

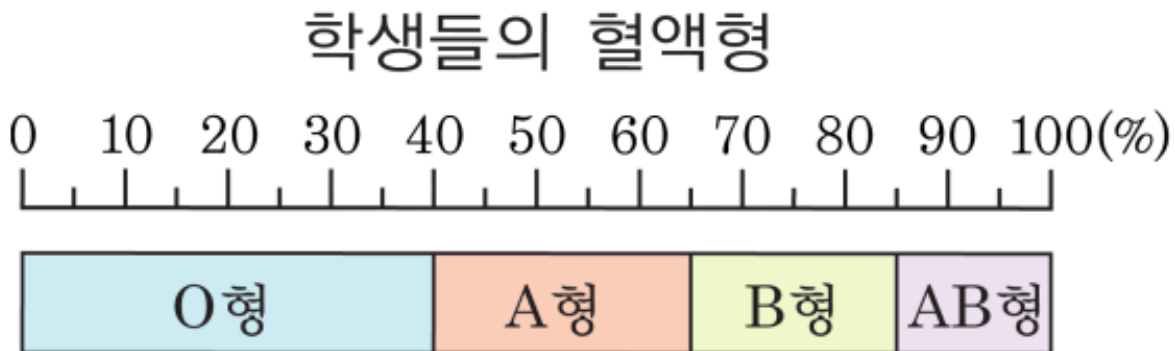
1. 다음은 우리 학교 학생들이 좋아하는 과일의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 포도를 좋아하는 학생의 비율은 전체 학생의 %라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

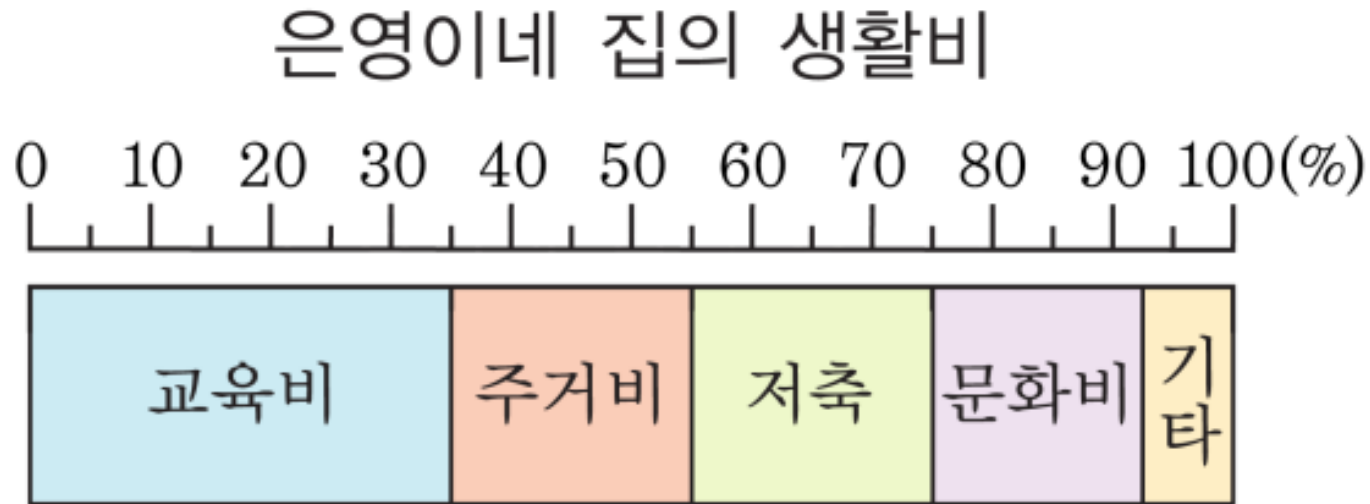
%

2. 영미네 반 학생들의 혈액형을 나타낸 띠그래프입니다. 학생 수가 가장 적은 혈액형은 무엇인지 고르시오.



