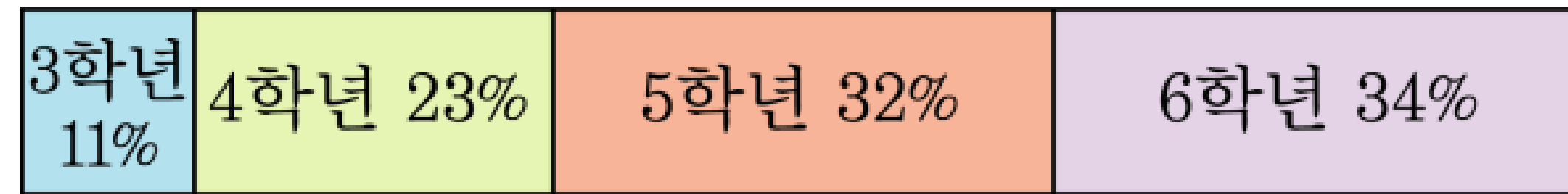
14. 전체의 길이가 36cm인 피그래프에서 27cm로 나타낸 항목은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.



답:

%

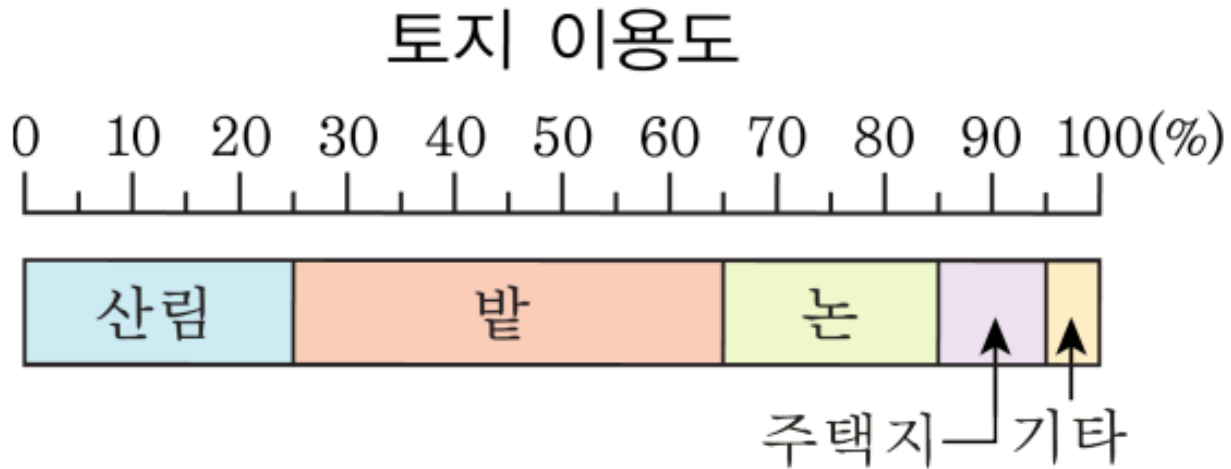
15. 다음은 학교 도서관의 책 1500권을 빌려간 학생들을 피그래프로 나타낸 것입니다. 5학년 학생들이 빌려간 책은 모두 몇 권인지 구하시오.



답:

권

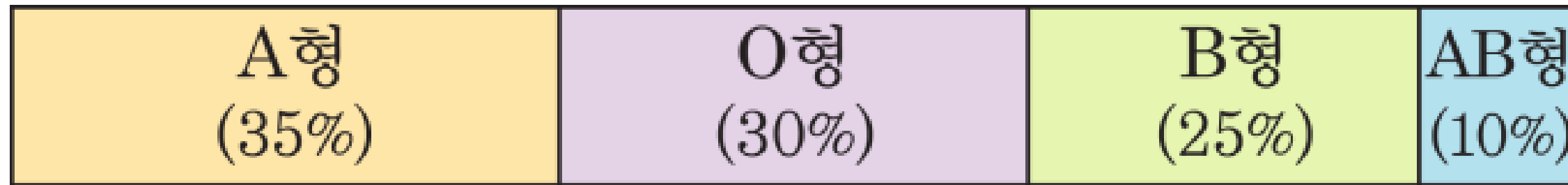
16. 다음은 재석이네 마을의 토지 이용도를 나타낸 빼그래프입니다. 전체의 면적이 900 ha라 할 때, 밭으로 이용되는 면적은 몇 ha인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ ha

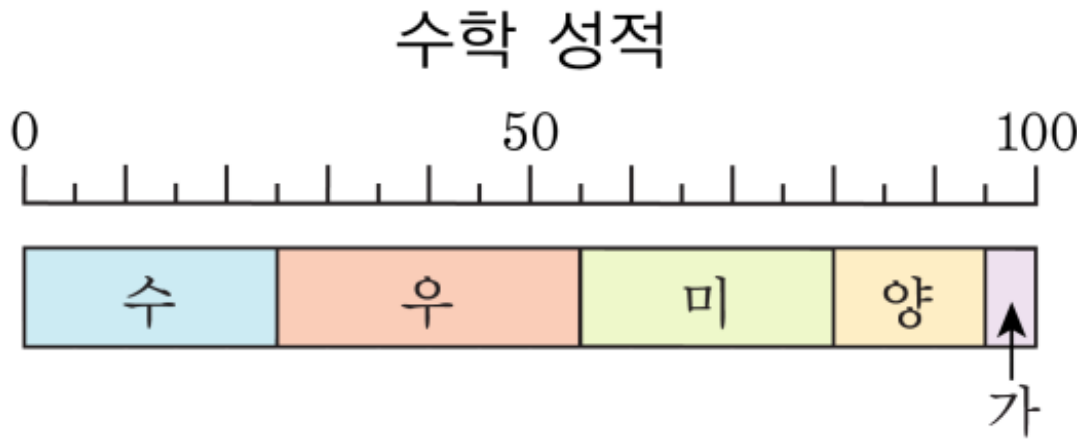
17. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다.  
혈액형이 A형인 학생은 몇 명인지 구하시오.