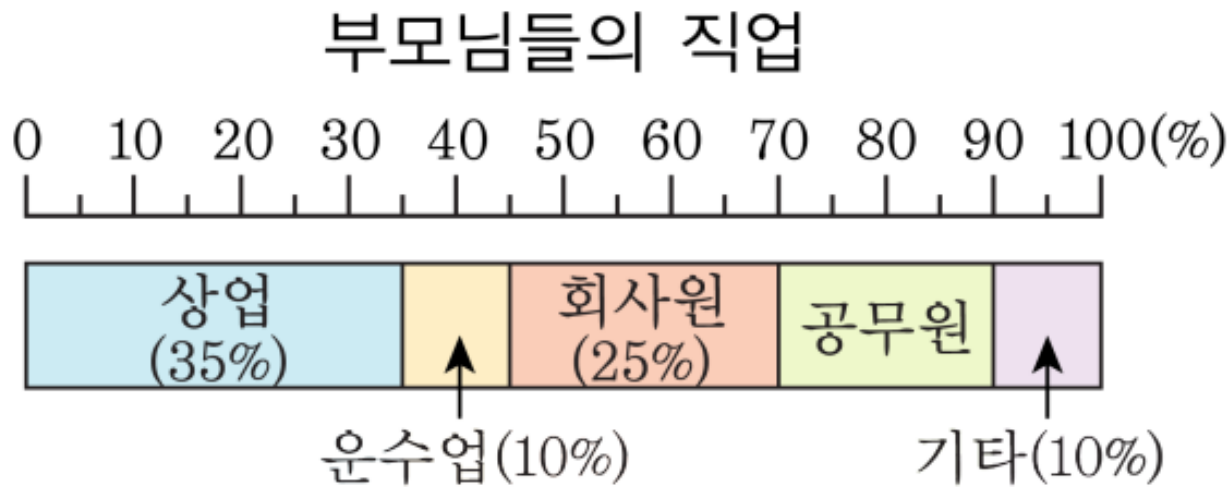
- ① O 형
- ② A 형
- ③ B 형
- ④ AB 형
- ⑤ 모두 같다.

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



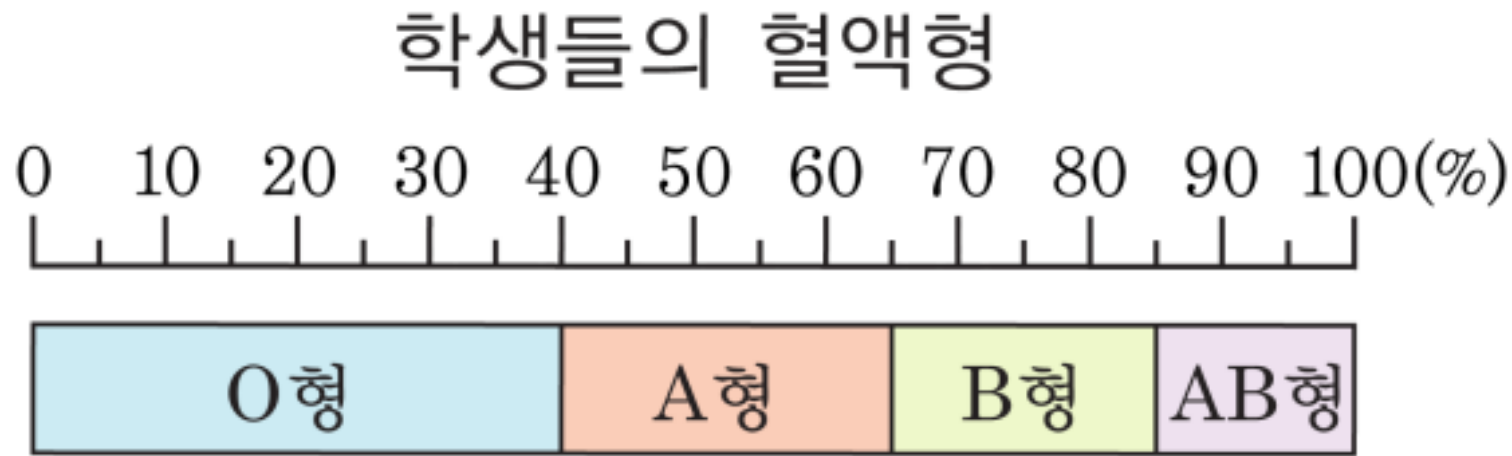
답:

4. 소영이네 학교 학생들의 부모님 직업을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 부모님의 직업으로 가장 많은 것은 어느 것입니까?



답:

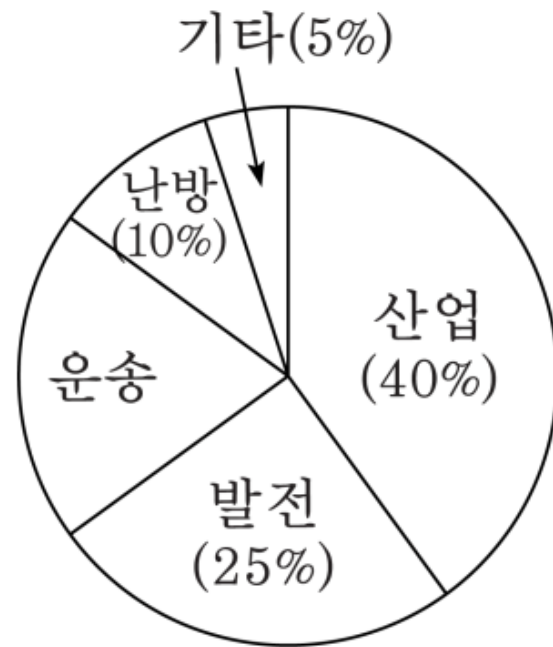
5. 영미네 반 학생들의 혈액형을 나타낸 빠그래프이다. O형은 B형의 몇 배인지 구하여라.



답:

배

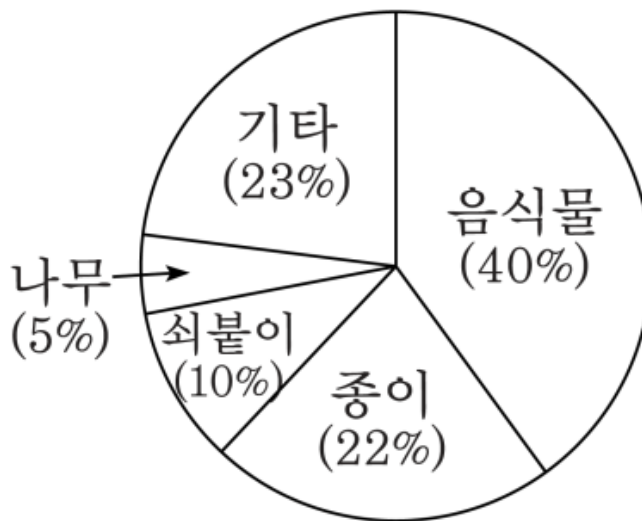
6. 아황산 가스 배출량을 원그래프로 나타낸 것입니다. 아황산 가스 배출량이 가장 많은 항목은 어느 것입니까?



답:

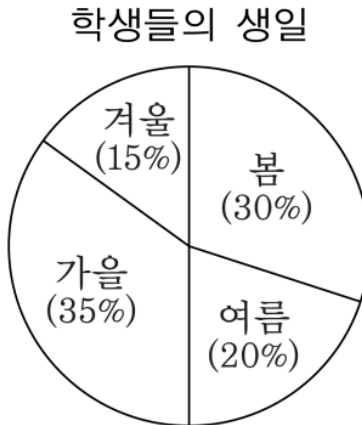
7. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원 그래프입니다. 쓰레기 발생량이 가장 많은 것은 어느 것인지 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



답:

8. 다음은 학생들의 생일을 계절별로 조사하여 나타낸 원그래프입니다.
원그래프에서 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.