답:

명

18. 다음은 은미네 학교 6 학년 학생들의 수학성적을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 수학 성적이 개인 학생이 20 명이라면 6 학년 전체 학생은  명입니다. 이때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

---

명

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

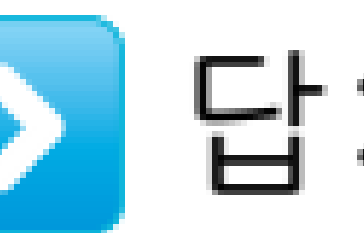
### 좋아하는 과일



답:

\_\_\_\_\_ cm

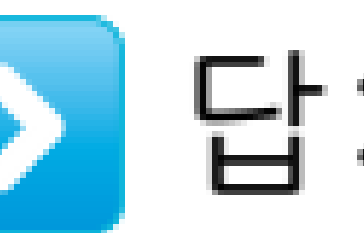
20. 백분율로 30%에 해당하는 양을 10cm인 피그래프로 나타낼 때, 몇 cm로 그려야 하는지 구하시오.



단:

cm

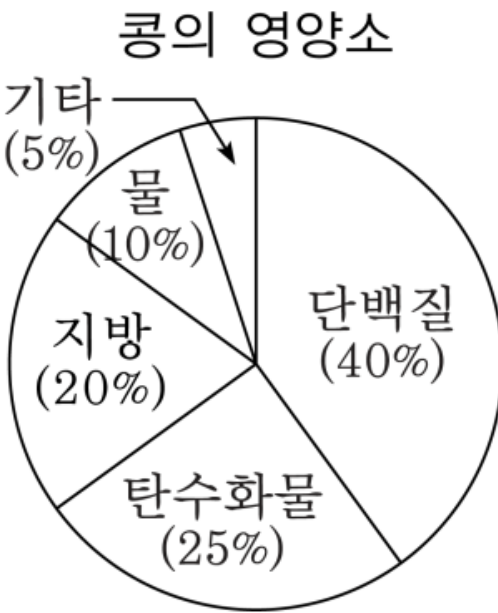
21. 백분율로 40%에 해당하는 양을 10cm인 피그래프로 나타낼 때, 몇 cm로 그려야 하는지 구하시오.



단:

cm

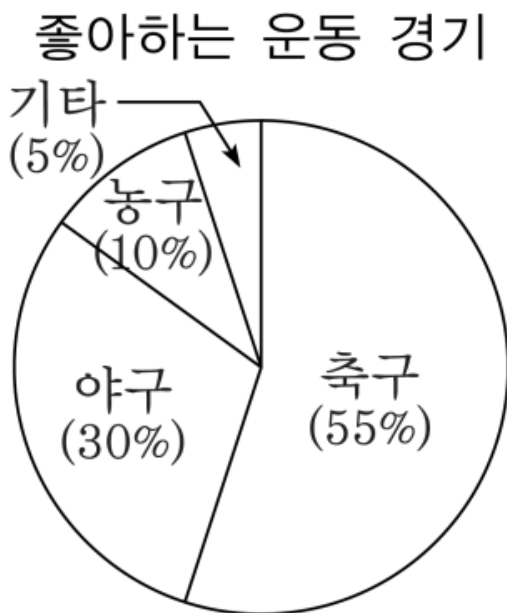
22. 콩에 들어 있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 콩에 가장 많은 영양소는 무엇인지 구하시오.



답:

---

23. 민수네 학급의 학생들이 좋아하는 운동 경기를 조사하여 나타낸 원 그래프입니다. 민수네 반 학생의 수가 60 명이라면, 축구를 좋아하는 학생의 수는 몇 명인지 구하시오.

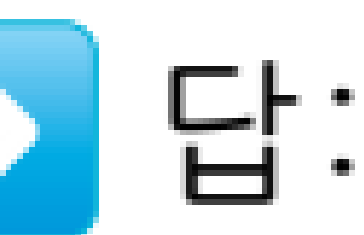


답:

---

명

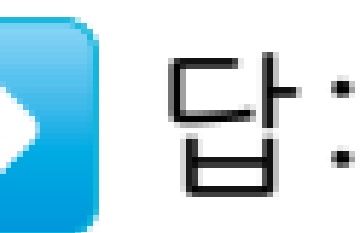
24. 전체의 길이가 80cm인 피그래프를 원그래프로 나타낼 때, 30cm로  
나타낸 항목은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.



단:

%

25. 전체의 길이가 24cm인 피그래프에서 4cm를 차지하는 항목을 원고  
래프에 나타내면 중심각의 크기는 얼마가 되는지 구하시오.



답:

○