- ① 여름에 태어난 학생의 비율은 전체 학생의 30 % 입니다.
- ② 가을에 태어난 학생의 비율은 전체 학생의 35 % 입니다.
- ③ 봄에 태어난 학생은 겨울에 태어난 학생의 2 배입니다.
- ④ 학생들이 가장 많이 태어난 계절은 봄입니다.
- ⑤ 학생들이 가장 적게 태어난 계절은 여름입니다.

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



답:

%

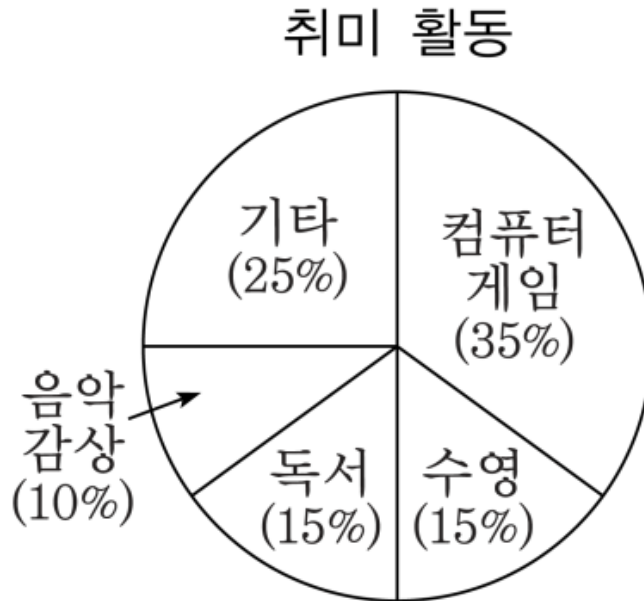
10. 다음 원그래프는 한솔이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 조사하여 나타낸 것입니다. 드라마를 즐겨 보는 학생은 전체의 % 가 된다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

텔레비전 프로그램



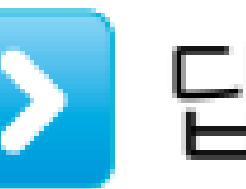
답: _____ %

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. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 빠그래프입니다.
아래 빠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?



① 6배

② 5배

③ 4배

④ 3배

⑤ 2배

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

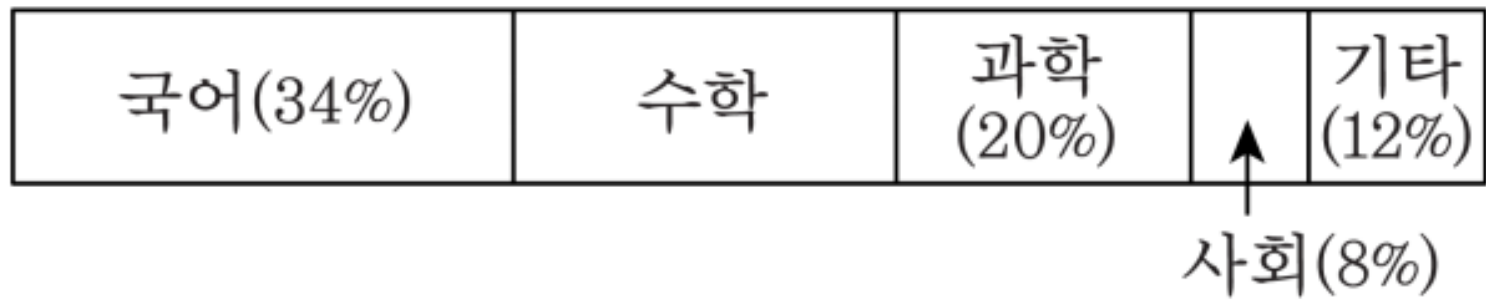


답:

배

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

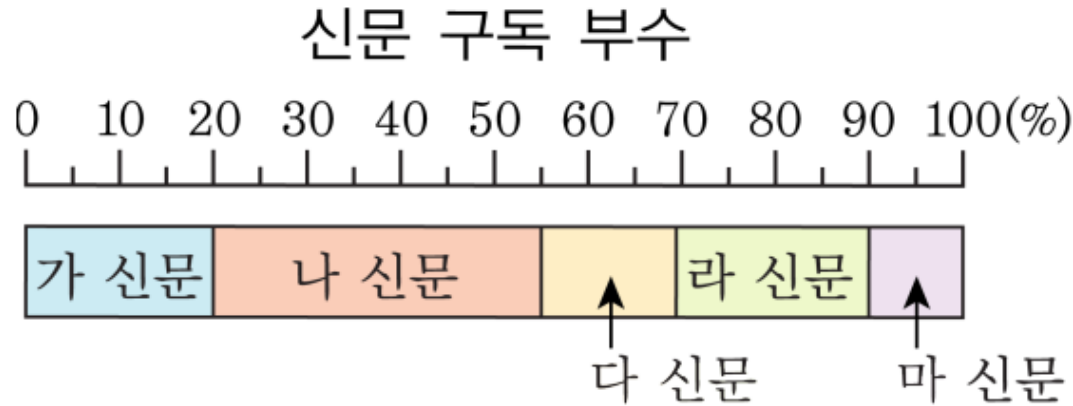
학생들이 좋아하는 과목



답:

명

17. 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:

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



답:

명

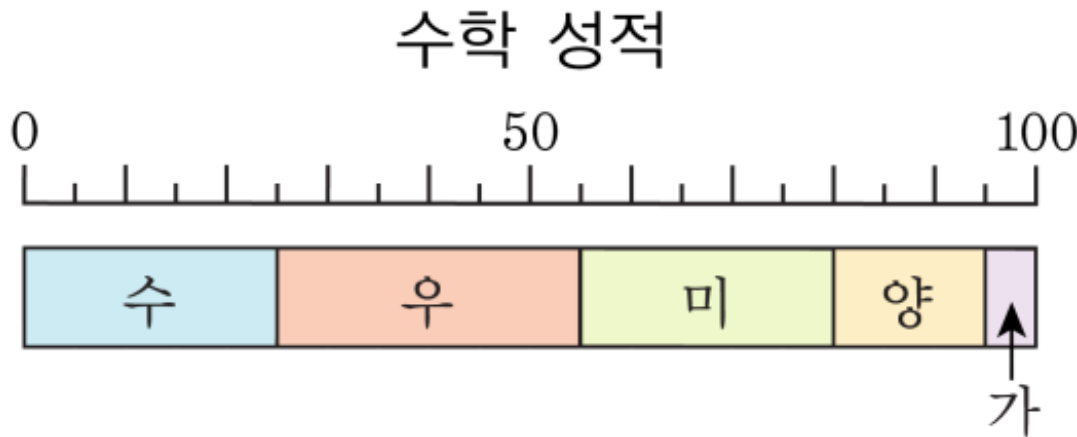
19. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 60 만 원이라면 식품비는 얼마인지 구하시오.



답:

원

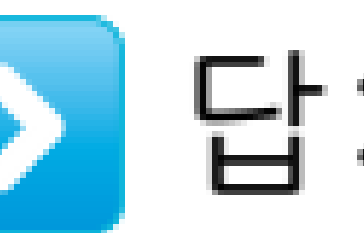
20. 다음은 은미네 학교 6 학년 학생들의 수학성적을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 수학 성적이 개인 학생이 20 명이라면 6 학년 전체 학생은 명입니다. 이때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

명

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

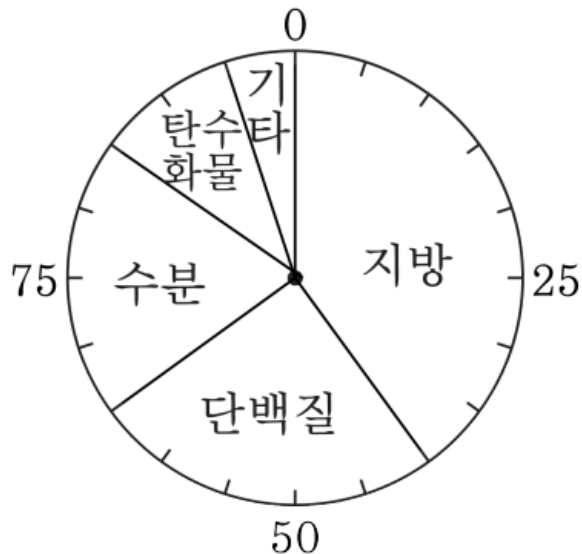


단:

cm

22. 다음 원그래프는 어떤 식품에 들어 있는 영양소를 나타낸 것입니다.
수분이 차지하는 비율은 전체의 몇 % 인지 구하시오.

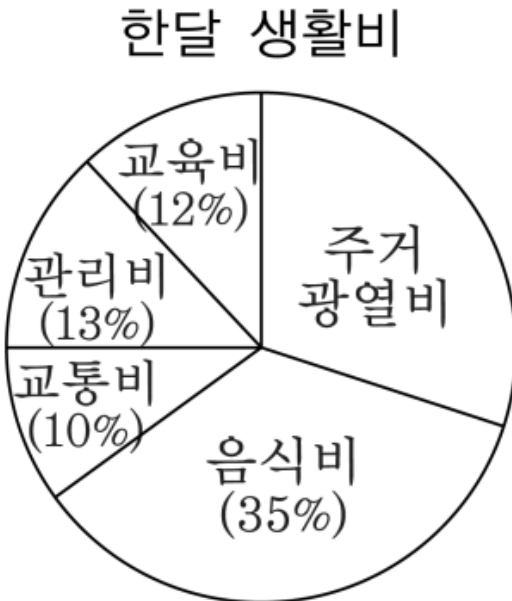
식품의 영양소



답:

%

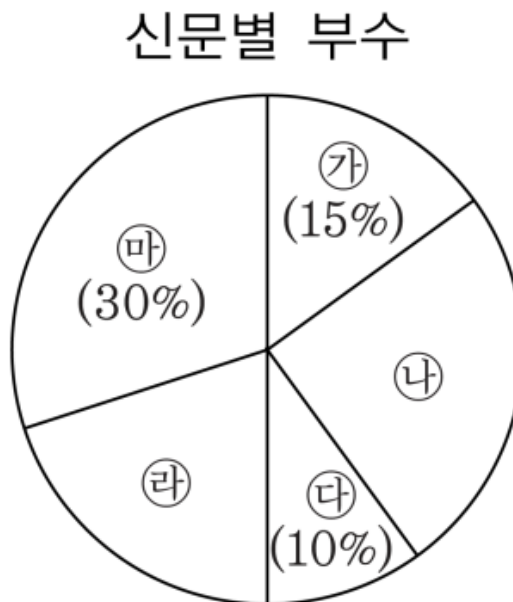
23. 다음 소민이네 집의 한 달 생활비의 내용을 나타낸 원그래프입니다.
생활비가 200000 원일 때, 교육비는 얼마인지 구하시오.



답:

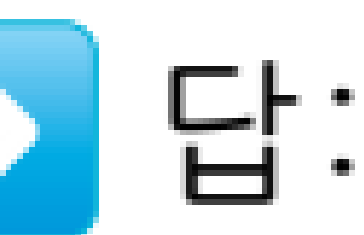
원

24. 다음 그래프에서 전체 신문의 부수가 8000부라면 ④신문의 부수는 몇 부인지 구하시오.



답: _____ 부

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



단:

%